



Program Opera ional Regional

CERERE DE FINAN ARE

ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE Se completeaz de c tre Autoritatea de Management/ Organismul Intermediar	
Institu ia: Agen ia pentru Dezvoltare Regional Nord-Est (ADR Nord-Est)	
Num r de înregistrare.....	Numele i prenumele persoanei care înregistreaz
Data înregistr rii	Semn tura.....
Cod apel: POR/317/10/1/Cre terea gradului de participare la nivelul educa iei timpurii i înv mântului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de p r sire timpurie a sistemului	Cod proiect 124049
Titlul proiectului	INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Componenta 1	POR/2017/10/10.1b/7regiuni
Axa Prioritar	Îmbun t irea infrastructurii educa ionale
Opera iunea	Cre terea gradului de participare la nivelul educa iei timpurii i înv mântului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de p r sire timpurie a sistemului
Schema de ajutor de stat	

TITLUL PROIECTULUI

INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie: MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Tipul Organiza iei: unitate administrativ teritorial nivel local
Este întreprinderea IMM: NU
Cod de înregistrare fiscal /CIF: 2612790
Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice: 30082
Cod CAEN principal: 8411 - Servicii de administrate publica generala
Data infiin rii: 29/12/1992
Înregistrat in scopuri de TVA: NU
Entitate de drept public: DA
Adresa po tal : Municipiul Piatra Neam , România, Str. Stefan cel Mare nr. 6-8, , jude ul Neam , cod po tal 610101, România
Telefon/Fax: 0233218991 / 0233215374
Adresa e-mail: cristina.iorga@primariapn.ro
Pagina Web: www.primariapn.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie: Primar
Nume: ANDREI CARABELEA
Telefon/Fax: 0743082028 / 0233218991
Adres de e-mail: andreicarabelea@gmail.com

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO47TREZ49121 A480101XXXX	21A4801012612790	Trezoreria Statului	Piatra Neamt	Bd. Traian, nr.19bis, Localitate Municipiul Piatra Neam , Cod postal: 610137,Neam , România	
RO91TREZ49121 A480102XXXX	21A4801022612790	Trezoreria Statului	Piatra Neamt	Bd. Traian, nr.19bis, Localitate Municipiul Piatra Neam , Cod postal: 610137,Neam , România	
RO07TREZ49121 A426900XXXX	21A4269002612790	Trezoreria Statului	Piatra Neamt	Bd. Traian, nr.19bis, Localitate Municipiul Piatra Neam , Cod postal: 610137,Neam , România	

EXERCII FINANCIARE - LEI

Perioada	Num r mediu de salarii	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscris	Capital social propriu	Profit NET	Profit în exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2016 - 31/12/2016	164		2,202,330,626.00	187,594,905.00						

Perioada	Num r mediu de salarii	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscribit	Capital social propriu	Profit NET	Profit în exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2017 - 31/12/2017	177		2,257,783,450.00	216,392,535.00						
01/01/2018 - 31/12/2018	210		2,111,442,091.00	142,180,950.00						
01/01/2019 - 31/12/2019	211		2,162,900,407.00	161,829,650.00						

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 996

Titlul proiectului: "Modernizarea str zilor 1 Decembrie 1918 continuat cu strada Cetatea Neam ului, care va asigura leg tura municipiului Piatra Neam cu viitoare autostrad Est – Vest"

Nr. de înregistrare contract: 34 / 26 FEB 2009

Dat începere: 26 FEB 2009

Dat finalizare: 26 NOI 2011

Valoarea total proiect: 21,818,168.66 LEI

Valoare eligibil proiect: 16,965,296.38 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 339,305.95 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 16,625,990.43 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Modernizarea str zilor 1 Decembrie 1918, în lungime de 2,6 km, continuata cu Cetatea Neam ului, în lungime de 2,37 km, prin l rgirea de la 2 la 4 benzi de circulatie, precum si reabilitarea si modernizarea sistemului de canalizare menajera si pluvial din corpul drumului.

Rezultate

- Modernizarea strazilor 1 Decembrie 1918 si Cetatea Neamtului – 4, 97 km prin largirea de la 2 la 4 benzi de circulatie, amenajare trotuare si amenajarea trotuarelor;
- Realizarea sistemului de canalizare menajera si pluviala:
 - a) S-a realizat o re ea de canalizare menajer cu lungime totala 2811 ml ;
 - b) S-a realizat o re ea de canalizare pluvial în lungime totala de 6271 ml ;
 - c) Canalizare menajera subpresiune pe str. Cetatea Neamtului – tronson dreapta – cu lungime totala 1417 ml .
- Devierire ea gaze naturale medie si redus presiune.

Activit i finan ate

- Reabilitarea i modernizarea re elei de drumuri jude ene;
- Reabilitarea i modernizarea re elei de str zi din mediul urban (categoria 1, 2 i 3);
- Construirea/ modernizarea/ reabilitarea de poduri i pode e;
- Eliberarea i amenajarea terenului;
- Devierea re elelor de ap , electricitate, gaze i canal, telefonie;

- Amenajări pentru protecția mediului;
- Modernizarea și extinderea rețelelor de utilități existente în corpul drumului (apă, canalizare, electricitate, gaze, telefonie);

Cod SMIS: 1015

Titlul proiectului: "MODERNIZARE STRADA PETRU MOVILA DIN MUNICIPIUL PIATRA NEAMT CARE ASIGURA SINGURA IESIRE DIN ORAS SPRE ZONA DE NORD VEST A JUDETULUI NEAMT"

Nr. de înregistrare contract: 603 / 03 DEC 2009

Dat început: 03 DEC 2009

Dat finalizare: 03 AUG 2011

Valoarea total proiect: 10,863,625.12 LEI

Valoare eligibil proiect: 8,449,866.17 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 168,997.14 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 8,280,869.03 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Bază legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

- Modernizarea infrastructurii de transport local în Municipiul Piatra Neam în vederea fluidizării traficului urban și de tranzit, reducerii timpului de transport și a costurilor de carburanți auto, scăderii poluării fonice și cu noxe și creșterii siguranței rutiere;
- Obiectivul specific este reprezentat de modernizarea străzii Petru Movilă din municipiul Piatra Neam, în lungime de 1,8 km prin lărgirea de la 2 la 4 benzi de circulație, reabilitarea și modernizarea sistemului de canalizare pluvială din corpul drumului.

Rezultate

- Modernizare a străzii Petru Movilă din municipiul Piatra Neam prin lărgirea porții carosabile la 4 benzi, pe o lungime de 1,8 Km, marcaje rutiere și indicatoare de circulație;
- Pentru asigurarea unui confort și a unei siguranțe în exploatare au fost amenajate trotuare lărgite pe toată lungimea străzii modernizate;
- Lărgirea și modernizarea podurilor și podetelor pe deplasamentul străzii modernizate;
- Realizarea unui sens giratoriu la intersecția străzii Petru Movilă cu strada Bistriței intersectată dintre strada Petru Movilă și strada Bistriței;
- Refacere canalizare pluvială pe un tronson 1338 ml.

Activități finanțate

- Reabilitarea și modernizarea rețelei de drumuri județene;
- Reabilitarea și modernizarea rețelei de străzi din mediul urban (categoria 1, 2 și 3);
- Construirea/ modernizarea/ reabilitarea de poduri și podete;
- Eliberarea și amenajarea terenului;
- Devierea rețelelor de apă, electricitate, gaze și canal, telefonie;
- Amenajări pentru protecția mediului;
- Modernizarea și extinderea rețelelor de utilități existente în corpul drumului (apă, canalizare, electricitate, gaze, telefonie);

Cod SMIS: 5868

Titlul proiectului: "Restaurarea si punerea in valoare a zonei istorice Culturale Curtea Domneasca din municipiul Piatra Neamt – prin reabilitarea, dotarea si punerea in valoare a siturilor si cladirilor de patrimoniu Muzeul de Etnografie, Muzeul de Arta, Teatrul Tineretului, Turnul Clopotnita, Ruinele Beciului si Ruinele Zidului de incinta ale Curtii Domnesti si muzeul aferent"

Nr. de înregistrare contract: 12 MAR 2010
Dat începere: 12 MAR 2010
Dat finalizare: 12 IUL 2014

Valoarea total proiect: 24,543,091.66 LEI
Valoare eligibil proiect: 17,476,474.26 LEI
Valoare eligibil beneficiar: 349,529.49 LEI
Valoare sprijin beneficiar: 17,126,944.77 LEI
Rambursare efectiv : LEI
Entitate finan toare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

- Restaurarea si punerea in valoare a zonei istorice si culturale Curtea Domneasca
- Restaurarea monumentelor (Muzeul de Etnografie, Muzeul de Arta, Teatrul Tineretului, Turnul Clopotnita, Muzeul Curtii Domnesti)
- Punerea in valoare a siturilor monumentelor, punerea in valoare vestigiile arheologice, punerea in valoare a monumentelor din zona studiata prin spatii verzi si obiecte de mobilier urban
- Achizitionarea unui numar de 492 buc dot ri necesare pentru echiparea corespunz toare a Teatrului Tineretului, 8 buc. dot ri necesare pentru echiparea corespunz toare a Muzeului de Etnografie, 41 buc. dot ri necesare pentru echiparea Muzeului de Arta, 8 buc. dot ri pentru echiparea corespunz toare a Muzeului Curtii Domnesti

Rezultate

- 174,70 mp Muzeu de Etnografie restaurat,
 - 343.10 mp Muzeu de Arta restaurat + cca. 80 mp spatiu muzeal suplimentar creat,
 - 941mp Teatrul Tineretului restaurat,
 - 33,80 mp Turnul lui Stefan cel Mare restaurat,
 - 197,0 mp Muzeul Curtii Domnesti restaurat,
 - 450 mp Muzeu pentru expunerea pieselor din piatra sau metal lângă Muzeul Curtii Domnesti amenajat,
 - 150 mp Muzeu pentru expunerea pieselor din piatra sau metal in zona din spatele Muzeului de Arta amenajat,
 - 1000 mp spatii verzi amenajate in zona limitrofa a monumentelor, dot ri pentru toate muzeele,
 - 20 de locuri de munca mentinute
- Proiectul a fost implementat in cadrul parteneriatului dintre UAT Piatra Neamt cu UAT Jude ul Neamt și Parohia Bisericii "Sfântul Ioan Domnesc"

Activit i finan ate

- Restaurarea, consolidarea, protecia i conservarea monumentelor istorice;
- Restaurarea, protecia, conservarea i realizarea picturilor interioare, frescelor, picturilor murale exterioare;
- Lucr ri i dot ri pentru asigurarea iluminatului interior i exterior, a iluminatului de siguran precum i a celui decorativ;
- Restaurarea i remodelarea plasticii fa adelor;
- Amenaj ri peisagistice pentru eviden ierea obiectivului turistic de patrimoniu reabilitat;
- Dot ri interioare (instala ii, echipamente i dot ri pentru asigurarea condi iilor de climatizare, siguran la foc, antiefrac ie);
- Modernizarea utilit ilor aferente obiectivului de patrimoniu (energie electric , alimentare cu ap , canalizare);
- Dot ri pentru expunerea i protecia patrimoniului cultural mobil i imobil

- Amenajarea zonelor de protecție prin delimitarea și împrejurirea obiectivelor de patrimoniu (acolo unde este cazul);
- Construcția / reabilitarea utilităților anexe (parcaje, grupuri sanitare, puncte de informare, reclame și indicatoare);

Cod SMIS: 11176

Titlul proiectului: "Crearea de spații publice urbane în municipiul Piatra Neam, prin construirea unui pod și a unei arii de parcuri, în zona intersecției Piața Ștefan cel Mare, str. Orhei, b-dul Dacia și amenajarea complexă a pâ râului Cuejdiu"

Nr. de înregistrare contract: 774 / 16 IUN 2010

Data începerii: 16 IUN 2010

Data finalizării: 16 APR 2014

Valoarea totală proiect: 34,095,287.83 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 27,547,578.43 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 550,951.57 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 26,996,626.86 LEI

Rambursare efectivă : LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Măsura de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Reabilitarea infrastructurii urbane și îmbunătățirea transportului și a mobilității populației municipiului Piatra Neam prin amenajări ale circulațiilor pietonale și carosabile – pod peste pâ râul Cuejdiu, parcare publică, în zona intersecției Piața Ștefan cel Mare, str. Orhei, Bd. Dacia și amenajarea complexă a pâ râului Cuejdiu, astfel:

- Un pod casetat cu sens giratoriu
- Două platforme carosabile cu lungimea de 100 m.l.
- Amenajarea străzilor Orhei și Bd. Dacia cu supraînălțări
- Amenajarea rampelor de acces pe pod dinspre Piața Ștefan cel Mare, strada Dacia și strada Orhei. Accesul la pod dinspre Piața Ștefan cel Mare cu 4 benzi de circulație și 2 trotuare.
- Relocarea rețelei utilităților de transport. Lucrări hidrotehnice. Lucrări de arhitectură.

Rezultate

- Un pod casetat din beton armat monolit peste pâ râul Cuejdiu, de 20,00 m lungime, cu lățime de cca. 45,0 m inclusiv două trotuare cu câte 1,5 m fiecare. Pe pod s-au realizat două sensuri giratorii care gestionează fluxul de trafic.
- Două platforme peste pâ râul Cuejdiu în aval de pod, fiecare având câte 100,00 m lungime cu 21,20 m lățime; Sistemul constructiv adoptat pentru pod și platforme este de tip caseta cu două compartimente cu deschiderea de 9.80 m fiecare, desprindite fiind de un perete longitudinal cu grosimea de 40 cm. Suprafețele din cadrul celor două platforme au fost acoperite cu strat de ierburi gazonate pentru soare, în jardiniere fixe. Ambele platforme au fost împrejmuite pe laturile lor, spre marginile dinspre străzile ale trotuarelor adiacente cu gard decorativ. Iluminatul local este asigurat prin stâlpi metalici.
- Amenajarea străzii Orhei s-a realizat prin ridicarea la nivelul necesar și racordări. Strada Orhei a fost ranforsată pe o lungime de circa 240,00 m, având lățime de 12,00 m (4 benzi de circulație) și un trotuar cu lățimea de 2,50 m spre pâ râu.
- Amenajarea străzii Dacia s-a realizat prin ranforsare la nivelul existent și racordări; strada s-a înălțat pe cca 250,00 m lungime, având lățimea de 7.00 m (2 benzi de circulație) și un trotuar de 1,50 m lățime spre albie.
- Amenajare acces la pod dinspre piața Ștefan cel Mare, strada Dacia și strada Orhei. Accesul la pod dinspre Piața Ștefan cel Mare are o lungime de circa 30,00 m.
- Rețele electrice, rețele ap-canal, lucrări hidrotehnice, Lucrări de retenție a plutitorilor mari în caz de viitură (construcție gratar, incastrare gratar în albie și maluri și amenajare mal)

Lucrari de retentie a plutitorilor mari in caz de viitura (constructie gr tar, încastrare gr tar in albie si maluri si amenajare mal).

Activit i finan ate

- Crearea i modernizarea spa iilor publice urbane: str zi or ene ti, trotuare, scuaruri, zone pietonale, poduri, pasaje sub- i supra-terane, pasarele, parc ri, etc. i a infrastructurii aferente utilit ilor publice urbane (iluminat public, cablare broadband, etc);
- Crearea /modernizarea spa iilor verzi (gr dini publice, parcuri, mobilier urban);
- Lucr ri i dot ri pentru asigurarea iluminatului interior i exterior, a iluminatului de siguran precum i a celui decorativ;
- Construirea utilit ilor anexe (parc ri, grupuri sanitare, indicatoare etc).

Cod SMIS: 11177

Titlul proiectului: "RESTAURAREA SI PUNEREA ÎN VALOARE A ZONEI ISTORICE I CULTURALE CURTEA DOMNEASC DIN MUNICIPIUL PIATRA NEAM - PRIN AMENAJ RI URBANISTICE, AMENAJARI ALE CIRCULATIILOR PIETONALE I CAROSABILE - PASAJ AUTO SUBTERAN, PARCAJE SUBTERANE"

Nr. de înregistrare contract: 775 / 16 IUN 2010

Dat începere: 16 IUN 2010

Dat finalizare: 16 AUG 2015

Valoarea total proiect: 32,476,837.16 LEI

Valoare eligibil proiect: 25,760,666.10 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 515,213.32 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 25,245,452.78 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul specific: reabilitarea infrastructurii urbane din municipiul Piatra Neam prin amenaj ri urbanistice, amenaj ri ale circula iilor pietonale si carosabile - pasaj auto subteran, parcaje subterane, în zona istorica si culturala Curtea Domneasc , astfel:

- Amenajarea cadrului urban i istoric al Cur ii Domnesti – Piata Libert ii prin dalaje cu substrat carosabil care sa permita interven ia in caz de necesitate, spatii verzi, mobilier urban nou, un spatiu de joc neconven ional, iluminat ornamental, lucrari de arta monumentala, marcare trasee turistice;
- amenajarea i valorificarea Parcului Tineretului prin lucrari noi (iluminat ornamental, alei cu dalaje noi, scari noi, rampe, obiecte noi de mobilier urban);
- Amplificarea pie ii monumentale cu o nou pia , extensie la Pia a Libert ii, creat prin coborârea circula iei rutiere sub o dal urban . Aceast dal va fi utilizat pentru amenaj ri, dalaje, fântini decorative, elemente de art decorativ , care s amplifice valoarea elementelor urbane componente a acestui spa iu realizat "la nivel";
- sub aceasta extenise urbana (spatiu public) se va cobori circulatia carosabila a str.Stefan cel Mare realizându-se pasajul rutier, iar spre nord cu acces din acesta se va realiza un parcaj etajat pentru 64 locuri ;
- Crearea de parcaje subterane, pe dou nivele, în zona pasajului rutier, dotate cu sc ri de acces, ascensoare elevatoare;
- Valorificarea zonei i punerea în eviden a amenajarilor, prin iluminatul ornamental al zonelor urbane, iluminatul stradal;
- Amenajarea întregului ansamblu de pie e, parcuri, monumente istorice, amenaj ri muzeale ca un traseu turistic i cultural su marcaje trasee .

Rezultate

- Amplificarea pie ii monumentale Pia a Libert ii cu o nou pia , extensie la aceasta, creat prin coborârea circula iei rutiere sub o dal urban ;
- Pasaj rutier pe strada Stefan cel Mare;

- Crearea de parcaje subterane pe doua nivele in zona pasajului rutier, dotate cu scări de acces, ascensoare elevatoare;
- Iluminatul spatiilor publice prin realizarea unui iluminat decorativ al spatiilor pietonale si al spatiilor verzi;
- Racordarea str. Stefan cel Mare cu pasajul rutier portiunea de rampă a acestei străzi, din dreptul clădirii Primăriei;
- Amenajarea Parcului Tineretului și a Pieții Libertății;
- Restaurarea și punerea în valoare a muzeului Curtii Domnești II, vestigii arheologice clasate în categoria A a monumentelor istorice, descoperite pe parcursul execuției lucrărilor la parcare subterană.

Activități financiare

- Crearea și modernizarea spațiilor publice urbane: străzi ortogonale, trotuare, scuaruri, zone pietonale, poduri, pasaje subterane și supra-terane, pasarele, parcuri, etc. și a infrastructurii aferente utilitatilor publice urbane (iluminat public, cablare broadband, etc),
- Crearea/modernizarea spațiilor verzi (grădini publice, parcuri, mobilier urban);
- Lucrări și dotări pentru asigurarea iluminatului interior și exterior, a iluminatului de siguranță precum și a celui decorativ;
- Construirea utilitatilor anexe (parcuri, grupuri sanitare, indicatoare etc);

Cod SMIS: 127871

Titlul proiectului: CREȘTEREA CALITĂȚII VIEȚII LOCUITORILOR DIN CARTIERUL SPERANȚA PRIN AMENAJAREA UNEI GRĂDINI PUBLICE

Nr. de înregistrare contract: 4592 / 19 IUL 2019

Data începerii: 19 IUL 2019

Data finalizării: 31 IAN 2021

Valoarea totală proiect: 1,955,009.09 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 1,923,764.20 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 1,923,764.20 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 1,885,288.86 LEI

Rambursare efectivă : LEI

Entitate financiară: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este: Dezvoltarea infrastructurii urbane prin creșterea calitatii spațiilor verzi din municipiul Piatra Neamț, județul Neamț, prin modernizarea arhitecturală și peisagistică a acestora

1. Obiectiv specific 1: Reabilitarea și reconversia unui teren degradat cu suprafața de 2000 mp, situat în Cartierul Speranța, Municipiul Piatra Neamț.

Proiectul presupune amenajarea unei noi grădini publice și, implicit, crearea unei noi suprafețe de spațiu verde, de 1800 mp.

Procesul de amenajare cuprinde acțiuni vizând punerea în valoare, refacerea și ameliorarea peisajelor, agrementarea acestora, astfel încât să devină cât mai agreabile pentru procesul de recreere.

2. Obiectiv specific 2: Amenajarea, echiparea și dotarea grădini publice nou create

Acest obiectiv specific se va materializa prin:

- plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști;
- realizarea de alei pietonale, crearea trotuare;
- dotarea cu mobilier urban (bancă, cosuri de gunoi, mese de săm);
- crearea unui loc de joacă pentru copii;
- realizarea de grupuri sanitare, spații pentru întreținere/ spații administrative;
- împrejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante agatatoare;
- realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabilă tip panouri fotovoltaice;
- realizarea unui sistem de irigații;
- montare sisteme de supraveghere video;
- montare sisteme de distribuție Wi-Fi în spațiile publice;

• racordarea la utilitati publice a terenului obiect al investitiei.

3. Obiectiv specific 3: Realizarea accesibilitatii spatiului verde creat prin proiect pentru persoanele cu dizabilitati, prin masuri de adaptare a infrastructurii.

Prin proiect se va achizitiona pentru copiii cu dizabilitati un echipament joaca destinat acestei categorii de utilizatori. De asemenea prin proiect s-au prevazut alei pietonale - cu latimea de 1,20 m, dimensionate cu buzunare in dreptul bancilor pentru a fi utilizate si de catre persoanele cu dizabilitati.

4. Obiectiv specific 4: Reducerea poluarii mediului prin utilizarea de surse de energie regenerabila.

Proiectul implementeaza solutii prietenoase cu mediul inconjurator prin realizarea iluminatului gradinii publice cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice.

Rezultate

1. 1 documentatie tehnico-economica (faza studiu de fezabilitate) completa elaborata (inclusiv documentatii necesare obtinerii avizelor si acordurilor si studii de teren)
2. 1 contract de finantare semnat
3. - 6 rapoarte trimestriale de progres
- 1 raport final
- documentatiile de atribuire elaborate
4. 1 contract de prestari servicii de proiectare tehnica de executie si asistenta tehnica
5. - 1 documentatie proiect tehnic elaborata si verificata
- documentatii pentru avize, acorduri si autorizatie de constructie elaborate
- 1 raport al proiectantului la terminarea lucrarilor
6. 1 contract de prestari servicii de verificare tehnica
7. 1 referat de verificare
8. 1 contract de executie lucrari
9. - 1 teren degradat reconvertit in gradina publica (S spatiu deschis creat = 2.000,00 mp; S spatiu verde creat = 1.800,00 mp);
- 141 echipamente
- 85 dotari
10. 1 contract de prestari servicii de supervizare de santier
11. 1 raport al dirigintei de santier la terminarea lucrarilor elaborat
12. - 1 panou temporar
- 1 placa permanenta
- 100 buc etichete autocolante
- 1 anunt incepere proiect
- 1 anunt finalizare proiect
13. 1 contract de servicii de consultanta suport in implementarea proiectului
14. 1 contract de prestari servicii de audit financiar
15. 3 rapoarte de audit financiar
16. 1 cerere de finantare elaborata si incarcata in MySMIS
17. 1 contract de furnizare dotari

Activitati financiare

Amenajarea unei gradini publice in Cartierul Speranta, prin plantarea cu plante perene/gazonarea suprafetelor, inclusiv plantare arbori si arbusti specifici zonei, realizarea de alei pietonale, crearea trotuare, dotarea cu mobilier urban (banci, cosuri de gunoi, mese de sah), imprejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante agatatoare, realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice, montarea unui sistem de irigatii, montare sisteme de supraveghere video, montare sisteme de distribuire Wi-Fi in spatiile publice, racordarea la utilitati publice a terenului obiect al investitiei, crearea unui loc de joaca pentru copii, realizarea de grupuri sanitare, spatii pentru intretinere/spatii administrative, achizitionarea de dotari destinate persoanelor cu dizabilitati.

Cod SMIS: 127872

Titlul proiectului: AMENAJARE GRADINA PUBLICA ÎN ZONA URBAN MARGINALIZATA V LENA

Nr. de înregistrare contract: 4624 / 19 IUL 2019
Data începerii: 19 IUL 2019
Data finalizării: 31 IAN 2021

Valoarea totală proiect:	2,662,912.33	LEI
Valoarea eligibilă proiect:	2,596,402.80	LEI
Valoarea eligibilă beneficiar:	2,596,402.80	LEI
Valoarea sprijin beneficiar:	2,544,474.71	LEI
Rambursare efectiv :		LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană	
Curs de schimb:	LEI din data de	

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este: Dezvoltarea infrastructurii urbane prin cresterea calitatii spatiilor verzi din municipiul Piatra Neamt, judetul Neamt, prin modernizarea arhitecturala si peisagistica a acestora.

1. Obiectiv specific 1: Reabilitarea si reconversia unui teren degradat cu suprafata de 3.967 mp, situat in Cartierul Valeni, Municipiul Piatra Neamt.

Proiectul presupune amenajarea unei noi gradini publice si, implicit, crearea unei noi suprafete de spatiu verde, de 3.571,85 mp.

Procesul de amenajare cuprinde actiuni vizand punerea in valoare, refacerea si ameliorarea peisajelor, agrementarea acestora, care sa devina astfel cat mai agreabile pentru procesul de recreere.

2. Obiectiv specific 2: Amenajarea, echiparea si dotarea gradinii publice nou create

Acest obiectiv specific se va materializa prin:

- plantarea cu plante perene/gazonarea suprafe?elor, inclusiv plantare arbori si arbusti;
- realizarea de alei pietonale, creare trotuare;
- dotarea cu mobilier urban (banci, cosuri de gunoi, mese de sah);
- crearea unui loc de joaca pentru copii;
- realizarea de grupuri sanitare, spa?ii pentru între?inere/ spa?ii administrative;
- imprejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante aga?atoare;
- realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice;
- realizarea unui sistem de iriga?ii;
- montare sisteme de supraveghere video;
- montare sisteme de distribuire Wi-Fi în spa?iile publice;
- racordarea la utilita?i publice a terenului obiect al investi?iei.

3. Obiectiv specific 3: Realizarea accesibilitatii spatiului verde creat prin proiect pentru persoanele cu dizabilitati, prin masuri de adaptare a infrastructurii.

Prin proiect se vor achizitiona o serie de dotari destinate persoanelor cu dizabilitati, precum: accesibilizare, dotare loc de joaca cu echipament pentru copii cu dizabilitati, amenajarea de grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati.

4. Obiectiv specific 4: Reducerea poluarii mediului prin utilizarea de surse de energie regenerabila.

Proiectul implementeaza solutii prietenoase cu mediul inconjurator prin realizarea iluminatului gradinii publice cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice.

Rezultate

1. 1 documentatie tehnico-economica (faza studiu de fezabilitate) completa elaborata (inclusiv documentatii necesare obtinerii avizelor si acordurilor si studii de teren)
2. 1 contract de finantare semnat
3. - 6 rapoarte trimestriale de progres
- 1 raport final
- documentatiile de atribuire elaborate
4. 1 contract de prestari servicii de proiectare tehnica de executie si asistenta tehnica
5. - 1 documentatie proiect tehnic elaborata si verificata
- documentatii pentru avize, acorduri si autorizatie de constructie elaborate
- studiu hidrologic
- 1 raport al proiectantului la terminarea lucrarilor
6. 1 contract de prestari servicii de verificare tehnica
7. 1 referat de verificare
8. 1 contract de executie lucrari
9. - 158 echipamente
- 68 dotari
10. 1 contract de prestari servicii de supervizare de santier
11. 1 raport al dirigintei de santier la terminarea lucrarilor elaborat
12. - 1 panou temporar
- 1 placa permanenta
- 100 buc etichete autocolante
- 1 anunt incepere proiect
- 1 anunt finalizare proiect
13. 1 contract de servicii de consultanta suport in implementarea proiectului
14. 1 contract de prestari servicii de audit financiar
15. 3 rapoarte de audit financiar

16. Suprafata spa?ii verzi create (mp) = 3.571,85 mp

17. Suprafata spa?ii deschise create sau reabilitate în zonele urbane = 3.967,00 mp

Activități financiare

Amenajarea unei grădini publice în Zona urbană marginalizată Valeni, prin plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști, realizarea de alei pietonale, crearea trotuare, dotarea cu mobilier urban (banci, cosuri de gunoi, mese de săh), împrejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante agatatoare, realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabilă tip panouri fotovoltaice, montarea unui sistem de iriga?ii, montare sisteme de supraveghere video, montare sisteme de distribuire Wi-Fi în spa?iile publice, racordarea la utilități publice a terenului obiect al investi?iei, crearea unui loc de joacă pentru copii, realizarea de grupuri sanitare, spa?ii pentru între?inere/ spa?ii administrative, achizi?ionarea de dotări destinate persoanelor cu dizabilită?i.

Cod SMIS: 127870

Titlul proiectului: ÎMBUN T ÎREA MEDIULUI URBAN DIN MUNICIPIUL PIATRA NEAM PRIN AMENAJAREA UNUI SCUAR ÎN CARTIERUL PIETRICICA

Nr. de înregistrare contract: 4693 / 19 AUG 2019

Data începere: 19 AUG 2019

Data finalizare: 31 IAN 2021

Valoarea total proiect: 3,327,007.75 LEI

Valoare eligibil proiect: 3,270,935.44 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 3,270,935.44 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 3,205,516.67 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate financiară: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este: Dezvoltarea infrastructurii urbane prin creșterea calitatii spațiilor verzi din municipiul Piatra Neamț, județul Neamț, prin modernizarea arhitecturală și peisagistică a acestora.

1. Obiectiv specific 1: Reabilitarea și reconversia unui teren degradat cu suprafața de 5390 mp, situat în Cartierul Pietricica, Municipiul Piatra Neamț.

Proiectul presupune amenajarea unui scuar și, implicit, crearea unei noi suprafețe de spațiu verde, de 4854,21 mp.

Procesul de amenajare cuprinde acțiuni vizând punerea în valoare, refacerea și ameliorarea peisajelor, agrementarea acestora, astfel încât să devină cât mai agreabile pentru procesul de recreere.

2. Obiectiv specific 2: Amenajarea, echiparea și dotarea scuarului nou creat

Acest obiectiv specific se va materializa prin:

- plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști;
- realizarea de alei pietonale, crearea trotuare;
- dotarea cu mobilier urban (banci, cosuri de gunoi, mese de săh);
- crearea unei zone fitness pentru adulți;
- crearea unui loc de joacă pentru copii;
- amenajarea unei zone pentru plimbarea animalelor de companie;
- realizarea de grupuri sanitare, spații pentru întreținere/ spații administrative;
- împrejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante agatatoare;
- realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabilă tip panouri fotovoltaice;
- realizarea unui sistem de irigații;
- montare sisteme de supraveghere video;
- montare sisteme de distribuire Wi-Fi în spațiile publice;
- racordarea la utilități publice a terenului obiect al investiției.

3. Obiectiv specific 3: Realizarea accesibilității spațiului verde creat prin proiect pentru persoanele cu dizabilități, prin măsuri de adaptare

a infrastructurii.

Prin proiect se vor achizitiona o serie de dotari destinate persoanelor cu dizabilitati, precum: accesibilizare, dotare loc de joaca cu echipament pentru copii cu dizabilitati, dotare zona fitness cu aparat pentru persoane cu dizabilitati, amenajarea de grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati, alei pietonale cu la?imea de 1,80 m, dimensionate pentru a fi utilizate si de catre persoanele cu dizabilitati.

4. Obiectiv specific 4: Reducerea poluarii mediului prin utilizarea de surse de energie regenerabila.

Proiectul implementeaza solutii prietenoase cu mediul inconjurator prin realizarea iluminatului gradinii publice cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice.

Rezultate

1. 1 documentatie tehnico-economica (faza studiu de fezabilitate) completa elaborata (inclusiv documentatii necesare obtinerii avizelor si acordurilor si studii de teren)
2. 1 contract de finantare semnat
3. - 6 rapoarte trimestriale de progres
- 1 raport final
- documentatiile de atribuire elaborate
4. 1 contract de prestari servicii de proiectare tehnica de executie si asistenta tehnica
5. - 1 documentatie proiect tehnic elaborata si verificata
- documentatii pentru avize, acorduri si autorizatie de constructie elaborate
- 1 raport al proiectantului la terminarea lucrarilor
6. 1 contract de prestari servicii de verificare tehnica
7. 1 referat de verificare
8. 1 contract de executie lucrari
9. - 1 teren degradat reconvertit in scuar (S spatiu deschis creat = 5.390,00 mp; S spatiu verde creat = 4.854,21 mp);
- 172 echipamente
- 111 dotari
10. 1 contract de prestari servicii de supervizare de santier
11. 1 raport al dirigintelui de santier la terminarea lucrarilor elaborat
12. - 1 panou temporar
- 1 placa permanenta
- 100 buc etichete autocolante
- 1 anunt incepere proiect
- 1 anunt finalizare proiect
13. 1 contract de servicii de consultanta suport in implementarea proiectului
14. 1 contract de prestari servicii de audit financiar
15. 3 rapoarte de audit financiar
16. 1 cerere de finantare elaborata si incarcata in MySMIS
17. 1 contract de furnizare dotari

Activit i finan ate

Amenajarea unui scuar in Cartierul Pietricica, prin plantarea cu plante perene/gazonarea suprafe?elor, inclusiv plantare arbori si arbusti specifici zonei, realizarea de alei pietonale, creare trotuare, dotarea cu mobilier urban (banci, cosuri de gunoi, mese de sah, panouri de afisaj urban, fantani de baut apa, etc.), imprejmuirea amplasamentului cu gard metalic dublat de gard viu din plante agatatoare, realizarea iluminatului parcului cu sistem de energie regenerabila tip panouri fotovoltaice, montarea unui sistem de iriga?ii, montare sisteme de supraveghere video, montare sisteme de distribuire Wi-Fi în spatiile publice, racordarea la utilitati publice a terenului obiect al investi?iei, crearea unei zone fitness pentru adulti, crearea unui loc de joaca pentru copii, amenajarea unei zone pentru plimbarea animalelor de companie, realizarea de grupuri sanitare, spatii pentru intretinere/ spatii administrative, achizitionarea de dotari destinate persoanelor cu dizabilitati.

Cod SMIS: 124829

Titlul proiectului: Extinderea si modernizarea sistemului de iluminat public in municipiul Piatra Neamt: Bulevardul Decebal, Piata Mihail Kogalniceanu, Bulevardul Traian, Strada Fermelor, zona Pietricica

Nr. de înregistrare contract: 4680 / 19 AUG 2019

Dat începere: 19 AUG 2019

Dat finalizare: 30 APR 2021

Valoarea total proiect: 4,905,441.72 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,829,146.14 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 4,829,146.14 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 4,732,563.21 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul principal este realizarea unui sistem de iluminat public modern, eficient energetic (un climat luminos confortabil, cu un consum minim de energie utilizand corpuri de iluminat fiabile in tehnologie LED, interconectate intr-un sistem de telegestiune), care sa genereze mai putine emisii de CO2 fata de cel existent, in concordanta cu legislatia in vigoare respectiv scaderea anuala a emisiilor cu peste 40% echivalent tone CO2, reprezentand eficienta energetica a sistemului nou, comparativ cu cea a sistemului existent extins ipotetic cu puncte luminoase ca cele existente.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS1 - Optimizarea consumului de energie al retelei modernizate prin scaderea consumului anual de energie primara în iluminat public cu 194.77 Mwh/an.
2. OS2 - Dezvoltarea durabila a sistemului de iluminat prin scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera cu 136.34 echiv. tone de CO2
3. OS3 - Imbunatatirea calitatii iluminatului public din Municipiul Piatra Neamt prin crearea/ extinderea/ modernizarea/ reîntregirea sistemului de iluminat public cu 4761 ml.

Rezultate

- Lungime sistem de iluminat public extins

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 4,8 km

- Surse energie regenerabila utilizate - NU E CAZUL

- Nivel de iluminare mediu (lx) - NU E CAZUL

- Nivel de luminanta medie mentinuta minima (cd/m2)

Valori estimate la finalul implement. proiectului:

Strazi Luminanta [cd/mp] Nivel iluminare [lux]

Bd.Decebal 2.46 38

Pta.M.Kogalniceanu 1.92 30

Bd.Traian 2.19 34

Str.Fermelor 1.34 20

Str.Schitului 0.69 9.79

Str.Veteranilor 0.69 9.79

Str.Calugarului 0.69 9.79

Str.Lutariei 0.69 9.79

Str.Pietricica 0.69 9.79

Str.Sanzienilor 0.69 9.79

Str.Pietrelor 0.69 9.79

Str.Begoneiei 0.69 9.79

Str.Orhideelor 0.69 9.79

Str.Cimitir 0.69 9.79

- Numar corpuri iluminat instalate

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 553

- Numar puncte luminoase controlate prin telegestiune

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 553

- Numar stâlpi instalati

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 145

- Scaderea consumului anual de energie primara în iluminat public cu 194.77 Mwh/an.

Valoare la începutul implementarii proiectului = 359,48 Mwh/ an

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului =164,71 Mwh/ an

- Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera cu 136.34 echiv.tone CO2

Valoare la începutul implementarii proiectului = 251,63 echiv. tone CO2

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului =115,29 echiv tone CO2

- Blocuri masura si protectie instalatie iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 2

- Cutii distributie/ derivatie iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 20

- Concentratoare de date montate langa punctele de aprindere ale sistemului de iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 26

- Dispecerat (spatiu birou, server, statie lucru sistem telegestiune)

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 1

- Descarcatoare protectie supratensiune retele LEA existente

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 20

Activități financiare

Prin proiectul de investitie se propun urmatoarele interventii/lucrari:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED.

- Echiparea cu controllere de telegestiune a corpurilor LED de iluminat public, montarea de concentratoare de date la nivelul punctelor de aprindere si realizarea unui dispecerat de telegestiune pentru sistemul de iluminat public;

- Extinderea sistemului de iluminat public in zonele in care se impune acest lucru, cu realizarea unor puncte de aprindere noi, retea noua subterana/ aeriana, stalpi metalici, corpuri de iluminat tehnologie LED, controller telegestiune local care permite comanda pornit-oprit si dimming pentru corpul de iluminat.

Cod SMIS: 126605

Titlul proiectului: Implementare sistem bike-sharing în Municipiul Piatra Neam

Nr. de înregistrare contract: 4720 / 29 AUG 2019

Dat începere: 29 AUG 2019

Dat finalizare: 31 IUL 2022

Valoarea total proiect: 12,167,886.90 LEI

Valoare eligibil proiect: 12,167,886.90 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 12,167,886.90 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 11,924,529.04 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finanatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Măsura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baza legal :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamt.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Implementarea unui sistem automatizat de închiriere biciclete la nivelul Municipiului Piatra Neamt, corelat cu stațiile de transport public și parcuri velo pentru susținerea intermodalității în 35 de luni.

Rezultate

1. Scaderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an) :

- Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (anul 2022) = -1.105,47 tone echivalent CO₂/an, care reprezintă o reducere de 1,7% față de scenariul fără proiect

- Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (anul 2027) = -2.077,94 tone echivalent CO₂/an, care reprezintă o reducere de 2,9% față de scenariul fără proiect.

2. Creșterea estimată a numărului de pasageri transportați în cadrul sistemelor de transport public de călători construite/modernizate/extinse (nr. pasageri)

- Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (anul 2022) = 132 pasageri, care reprezintă o creștere de 1,5% față de scenariul fără proiect

- Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (anul 2027) = 285 pasageri, care reprezintă o creștere de 3,1% față de scenariul fără proiect.

3. Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane)

- Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (anul 2022) = 1.267 persoane, care reprezintă o creștere

de 2,0% fata de scenariul fara proiect

- Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (anul 2027) = 2.642 persoane, care reprezinta o crestere de 3,7% fata de scenariul fara proiect.

4. Reducerea deplasarilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme în aria de studiu a proiectului (numar deplasari = vehicule x km/an)

- Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului (anul 2022) = -4.737.394 deplasari, care reprezinta o reducere de 1,5% fata de scenariul fara proiect

- Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (anul 2027) = -9.913.308 deplasari, care reprezinta o reducere de 2,8% fata de scenariul fara proiect.

Activități financiare

Sistemul Bike Sharing propus include stații publice de biciclete prin intermediul cărora clienții vor putea închiria și returna biciclete, în mod neasistat.

Sistemul va fi compus din următoarele componente și/sau sub-sisteme:

- stații publice automate de eliberare și returnare biciclete;
- terminale de închiriere a bicicletelor (incluse în stații);
- biciclete normale și electrice;
- licența software pentru toate subsistemele software necesare funcționării complete a sistemului de bikesharing;
- automat de eliberare și reîncărcare carduri.

Cod SMIS: 124828

Titlul proiectului: Extinderea și modernizarea sistemului de iluminat public în municipiul Piatra Neamț: Strada Cetatea Neamțului, Strada 1 Decembrie 1918, Strada Mihai Viteazu, Piața Ștefan cel Mare, Bulevardul Republicii, Strada Mihai Eminescu, Strada Orhei, zona Valeni

Nr. de înregistrare contract: 4701 / 29 AUG 2019

Data începerii: 29 AUG 2019

Data finalizării: 30 APR 2021

Valoarea totală proiect: 5,184,548.22 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 5,017,112.71 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 5,017,112.71 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 4,916,770.45 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate financiară: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul principal este realizarea unui sistem de iluminat public modern, eficient energetic (un climat luminos confortabil, cu un consum minim de energie utilizând corpuri de iluminat fiabile în tehnologie LED, interconectate într-un sistem de telegestiune), care să genereze mai puține emisii de CO₂ față de cel existent, în concordanță cu legislația în vigoare respectiv scăderea anuală a emisiilor cu peste 40% echivalent tone CO₂, reprezentând eficiența energetică a sistemului nou, comparativ cu cea a sistemului existent extins ipotetic cu puncte luminoase ca cele existente.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS1 - Optimizarea consumului de energie al rețelei modernizate prin scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public cu 0.358 Gwh/an.

2. OS2 - Dezvoltarea durabilă a sistemului de iluminat prin scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră cu 250.75 echiv. tone de CO₂.

3. OS3 - Îmbunătățirea calității iluminatului public din Municipiul Piatra Neamț prin crearea/ extinderea/ modernizarea/ reîntregirea sistemului de iluminat public cu 1532 ml.

Rezultate

- Lungime sistem de iluminat public extins
Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 1,532 km

- Surse energie regenerabila utilizate - NU E CAZUL

- Nivel de iluminare mediu (lx) - NU E CAZUL

- Nivel de luminanta medie mentinuta minima (cd/m2)

Valori estimate la finalul implement. proiectului:

Nume Strazi Luminanta [cd/mp] Nivel iluminare [lux]

Cetatea Neamtului 1.13 19

1 Decembrie 1918 1.13 19

Mihai Viteazu 1.55 24

Orhei 1.55 24

Pta Stefan cel Mare 1.55 24

Bd Republicii 2.01 43

M.Eminescu 1.55 24

Humariei 0.78 11

Bujorului 0.78 11

Ctin Brancoveanu 0.78 11

Varariei 0.78 11

Cartier Speranta 0.78 11

- Numar corpuri iluminat instalate

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 861

- Numar puncte luminoase controlate prin telegestiune

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 861

- Numar stâlpi instalati

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 55

- Scaderea consumului anual de energie primara în iluminat public cu 358,21 Mwh/an

Valoare la începutul implementarii proiectului = 588,38 Mwh/ an

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului =230,17 Mwh/ an

- Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera cu 250.75 echiv. tone CO2

Valoare la începutul implementarii proiectului = 411,87 echiv. tone CO2

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului =161,12 echiv. tone CO2

- Blocuri masura si protectie instalatie iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 3

- Cutii distributie/ derivatie iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 20

- Module comanda si dimming ale sistemului de telegestiune montate in interiorul corpurilor de iluminat;

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 861

- Concentratoare de date montate langa punctele de aprindere ale sistemului de iluminat public

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 38

- Dispecerat (spatiu birou, server, statie lucru sistem telegestiune)

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 1

- Descarcatoare DELINt protectie supratensiune retele LEA existente.

Valoare estimata la finalul implement. proiectului = 20

Activit i finan ate

Prin proiectul de investit?ie se propun urmatoarele interventii/lucrari:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED.

- Echiparea cu controllere de telegestiune a corpurilor LED de iluminat public, montarea de concentratoare de date la nivelul punctelor de aprindere si realizarea unui dispecerat de telegestiune pentru sistemul de iluminat public;

- Extinderea sistemului de iluminat public in zonele in care se impune acest lucru, cu realizarea unor puncte de aprindere noi, retea noua subterana/ aeriana, stalpi metalici, corpuri de iluminat tehnologie LED, controller telegestiune local care permite comanda pornit-oprit si dimming pentru corpul de iluminat.

Cod SMIS: 126609

Titlul proiectului: Regenerare urban a coridorului secundar de mobilitate pe axa est-vest - Etapa I (Bulevardul 9 Mai - Strada Dimitrie Leonida din Piatra Neam)

Nr. de înregistrare contract: 4721 / 29 AUG 2019

Dat începere: 29 AUG 2019

Dat finalizare: 30 SEP 2022

Valoarea total proiect: 16,343,303.54 LEI

Valoare eligibil proiect: 16,340,453.49 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 16,340,453.49 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 16,013,644.42 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamt.

Obiectivul specific al proiectului este reconfigurarea si regenerarea integrata a zonei adiacente axului alternativ pentru mobilitatea urbana pe relatia est-vest, alternativa a principalei artere de mobilitate pe axa est-vest a municipiului Piatra Neamt, in termen de 20 de luni.

Rezultate

- Scadere anuala estimata a GES (to echiv CO2/an) - (0 to echiv CO2/an 2019 (0%), - 586,29 to echiv CO2/an 2022 (- 0,9%), - 1.224,94 to echiv CO2/an 2022 (- 1,7%)

- Crestere estimata a numarului de pasageri transportati in cadrul sistemelor de transport public (nr pasageri) – 0 persoane an 2019 (0%), 110 persoane an 2022 (1,2%), 285 persoane an 2027(3,1%)

- Crestere estimata a numarului de pers. care utilizeaza deplasarea cu bicicleta si mersul pe jos (nr. persoane) - 0 pers. an 2019 (0%), 192 pers. an 2022 (0,3%), 531 pers. an 2027 (0,8%)

1. Lungimea infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori modernizata (km)

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 2,927 km

2. Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/extinse (km)

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 5,277 km

3. Lungimea/suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) utilizate prioritar de transportul public de calatori construite/reabilitate/modernizate (km)

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 2,927 km

4. Lungimea/Suprafata traseelor/zonelor pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (mp)

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 10.692 mp

5. Aliniamente de arbori si arbusti planta?i (nr., km, nr./km)

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 1.908 buc

Activit i finan ate

1) MODERNIZARE STRAZI (Bulevardul 9 Mai si Strada Dimitrie Leonida din Municipiul Piatra Neamt)

- Bulevardul 9 Mai – 656,00 m de la intersectia cu Bulevardul Republicii pâna la Pod Cuiejdi

- Strada Dimitrie Leonida – 2.243,00 m de la Pod Cuiejdi pana la intersectia cu Strada Izvoare

Spatiu carosabil:

- 4 cm BA16 strat de rulare

- 2 cm BA16 reprofilare

- Geogrila cu rol de armare

Frezare cca 4 cm pe cca 10% din suprafata pentru reprofilare si realizarea elementelor geometrice în profil longitudinal, transversal si racordari cu strazile laterale.

Se va corecta linia profilului transversal al strazilor, pe tot sectorul propus spre modernizare, aducandu-l la un profil tip acoperis cu o declivitate transversala de 2,5%. Panta transversala a trotuarelor va fi între 1% si pâna la 2% în functie de conditiile locale existente (accese la proprietati, treceri de pietoni).

Lucrari complementare: amenajare trotuare, racordare cu strazile laterale, reorganizare parcuri, amenajare spatii verzi, realizare canal tehnic, lucrari pentru delimitarea fizica a benzilor dedicate transportului in comun de calatori, lucrari pentru siguranta circulatiei (marcaje si indicatoare rutiere).

Pe toata lungimea strazilor au fost prevazute lucrari de modernizare a trotuarelor pentru protectia pietonilor. Trotuarele existente se vor reface cu pavele prefabricate din beton de culoare gri si rosu (70%, respectiv 30%).

Strazile laterale cu imbracaminte rutiera existenta alcatuita din beton asfaltic se vor racorda la strada modernizata pe o lungime de 25 m (daca limita de proprietate permite) cu aceeasi structura rutiera ca si cea propusa pentru strazile principale.

Strazile laterale cu o imbracaminte rutiera existenta alcatuita din pietruire se vor amenaja cu o structura rutiera noua formata din geotextil pentru preluare fisuri, strat de fundatie de 25 cm din balast, strat de baza din piatra sparta cu grosimea de 12 cm, strat de legatura din beton asfaltic BADPC22,4 cu grosimea de 6 cm si strat de uzura din beton asfaltic BA16 cu grosimea de 4 cm.

Parcarile existente se vor moderniza si se vor reorganiza astfel încat sa nu obtureze calea de rulare a mijloacelor de transport în comun.

2) REABILITARE SI EXTINDERE POD PESTE RĂUL CUIEJDIU (Pod Peste raul Cuiejdiu – 28 m, situat între bulevardul 9 Mai si Strada Dimitrie Leonida)

- lucrari la nivelul structurii podului existent;
- realizarea unei structuri de pod nou;
- calibrarea albiei râului Cuiejdii si consolidarea malurilor acestuia in zona podului;
- estacada metalica – pentru relocare conducte.

3) RELOCARE CONDUCTE

În zona podului peste raul Cuiejdii, sunt necesare lucrari de relocare pentru rețelele edilitare din zona (rețele apa-canal).

Cod SMIS: 126467

Titlul proiectului: REABILITARE, MODERNIZARE I DOTARE CRE A M R EI

Nr. de înregistrare contract: 4784 / 23 SEP 2019

Dat începere: 23 SEP 2019

Dat finalizare: 30 IUN 2021

Valoarea total proiect: 3,312,114.40 LEI

Valoare eligibil proiect: 3,306,940.28 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 3,306,940.28 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 3,240,801.45 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului

Imbunatatirea calitatii infrastructurii educationale din Municipiul Piatra Neamt, ca factor determinant pentru cresterea calitatii procesului educational si pentru asigurarea accesului sportit la educatia timpurie.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea infrastructurii educationale prescolare pentru Cresa Maratei
2. Imbunatatirea bazei materiale aferente Cresei Maratei.
3. Cresterea eficientei energetice aferente cladirii Cresei Maratei

Rezultate

- Numarul total de participanti la procesul educational în unitatea de infrastructura subiect al proiectului:

Valoare la începutul implementarii proiectului (93) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (93);

Din care:

- fete

Valoare la începutul implementarii proiectului (46) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (46)

- baieti

Valoare la începutul implementarii proiectului (47) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (47)

- persoane apartinand categoriilor dezavantajate

Valoare la începutul implementarii proiectului (6) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (6)

- persoane cu dizabilitati

Valoare la începutul implementarii proiectului (0) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (0)

- Categoria infrastructurii subiect al proiectului: anteprescolar.

Valoare la începutul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

Activit i finan ate

Lucrarile de interventie propuse prin proiect sunt:

1) Lucrari de interventie conform expertizei tehnice

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a

instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată. Se vor face reparații la zidăria degradată prin aplicarea unui adeziv special pentru consolidare.

2) Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

a) Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

- izolare termică a fațadei - parte vitrată;

- izolare termică a fațadei – parte opacă;

- izolare termică a planșeului peste sol și pământ, peste pardoseala existentă din beton armat (se vor deface toate straturile) se va realiza cu 5 cm polistiren extrudat montat, aceasta va fi protejată cu șapă slab armată.

b) Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum:

- înlocuirea instalației de distribuție între punctul de racord (centrala termică) și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia;

- înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;

- înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum din polipropilenă prevăzute cu fibră;

- montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

- montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece;

c) Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu;

d) Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior;

e) Lucrări de modernizare a instalației de iluminat;

f) Lucrări de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități;

- instalarea unor sisteme de management energetic integrat, cu sistem de automatizare, control și monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

- montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire și apă caldă de consum;

3) Lucrări de amenajare interioară și instalații;

4) Amenajări exterioare.

Vor fi utilizate căile de acces existente. Nu se vor face devieri și demolari. Alimentarea cu apă și energie electrică va fi asigurată de bransamentele existente.

Cod SMIS: 126607

Titlul proiectului: Modernizarea stațiilor de așteptare pentru transport public (TP)

Nr. de înregistrare contract: 4798 / 01 OCT 2019

Data începerii: 01 OCT 2019

Data finalizării: 31 MAR 2022

Valoarea totală proiect: 22,884,266.52 LEI

Valoare eligibilă proiect: 22,881,416.52 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 22,881,416.52 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 22,423,788.16 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamț.

Obiectivul specific al proiectului este modernizarea a 80 de stații de așteptare pentru transportul public din Municipiul Piatra Neamț, în termen de 32 de luni, care să conducă la transformarea zonei într-una atractivă și dinamică.

Rezultate

(1) Reducerea deplasărilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme în aria de studiu a proiectului (veh x km/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de bază, 2019): 0

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): -5.278.652
Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -13.894.452
(2) Cresterea numarului de persoane care utilizeaza transportul public (pers)
Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0
Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): 881
Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 2375
(3) Cresterea numarului de persoane care utilizeaza deplasările cu bicicleta si mersul pe jos (pers.)
Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0
Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): 678
Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 1.728
(4) Scaderea emisiilor echivalent CO2 (tone echivalent CO2/an)
Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0
Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): -1.334,38
Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -3.310,83

Activități financiare

Prin proiect se propune realizarea unor stații de așteptare moderne, cu o arhitectură prietenoasă cu aspecte specifice municipiului, cu dotări panouri LED/LCD, cu panouri afișaj informativ conectat la dispozitive montate pe mijloacele de transport în comun, ce pot prezenta timpul de sosire al mijlocului de transport, distanțe sau alte informații utile, stații echipate cu panouri fotovoltaice astfel încât să poată fi independentă energetic, cu dispozitive de legare wireless, camera de supraveghere, etc.
Această stație de imbarcare/coborâre calatori este o stație specială, de tip "smart station", cu facilități IoT (internet of things), fiind un element constructiv avangardist în domeniul transportului public.
Acestea vor avea dispuse sisteme de afișaj electronic și sisteme interactive de furnizare a informațiilor legate de serviciul de transport public, cu informații actualizate în timp real cu privire la situația mijloacelor de transport în comun și alte informații de interes public și turistic, care fac parte din intențiile de modernizare a transportului public în comun, conform PMUD.
Stația va fi complet independentă energetic pentru funcționarea sistemelor proprii.
Sistemul constructiv este compus din elemente prefabricate din metal uzinat, protejate anticoroziv. Se vor monta pe fundații punctuale de beton armat și se vor reface finisajele în zonele de intervenție.

Cod SMIS: 128041

Titlul proiectului: Reabilitarea, modernizarea și dotarea Creșei Precista

Nr. de înregistrare contract: 4978 / 11 DEC 2019
Data începerii: 11 DEC 2019
Data finalizării: 30 NOI 2021
Valoarea totală proiect: 2,062,931.22 LEI
Valoarea eligibilă proiect: 2,062,931.22 LEI
Valoarea eligibilă beneficiar: 2,062,931.22 LEI
Valoarea sprijin beneficiar: 2,021,672.58 LEI
Rambursare efectivă: LEI
Entitate financiară: Uniunea Europeană
Curs de schimb: LEI din data de

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală:

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale din Municipiul Piatra Neamț, ca factor determinant pentru creșterea calității procesului educațional și pentru asigurarea accesului sporit la educația timpurie.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea infrastructurii educaționale preșcolare pentru Creșa Precista
2. Îmbunătățirea bazei materiale aferente Creșei Precista.
3. Creșterea eficienței energetice aferente clădirii Creșei Precista

Rezultate

- imobil cu regim de înaltime P+1E si o suprafata utila de 568,90 mp modernizat, echipat si dotat
Valoare la începutul implementarii proiectului (0) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (1)
- Numarul total de participanti la procesul educational în unitatea de infrastructura subiect al proiectului:
Valoare la începutul implementarii proiectului (68) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (68);
Din care:
 - fete
Valoare la începutul implementarii proiectului (32) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (32)
 - baieti
Valoare la începutul implementarii proiectului (36) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (36)
 - persoane apartinand categoriilor defavorizate
Valoare la începutul implementarii proiectului (0) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (0)
 - persoane cu dizabilitati
Valoare la începutul implementarii proiectului (0) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (0)
 - Categoria infrastructurii subiect al proiectului: anteprescolar.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (1)

Activit i finan ate

1) Arhitectura

Lucrarile efectuate la nivelul construc?iei existente vor avea un caracter de lucrari de reabilitare, modernizare si dotare de ansamblu care vor genera lucrari specifice de refacere a finisajelor.

Prin reabilitarea termica se urmareste realizarea, în primul rând, a trei elemente de baza: confort termic adaptat, calitatea aerului interior si un iluminat interior conform standardelor.

Prin modernizare se urmareste modernizarea finisajelor si modernizarea echipamentelor aferente instala?iilor cu unele eficiente energetice, pentru ridicarea nivelului performan?elor prevazute în proiectul initial.

Prin activitatile de dotare se urmareste achizi?ionarea de obiecte de inventar si/sau mijloace fixe necesare desfasurarii etapelor procesului educational.

Pentru asigurarea condi?iilor corespunzatoare desfasurarii activitatilor în cadrul cresei se propune relocarea spa?iului destinat centralei termice într-un corp de cladire separat.

Lucrarile de extindere – construire anexa C.T.- vizeaza construirea camerei centralei termice ce va avea acces doar din exterior.

Extinderea se va realiza sub forma unui corp nou amplasat în vecinatatea constructiei existente, pe latura sudica a amplasamentului.

2) Anveloparea cladirii

Pentru realizarea termosistemului de fatada se propune anveloparea cu un strat termoizolant de 10 cm pe partea opaca realizat cu vata minerala fixat mecanic si chimic, montarea unui strat hidroizolator de difuzie, schelet confectie metalica sau lemn, finisaj tencuiala decorativa de exterior.

Se vor executa lucrari de reparatii si revizuirii ale trotuarelor de racord, cota terenului amenajat, desfacerea si refacerea hidroizolatiilor cu cordoane de mastic bituminos. Se propune refacerea instalatiei de preluare a apelor pluviale aferente acoperisului si montarea de sistem îngropat de colectare.

3) Înlocuire tâmplarie

Prin prezentul proiect se propune bordarea golurilor de ferestre cu termosistem si înlocuirea tâmplariei interioara si exterioara, usi si ferestre, cu tâmplarie ALUMINIU.

4) Modernizare instalatie termica

Modernizarea instalatiilor de productie, transport si distributie agent termic pentru încalzire si apa calda menajera.

5) Modernizarea instalatie electrica

Se propune modernizarea retelei de distributie, înlocuirea si echiparea tablourilor electrice, completarea aparatajului (prize, corpuri de iluminat, întrerupatoare, butoane) pentru instalatia de curenti tari si curen?i slabi.

6) Instalatii sanitare

Proiectul cuprinde urmatoarele categorii de Instalatii sanitare:

- reseaua de alimentare cu apa;
- reseaua de canalizare;
- Instalatii sanitare – apa rece;
- Instalatii sanitare – canalizare menajera si pluviala

Prin implementarea proiectului nu se modifica necesarul de echipare edilitara cu utilitati fata de solutia actuala. Nu sunt necesare racorduri la utilitati noi.

Cod SMIS: 126606

Titlul proiectului: Modernizare coridor integrat de mobilitate est-vest - Strada Mihai Viteazu

Nr. de înregistrare contract: 5054 / 28 IAN 2020

Dat începere: 28 IAN 2020

Dat finalizare: 30 NOI 2022

Valoarea total proiect: 14,549,926.50 LEI

Valoare eligibil proiect: 13,592,911.47 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 13,592,911.47 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 13,223,053.20 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamt.

Obiectivul specific al proiectului este modernizarea integrata a coridorului nordic de mobilitate pe relatia est-vest, ax de mobilitate care deservește zonele de locuin?e colective cu cea mai mare densitate din municipiul Piatra Neamt? – cartierele Darmanesti si Pietricica, în mod direct, si preluarea fluxurilor de mobilitate din cartierul Darmanesti/Scolile Normale, in termen de 39 de luni.

Rezultate

(1) Reducerea deplasarilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme in aria de studiu a proiectului (veh x km/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 veh x km/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): -872,136.00 veh x km/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -2,352,977.00 veh x km/an

(2) Cresterea numarului de calatorii/deplasari anuale cu transportul public (deplasari ale pasagerilor)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 deplasari

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): 52,868.00 deplasari (1.0%)

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 142,508.00 deplasari (2.6%)

(3) Cresterea numarului de deplasari cu bicicleta si mersul pe jos (deplasari)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 pers

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): 101,675.00 deplasari (0.3%)

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027):274,441.00 deplasari (0.6%)

(4) Scaderea emisiilor echivalent CO2 (tone/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 tone/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): -577.02 tone/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -1,181.74 tone/an

- Carosabil modernizat – 4 benzi (km)

Valoare estimate la finalul implementarii proiectului : 1,95 km

- Piste biciclisti – (km pista)

Valoare estimate la finalul implementarii proiectului : 3,0 km pista

- Trotuar modernizat/nou construit – (km trotuar)

Valoare estimate la finalul implementarii proiectului : 3,3 km trotuar

- Aliniament spatiu verde modernizat – (km aliniament)

Valoare estimate la finalul implementarii proiectului : 3,3 km aliniament

Activit i finan ate

In scopul asigurarii infrastructurii transportului public local de pasageri si a incurajarii introducerii sistemelor de transport nepoluante, prin proiect se vor realiza lucrari de modernizare si reconfigurare a strazii M.Viteazu prin urmatoarele activitati:

- Reabilitare/modernizare sistem rutier (modernizarea suprafetei carosabile, inclusiv a racordarilor cu drumurile laterale, pentru asigurarea aceleasi calitati a structurii rutiere).

Se vor realiza benzi dedicate transportului public, separate fizic de banda de circulatie a autoturismelor, amenajate pe ambele sensuri de circulatie; separarea fizica se va realiza prin elemente de tipul bordurilor prefabricate semicirculare/stalpilor de ghidaj, pe toata lungimea, cu exceptia intersectiilor.

Mai sunt prevazute lucrari de: realizare/reconfigurare de sensuri giratorii; reabilitare pod, obiect al proiectului care nu poate fi evitat (pe pod sunt benzi dedicate si piste pentru biciclisti, pe ambele sensuri); marcaje rutiere, semnalizare verticala.

- Modernizarea trotuarelor - asigurarea unor trotuare modernizate, pe ambele parti ale drumului. Pentru protectia pietonilor si a starii tehnice a trotuarelor, acestea vor fi prevazute cu sisteme de siguranta care sa impiedice accesul auto pe trotuar;

- Reconfigurarea parcarilor existente, prin amenajarea alveolelor cu materiale diferite fata de suprafata carosabila; reconfigurarea parcarilor: din totalul de 878 locuri de parcare din aria proiectului, 858 sunt parcare de resedinta, iar 20 sunt cu plata.

Parcarile reconfigurate se vor amenaja cu materiale diferite fata de suprafata carosabila; se va aplica o politica tarifara de eliminare a

parcarilor neregulate, tarife majorate. Astfel, se descurajeaza parcare pe termen lung si utilizarea autoturismului privat in zona.
 - Prevederea pistelor de biciclete, de o parte si de alta a drumului, separate de fluxul pietonal si cel rutier prin aliniamente de spatiu verde/sisteme de siguranta (de tipul stalpi din PVC si borduri prefabricate);

- Asigurarea de spatii verzi, acolo unde spatiu permite si unde este necesar - zone gazonabile, alveolele de spatiu verde din zona adiacenta traseelor de biciclisti si pietoni; este necesara racordarea sistemului automatizat de irigare la retea de apa.

- Imbunatatirea logisticii urbane, prin elemente noi de mobilier urban si amenajarea de zone de odihna;

- Lucrari pentru scurgerea apelor - s-a proiectat un sistem de canalizare functional, cu guri de scurgere si camine de vizitare

Cod SMIS: 126604

Titlul proiectului: Reorganizarea coridorului principal de mobilitate urban pe axa est-vest (Bulevardul Decebal, Piaa Mihail Kog Iniceanu, Bulevardul Traian)

Nr. de înregistrare contract: 5067 / 28 IAN 2020

Dat începere: 28 IAN 2020

Dat finalizare: 31 IAN 2023

Valoarea total proiect: 26,660,435.74 LEI

Valoare eligibil proiect: 25,624,388.42 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 25,624,388.42 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 25,111,900.61 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finanatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sursa de ajutor de stat

Baza legal naional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamt, prin finantarea componentei de infrastructura de transport public.

Obiectivul specific al proiectului este modernizarea infrastructurii Bd. Decebal, Piata Mihail Kogalniceanu si Str. Traian intr-o maniera integratoare a elementelor de infrastructura destinata deplasarilor auto, pietonale, velo si ale transportului public, in termen de 36 de luni.

Rezultate

(1) Reducerea deplasarilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme in aria de studiu a proiectului (veh x km/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 veh x km/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): -10,451,779.00 veh x km/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -20,174,596.00 veh x km/an

(2) Cresterea numarului de calatorii/deplasari anuale cu transportul public (deplasari ale pasagerilor)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 deplasari

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): 1,321,200.00 deplasari (24,4%)

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 2,280,000.00 deplasari (41,3%)

(3) Cresterea numarului de persoane care utilizeaza deplasari cu bicicleta si mersul pe jos (pers.)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 pers

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): 722.00 pers

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 2,158.00 pers

(4) Reducerea emisiilor echivalent CO2 (tone/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 tone/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2022): -1,981.85 tone/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -3,270.29 tone/an

Activit i finanate

Se are in vedere sustinerea transportului public de persoane, prin reconfigurarea infrastructurii si transformarea tronsonului intr-o artera cu infrastructura multimodala. Pentru asigurarea infrastructurii transportului public si incurajarea introducerii sistemelor de transport nepoluante, prin proiect se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Reabilitare/modernizare sistem rutier (suprafata carosabila modernizata 69285,04 mp, in varianta tehnica B, pe cele 2 blv., Piata si strazile laterale acestora, pe o lungime de cca 25m, cu scopul asigurarii racordurilor la aceeasi stare tehnica/calitate a carosabilului); Introducerea unei benzi dedicate transportului public, separarea fizica a acesteia fata de banda de circulatie a autoturismelor; banda dedicata pentru circulatia mijloacelor de transport public va fi amenajata pe ambele sensuri de circulatie; separarea fizica a benzii dedicate de traficul general se va realiza prin elemente de tipul bordurilor prefabricate semicirculare sau stalpi de ghidaj fixati in carosabil, pe toata lungimea benzilor dedicate, cu exceptia intersectiilor. Alte lucrari: realizare/reconfigurare sensuri giratorii; reabilitare pod (pe pod sunt benzi dedicate si piste pentru biciclisti, pe ambele sensuri); prevederea marcajelor rutiere si semnalizarii verticale corespunzatoare (prin montarea a 222 indicatoare rutiere).
- Realizare piste biciclete cu latime de 1m, de o parte si de alta a drumului, separate de fluxul pietonal si rutier prin aliniamente de spatiu verde/sisteme de siguranta (stalpi din PVC si borduri prefabricate).
- Modernizarea trotuarelor - latime de minim 1.5m, pe ambele parti ale drumului pentru asigurarea deplasarilor pietonale in deplina siguranta. Pentru protectia pietonilor si a starii tehnice a trotuarelor, se vor prevedea sisteme de siguranta care sa impiedice accesul auto pe trotuar; Suprafata totala a trotuarelor reabilitate va fi 29503,14mp;
- Reconfigurarea spatiilor de parcare: din 401 locuri parcare cu taxa amplasate in lungul coridorului principal de mobilitate, se vor reconfigura 274 parcuri (Bd.Decebal:90, Piata M.Kogalniceanu: 41, Bd.Traian:143) si amenaja cu materiale diferite fata de suprafata carosabila; se va aplica o politica tarifara care sa descurajeze parcare pe termen lung si utilizarea autoturismului privat in zona
- Realizarea de spatii verzi - asigurarea de spatii verzi in aliniament si plantarea de arbori/arbusti, acolo unde spatiul permite si unde este necesar. Pentru intretinerea spatiului verde se va prevedea o retea de irigare a acestuia
- Imbunatatirea logisticii urbane, prin elemente noi de mobilier urban si amenajarea de zone de odihna.

Cod SMIS: 126608

Titlul proiectului: Implementare sistem de management inteligent al traficului în Municipiul Piatra Neam

Nr. de înregistrare contract: 5053 / 28 IAN 2020
Dat începere: 28 IAN 2020
Dat finalizare: 30 IUN 2022

Valoarea total proiect:	35,218,942.41	LEI
Valoare eligibil proiect:	35,218,942.41	LEI
Valoare eligibil beneficiar:	35,218,942.41	LEI
Valoare sprijin beneficiar:	34,514,563.56	LEI
Rambursare efectiv :		LEI
Entitate finanatoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

M sura de ajutor de stat

Baza legala nationala

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legala comunitara

Baza legala :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este reducerea emisiilor de carbon generate de transportul rutier motorizat de la nivelul Municipiului Piatra Neamt.

Obiectivul specific al proiectului este implementarea unui sistem inteligent de trafic management si monitorizare în Municipiul Piatra Neamt in termen de 33 de luni.

Rezultate

1. - Reducerea emisiilor echivalent CO2 (tone/an)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 tone/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): -1,206.87 tone/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -1,856.18 tone/an

2. - Cresterea anuala estimata a numarului de calatorii/deplasari cu transportul public (deplasari)

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 deplasari

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): 184,800.00 deplasari (3,4%)

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 570,000.00 deplasari (10,3%)

3. - Reducerea deplasarilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme in aria de studiu a proiectului (veh x km/an):

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 veh x km/an

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): -2,237,761.00 veh x km/an

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): -5,744,450.00 veh x km/an

4. - Cresterea numarului de calatorii/deplasari cu bicicleta si mersul pe jos (deplasari):

Primul an de implementare a proiectului (anul de baza, 2019): 0 deplasari

Primul an dupa finalizarea implementarii proiectului (2023): 114,600.00 deplasari (0,3%)

Ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2027): 337,200.00 deplasari (0,8%)

5. - Sistem de management al traficului, precum si alte sisteme de transport inteligente create/ modernizate/ extinse (nr.), dupa caz
Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 1

Activitati financiare

Prin proiect au fost propuse urmatoarele lucrari:

- inlocuirea/modernizarea echipamentelor din intersecțiile si trecerile de pietoni semaforizate incluse in proiect;

- implementarea de noi intersecții si treceri de pietoni semaforizate;

- implementarea sistemului de asigurare a prioritatii pentru vehiculele de TP in locatiile semaforizate;

- implementarea sistemului de camere video de monitorizare in toate intersecțiile si trecerile de pietoni semaforizate incluse in sistem;

- implementarea panourilor VMS si a camerelor LPR in cele 5 locatii selectate.

Strazile pe care se va implementa proiectul: Bd.Decebal, Piata M.Kogalniceanu, Bd.Traian, Bd.9 Mai, str.D.Leonida, str.M.Viteazu, str.P.Rares.

Suplimentar, pentru realizarea conexiunii SMT implementate pe strazile mentionate la centrul de comanda, se intervine si pe strazile M.Eminescu, Stefan cel Mare, Pta.Stefan cel Mare pentru instalarea fibrei optice.

Cod SMIS: 127349

Titlul proiectului: REABILITARE, MODERNIZARE I DOTARE COLEGIUL TEHNIC DE TRANSPORTURI

Nr. de înregistrare contract: 5226 / 24 MAR 2020

Dat începere: 24 MAR 2020

Dat finalizare: 30 NOI 2022

Valoarea total proiect: 14,005,597.62 LEI

Valoare eligibil proiect: 14,005,597.62 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 14,005,597.62 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 13,725,485.66 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate financiare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legala nationala

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legala comunitara

Baza legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este : Imbunatatirea calitatii infrastructurii, a dotarilor si a procesului educational in cadrul colegiului, in vederea cresterii gradului de participare a populatiei scolare la procesul educational, a calitatii si atractivitatii acestuia si a sprijinirii unei dezvoltari economice si sociale durabile si echilibrate teritorial, la nivelul municipiului Piatra Neamt.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Obiectiv specific nr. 1 Reducerea emisiilor echivalent CO2 (kg CO2 /m2.an) , la corpurile C1 , C3 , C4 cu mai mult de 80% pana in anul 2022 fata de emisiile initiale, prin interventiile de reabilitare termica a corpurilor de cladire, conform propunerilor din auditul energetic si documentatia de avizare a lucrarilor de interventie

2. Obiectiv specific nr.2 Reducerea consumurilor de energie (kwh/an) , la corpurile C1, C3 , C4 cu mai mult de 60% pana in anul 2022

fata de consumurile initiale, prin interventii asupra instalatiilor, conform propunerilor din auditul energetic si documentatia de avizare a lucrarilor de interventie

3. Obiectiv specific nr.3 Reducerea consumului specific anual de incalzire (kwh/m2an) la corpurile C1,C3,C4 cu mai mult de 85% pana in anul 2022 fata de consumurile initiale, prin interventii de reabilitare termica, conform propunerilor din auditul energetic si documentatia de avizare a lucrarilor de interventie.

4. Obiectiv specific nr.4 Reducerea consumurilor specific de energie (kwh/m2an) la corpurile C1,C3,C4 cu mai mult de 80% pana in anul 2022 fata de consumurile specific initiale, prin interventiile recomandate prin auditul energetic si documentatia de avizare a lucrarilor de interventie

5. Obiectiv specific nr.5 Cresterea nivelului de dotare al unitatii de invatamant "Colegiul Tehnic de Transporturi" cu mobilier, sisteme informatice si didactice modern, material si echipamente didactice si functionale adecvate, in vederea asigurarii functionarii la standardele actuale si conform normativelor educationale in vigoare.

6. Obiectiv specific nr.6 Cresterea gradului de siguranta in desfasurarea procesului educational, in urma executarii lucrarilor de reabilitare si prin implementarea sistemului de Securitate si alarma la incendiu pentru intreaga institutie

7. Obiectiv specific nr.7 Imbunatatirea starii infrastructurii aferente Colegiului Tehnic de Transporturi conform exigentelor de calitate prevazute de normativele si legislatia in vigoare, prin executarea lucrarilor de reabilitare si modernizare a cladirii acesteia, a cailor de acces, a instalatiilor termice, sanitare si electrice.

Rezultate

1. Reducerea emisiilor echivalent CO₂ (kg CO₂ /m².an) cu 260.64 kg CO₂ /m².an astfel:

Valoarea la inceputul implementarii proiectului – 306,61 kg CO₂ /m².an

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului – 45,97 kg CO₂ /m².an

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 52,17 kg CO₂ /m².an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 26,81 kg CO₂ /m².an

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului - 75,17 kg CO₂ /m².an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 11,32 kg CO₂ /m².an

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 179,27 kg CO₂ /m².an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 7,84 kg CO₂ /m².an

2. Reducerea consumurilor de energie (kwh/an) cu 775269,26 kwh/an

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 1167726,67 kwh/an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 392457,41 kwh/an

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 652657,47 kwh/an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 329768,45 kwh/an

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 396009,49 kwh/an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 59113,77 kwh/an

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 119059,71 kwh/an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 3575,19 kwh/an

3. Reducerea consumului specific anual de incalzire (kwh/m2an) cu 1311.03 kwh/m2an

Valoare la inceputul implementarii proiectului 1402,55 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului 91,52 kwh/m2an

Din care

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 215,23 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 91,52 kwh/m2an

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 331,20 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 0 kwh/m2an

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 856,12 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 0 kwh/m2an

4. Reducerea consumurilor specifice de energie (kwh/m2an) cu 1291,95 kwh/m2an

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 1482,35 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 190,40 kwh/m2an

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 250,06 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 126,35 kwh/m2an

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului – 360.54 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 37,87 kwh/m2an

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului - 871,75 kwh/m2an

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului – 26,18 kwh/m2an

5. - Unitate de invatamant dotata cu mobilier, sisteme informatice si didactice moderne, material si echipamente didactice si functionale adecvate, la standardele europene.

- Capacitate de invatare ridicata, relevanta pentru piata fortei de munca atat pe plan regional cat si local.

6. Sistem de Securitate si alarma la incendiu pentru intreaga institutie

7. Reabilitarea si modernizarea unei suprafete construite desfasurate de 4408 mp rezultand o infrastructura ce respecta exigentele de calitate prevazute de normativele si legislatia in vigoare.

8. Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului:

Valoare la inceputul implementarii proiectului :

- 635 elevi din care:

Fete - 23

Baieti - 612

Dizabilitati - 1

Persoane dezavantajate - 132

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului:

- 635 elevi din care:

Fete - 23

Baieti - 612

Dizabilitati - 1

Persoane dezavantajate - 132

9. Categoria infrastructurii subiect al proiectului:

Valoare la inceputul implementarii proiectului:

- Infrastructura educationala pentru invatamantul profesional si tehnic: Suprafata construita desfasurata de 4408 mp

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului

- Infrastructura educationala pentru invatamantul profesional si tehnic: Suprafata construita desfasurata de 4408 mp

Activit i finan ate

Se vor realiza urmatoarele lucrari:

Lucrari de construire:

- Compartimentarile interioare noi vor fi realizate cu pereti din caramida porotherm de 15 cm si din gips-carton, pe structura metalica, grosime 12,5 cm – la grupurile sanitare

- La corpul C4 partile de pereti realizati din caramida de sticla se vor inlocui cu pereti din caramida, in vederea eficientizarii masurilor de izolare termica propuse.

- Finisajul exterior al constructiei va fi executat cu vopsea decorative pe masa de spaclu si plasa din fibra de sticla aplicata pe termosistem.

- Se vor desface toate finisajele pardoselilor existente si se vor inlocui cu finisaje conform standardelor in vigoare si noii functiuni.

- Scarile, podestele coridoarele si grupurile sanitare vor fi finisate cu gresie antiderapanta.

- Se vor monta plinte din gresie

- Peretii vor fi finisati cu vopsea lavabila peg let si placaj de faianta functie de destinatia incaperilor

- Tavanele vor fi finisate cu vopsea lavabila pe glet

- Se vor monta trape pentru evacuarea fumului la partea superioara, actionarea deschiderii se va face manual si automat

- Tamplaria interioara se va inlocui integral si va fi din lemn stratificat si profile PVC.

- Tamplarie exterioara se va inlocui integral si va fi din profile PVC si cu geam termoeficient

- Se vor realiza rampe exterioare pentru persoane cu dizabilitati

- Amenajarea/reabilitarea cailor de acces si platformelor existente

- Instalatiile sanitare, termice si electrice vor fi inlocuite integral

Lucrari de reabilitare termica:

- Termoizolarea peretilor exterior cu vata mineral bazaltica de 12 cm.

- Termoizolarea spaletilor de la ferestre cu polistiren expandat de 3cm

- Termoizolarea soclului cu 10cm polistiren extrudat.

- Izolare planseu spre pod cu vata minerala de 20 cm grosime

- Inlocuirea coloanelor de incalzire si a radiatoarelor

- Montarea becurilor economice in locul celor cu incandescenta

- Se vor monta dispozitive de inchidere automata a usilor

Masurile au fost propuse astfel incat sa respecte mentiunile pentru rezistenta minima corectata R' aferenta tipului de cladire din care face parte cladirea curenta adica a cladirii de referinta.

Cod SMIS: 126424

Titlul proiectului: Reabilitare, modernizare si dotare Gradinita cu program prelungit nr.6

Nr. de înregistrare contract: 5350 / 29 APR 2020

Dat începere: 29 APR 2020

Dat finalizare: 31 OCT 2021

Valoarea total proiect: 2,302,945.54 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,302,945.54 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 2,302,945.54 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,256,886.61 LEI
Rambursare efectiv : LEI
Entitate finan atoare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului

Imbunatatirea calitatii infrastructurii educationale din Municipiul Piatra Neamt, ca factor determinant pentru cresterea calitatii procesului educational si pentru asigurarea accesului sporit la educatia timpurie.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea infrastructurii educationale prescolare pentru Gradinitia cu program prelungit nr. 6
2. Imbunatatirea bazei materiale aferente cladirii Gradinitei cu program prelungit nr. 6.
3. Cresterea eficientei energetice aferente cladirii Gradinitei cu program prelungit nr. 6

Rezultate

1. - documentatie tehnico-economica (faza studiu de fezabilitate) completa elaborata (inclusiv studii de teren, audit energetic si expertiza tehnica)

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

2. - cerere de finantare elaborata si incarcata in MySMIS

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

3. - contract de finantare semnat

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

4. - rapoarte trimestriale de progres

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (4)

- raport de progres final

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

- documenta?ie de atribuire elaborata

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (2)

5. - contract de prestari servicii de proiectare tehnica de executie si asistenta tehnica

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

6. - documentatie proiect tehnic elaborata si verificata

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

- documenta?ie pentru avize, acorduri si autorizatie de constructie elaborata

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

- plan topografic

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

- raport al proiectantului la terminarea lucrarilor

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

7. - contract de prestari servicii de verificare tehnica

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

8. - referat de verificare

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (3)

9. - contract de executie lucrari

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

10. - cladire modernizata si eficienta energetic (S construita = 386 mp; S desfasurata = 769 mp)

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

- echipamente

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (11)

- dotari

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (24)

11. - contract de prestari servicii de supervizare de santier

Valoare la inceputul implementarii proiectului (zero) si valoarea estimata la finalul implementarii proiectului (unu)

12. - raport al dirigintelui de santier la terminarea lucrarilor elaborat

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

13. - panou temporar

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

- placa permanentă

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

- buc etichete autocolante

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (100)

- anunț începere proiect

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

- anunț finalizare proiect

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

14. - contract de servicii de consultanță suport în implementarea proiectului

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

15. - contract de prestări servicii de audit financiar

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

16. - rapoarte de audit financiar

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (trei)

17. - Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructură subiect al proiectului:

Valoare la începutul implementării proiectului (77) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (77);

Din care:

- fete

Valoare la începutul implementării proiectului (33) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (33)

- băieți

Valoare la începutul implementării proiectului (44) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (44)

- Categoria infrastructurii subiect al proiectului: prescolar.

Valoare la începutul implementării proiectului (zero) și valoarea estimată la finalul implementării proiectului (unu)

Activități financiare

I. Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată. Se vor face reparații la zidăria degradată prin aplicarea unui adeziv special pentru consolidare.

II. Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A. Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a. izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente acceselor, cu tâmplărie termoizolantă din aluminiu cu geam termopan Solar4S + Clar + Clar dotată cu grile pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă;

b. izolarea termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- Termoizolarea peretilor exteriori cu vată minerală bazaltică în grosime de 15 cm

- Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu vată minerală de sticlă de grosime 30 cm;

- izolarea termică a soclului cu 10 cm polistiren extrudat

- izolarea termică a glafurilor din jurul ferestrelor cu vată minerală de 3 cm

c. izolarea termică a planșeului peste sol și pământ, peste pardoseala existentă din beton armat (se vor deface toate straturile) se va realiza cu 5 cm polistiren extrudat montat, aceasta va fi protejată cu șapă slab armată.

B. Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:

a. înlocuirea instalației de distribuție între punctul de racord (centrală termică) și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, se va monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

b. înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;

c. înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum din polipropilena prevăzute cu fibră;

d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu

- Pompe de căldură aer apă pentru asigurarea încălzirii.

D. Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior:

- Pentru asigurarea ventilației, tâmplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație

- În Sali se vor monta câte un recuperator de căldură cu capacitate minimă 350 mc/h

E. Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:

a. modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED,

c. corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de energie pe holuri și grupuri sanitare.

F. Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a. instalarea unor sisteme de management energetic integrat, cu sistem de automatizare, control și monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

b. montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire și apă caldă de consum;

III. Lucrări de amenajare interioară și instalații

IV. Amenajări exterioare

- se vor reface spațiile verzi

- se va reface împrejmuirea din panouri bordurate dublat cu un gard viu.

Cod SMIS: 128040

Titlul proiectului: Reabilitarea/ modernizarea unui centru multifunctional în zona Subdarmanesti - Cinematograful Cozla

Nr. de înregistrare contract: 5342 / 30 APR 2020

Dat începere: 30 APR 2020

Dat finalizare: 31 DEC 2022

Valoarea total proiect: 7,917,721.01 LEI

Valoare eligibil proiect: 7,837,613.64 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 7,837,613.64 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 7,680,861.36 LEI

Rambursare efectiv : LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea regenerarii fizice, economice si sociale a comunita?ilor marginalizate din Municipiul Piatra Neamt.

Obiectivul specific al proiectului

1. OS 1 - Modernizarea cladirii existente a cinematografului Cozla, in vederea infiintarii unui centru multifunctional in ZUM Darmanesti - Subdarmanesti, din Municipiul Piatra Neamt, in decurs de 19 luni.

Rezultate

1. TOTAL Arie construita propus: 818,00 mp;

TOTAL Arie desfasurata propus: 1554,00 mp.

2. - documenta?ie tehnico-economica (faza DALI) elaborata (inclusiv studii de teren si expertiza tehnica) în termen de 4 luni de la semnarea contractului de servicii.

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

3. - cerere de finan?are elaborata si încarcata în MySMIS în termen de 10 zile calendaristice de la emiterea ordinului de începere.

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

4. - contract de finan?are semnat în termen de 6 luni de la depunerea cererii de finan?are.

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

5. - rapoarte trimestriale de progres elaborate;

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

- raport de progres final elaborat;

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

- strategie de contractare elaborata si încarcata în SICAP;

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

- documenta?ii de atribuire elaborata si încarcata în SICAP;

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

- cereri de rambursare elaborate si depuse.

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (6)

în termen de 33 de luni de la semnarea contractului de finan?are.

6. - anun? de participare publicat;

- raport al procedurii elaborat si aprobat;

- contract de achizi?ie publica semnat

în termen de 5 luni de la elaborarea documenta?iei de atribuire.

Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)

7. - documenta?ie tehnico-economica faza proiect tehnic elaborata si verificata;

- documenta?ie pentru ob?inerea avizelor, acordurilor si a autoriza?iei de construc?ie elaborata;

- raport al proiectantului la terminarea lucrarilor în termen de 32 de luni de la semnarea contractului de proiectare.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)
- 8. - referate de verificare tehnica în termen de 1 luna de la prezentarea proiectului tehnic de execuție la verificare
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (5)
- 9. - contract de achiziție publica semnat (achiziție directa) în termen de 1 luna de la lansarea achiziției.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)
- 10. - rapoarte lunare ale dirigintei de santier în termen de 20 de luni de la semnarea contractului de servicii.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (20)
- 11. - panou temporar;
- placa permanenta;
- anunț începere proiect;
- anunț finalizare proiect
în termen de 33 de luni de la semnarea contractului de finanțare.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1)
- etichete autocolante
în termen de 33 de luni de la semnarea contractului de finanțare.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1095)
- 12. - rapoarte de audit financiar trimestriale elaborate în termen de 31 de luni de la semnarea contractului de servicii de audit financiar.
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (10)
- 13. - Populația care traieste în zonele cu intervenții în regenerarea fizica, economica si sociala a comunităților marginalizate din municipii resedința de jude?
Valoare la începutul implementarii proiectului (556); Valoare la finalul implementarii proiectului (556)
- 14. - Dezvoltare urbana: Cladiri publice sau comerciale construite sau renovate în zonele urbane
Valoare la începutul implementarii proiectului (0); Valoare la finalul implementarii proiectului (1554 mp)

Activități financiare

Prin investiția propusa se are în vedere modernizarea cladirii cinematografului Cozla, în suprafața de 818 mp si suprafața construita desfasurata de 1554 mp prin:

- Realizarea de intervenții structurale asupra obiectivului de investiții;
 - Recompartimentare si refuncionalizare a spațiilor interioare;
 - Anvelopare termica;
 - Realizarea de finisaje interioare si exterioare;
 - Realizarea instalatiilor termice, electrice, sanitare si climatizare -ventilare;
 - dotarea cladirii cu echipamente si utilaje tehnologic
 - Dotarea cu echipamente specifice activităților educative, culturale si recreative, echipamente IT
- Proiectul este realizat de catre UAT Piatra Neamt in parteneriat cu Directia de Asistenta Sociala Piatra Neamt, in calitate de furnizor de servicii sociale conform certificatului de acreditare al furnizorului de servicii sociale nr. AF/002274 prin Decizia 2368/16.06.2015.
- Principalele activitati care se vor desfasura in cadrul Centrului multifunctional Cozla de catre echipa multidisciplinara:
- a) informare si consiliere privind drepturile sociale, prevenirea si combaterea unor comportamente care pot conduce la cresterea riscului de excludiune sociala
 - b) consiliere psihologica;
 - c) educație extracurriculara.;
 - d) facilitare a accesului pe piața muncii.;
 - e) facilitarea accesului la o locuința;
 - f) promovarea unui stil de viața sanatos si activ;
 - g) intervenție în strada (efectuata de echipe mobile din cadrul Centrului multifunctional Cozla);
 - h) colectare, depozitare si distribuire de ajutoare materiale si alimentare;
 - i) comunicare si monitorizare situații de risc;
 - j) acoperire în scopul prevenirii si combaterii izolarii sociale;
 - k) procurarea actelor de identitate (certIFICATE de nastere, cărți de identitate etc.);
 - l) alte activități de promovare a incluziunii sociale a persoanelor defavorizate;
 - m) activitățile de organizare de evenimente, culturale si artistice;
 - n) activități de socializare;
 - o) servicii de hrana asigurate zilnic;
 - p) Activități de educatie non-formala, de recreere si de petrecere a timpului liber pentru tineri

Cod SMIS: 128042

Titlul proiectului: Reabilitarea, modernizarea si dotarea Gradinitei cu program prelungit nr.2

Nr. de înregistrare contract: 5420 / 06 MAI 2020

Dat începere: 06 MAI 2020

Dat finalizare: 30 IUN 2022

Valoarea total proiect: 1,794,032.70 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,794,032.70 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 1,794,032.70 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,758,152.03 LEI

Rambursare efectiv : LEI



Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea calitatii infrastructurii educationale din Municipiul Piatra Neamt, ca factor determinant pentru cresterea calitatii procesului educational si pentru asigurarea accesului sporit la educatia timpurie.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea infrastructurii educationale prescolare pentru Gradinita cu program prelungit nr. 2
2. Imbunatatirea bazei materiale aferente Gradinitei cu program prelungit nr. 2.
3. Cresterea eficientei energetice aferente cladirii Gradinitei cu program prelungit nr. 2

Rezultate

1. Rezultat asteptat:

- 1 corp de cladire invatamant prescolar (gradini?a) modernizata P+1;
- 1 corp de cladire (anexa) modernizata S+P.

în termen de 12 luni de la ordinul de începere al lucrarilor.

Valoare la începutul implementarii proiectului = 0

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 1

Categoria infrastructurii subiect al proiectului: invatamant prescolar.

2. Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura Gradinita cu program prelungit nr. 2 (invatamant prescolar):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 77, dupa cum urmeaza: 40 fete si 37 baieti, din care 2 persoane cu dizabilitati.

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 77, dupa cum urmeaza: 40 fete si 37 baieti, din care 2 persoane cu dizabilitati.

Activit i finan ate

Interven?iile generale propuse prin proiect sunt:

- realizarea termoizolarii anvelopei cladirii;
- înlocuirea tâmplariei acolo unde este cazul – usi, ferestre – cu închideri noi similare celor existente, dar cu un grad superior de izolare termica;
- refacerea hidroizolaziei elementelor supuse ac?iunii directe si indirecte a apei;
- modernizarea instala?iilor de distribu?ie si transport agent termic pentru încălzire;
- înlocuirea, completarea si modernizarea echipamentelor aferente instala?iilor cu unele noi eficiente energetic;
- desfacerea sarpantei existente realizarea unei sarpante pe scaune, din lemn ecarisat, ce va respecta normele în vigoare;
- refacerea etansietaziei trotuarelor;
- înlocuirea echipamentelor cu un consum energetic mare;
- refacerea finisajelor care contribuie la men?inerea în timp a parametrilor tehnici ale materialelor de izolare puse în opera;
- dotarea cu obiecte de inventar si mijloace fixe necesare desfasurarii etapelor procesului educa?ional;
- interven?iile propuse trebuie sa poata fi realizate fara a aduce modificari func?ionale cladirii existente.

Asisten solicitat

Titlul proiectului: INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Informa ii înregistrare solicitare: 15582/28.06.2018 / 27 IUN 2018

Valoarea total proiect: 10,465,334.85 LEI

Valoare eligibil proiect: 10,445,104.85 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: 4.6443 LEI din data de 27 IUN 2018

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale și creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și a învățământului obligatoriu prin dezvoltarea sistemului și asigurarea accesului la învățământul obligatoriu.

Cadrul general de dezvoltare și prioritizare a politicilor de educație pentru perioada 2014-2020 este asigurat de Strategia privind reducerea

parasilor timpurii a școlii în România, document strategic de referință, elaborat de către Ministerul Educației Naționale, prin intermediul cărui sunt identificate direcțiile de dezvoltare pe care România trebuie să le urmeze, în vederea asigurării accesului echitabil la servicii educaționale de calitate, cât mai apropiate de nevoile elevilor.

În urma implementării proiectului, va rezulta o unitate de învățământ modernă, dotată cu mobilierul educațional aferent și echipamente IT de ultimă generație (tablă interactivă, laptopuri, videoproiector, imprimante, routere). Astfel, investiția pentru proiectul "Investiții în infrastructura educațională gimnazială din cadrul Școlii Gimnaziale nr. 5, Municipiul Piatra Neamț" va contribui la dezvoltarea la nivel local a infrastructurii educaționale, reducând inegalitățile existente și asigurând accesul sporit la sistemul de învățământ românesc.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea clădirii Școlii Gimnaziale nr. 5 pe o suprafață desfășurată de 4006 mp și adaptarea la noi standarde tehnice în domeniul serviciilor educaționale aplicabile.
2. Dotarea laboratoarelor de informatică, fizică, chimie, biologie și geografie cu mobilier adecvat.
3. Asigurarea facilităților necesare pentru programe de sprijin de tip "Școala după școală".
4. Îmbunătățirea accesului la IT prin achiziția de echipamente informatice performante.

Rezultate

1. Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentațiilor necesare, prevăzute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice).

2. Informarea și publicitatea proiectului. Activitatea se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală REGIO 2014-2020.

3. Managementul investiției și întocmirea auditului financiar.

Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiului Piatra Neamț și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziții, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentații de achiziții, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziții. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.

4. Implementarea proiectului INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL ȘCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări:

I. Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II. Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A. Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a. izolare termică a fațadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplărie performantă cu tocuri și cercevele din Aluminiiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. izolare termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- izolare termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;

-bordarea golurilor tamplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime

-Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

B. Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:

a. înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

b. înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiiu;

c. înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum din polipropilena prevăzute cu fibra;

d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu

Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apă și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.

D. Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior:

-Pentru asigurarea ventilației, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație

-În sălile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se vor monta câte un recuperator de caldura cu capacitate minimă 350

mc/h

E. Lucrarile de modernizare a instala?iei de iluminat:

- a. modernizarea instala?iei de iluminat prin inlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;
- b. inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficien?a energetica ridicata si durata mare de via?a de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED;
- c. corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de miscare/prezen?a, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F. Lucrarile de management energetic integrat pentru cladiri si alte activita?i care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

- a. montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru încălzire, apa rece si apa calda de consum;

III. Lucrari de amenajare interioara si instalatii

- reparatii ale tencuielilor degradate

- refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in Sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative

- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare

- pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;

- la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta

- usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor

- Balustrada interioara va fi din inox cu muchii rotunjite;

- La grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;

- Se vor reface spatiile verzi

IV. Hidrant exterior

- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori

- se va monta un hidrant exterior

Activitate financiare

Activitate: I.1. Achizitia si derularea contractului de servicii (Proiectare)

1.1 Derularea procedurilor de achizitie publica de servicii (Proiectare) si semnarea contractului.

1.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

Activitate: I.2. Achizitia si derularea contractului pentru servicii privind "Consultanta in elaborarea Cererii de finantare"

2.1 Derularea procedurilor de achizitie publica si semnarea contractului pentru servicii privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

2.2 Derularea contractului de prestare a serviciilor privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

Activitate: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

II.1.1 Achizitia si incheierea contractului pentru servicii de informare si publicitate

II.1.2 Prestarea serviciului de informare si publicitate

Activitate: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

II.2.1 Achizitia serviciilor de realizare a documentatiei tehnico - economice (P.T. H., obtinere avize, autorizatii, conform Certificatului de Urbanism, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate) si asistenta tehnica din partea proiectantului

II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice (P.T.H., obtinere avize, autorizatii, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate)

II.2.3 Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului

Activitate: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

3.1 Derularea procedurii de achizitie lucrari de executie si dirigenzie de santier

3.2 Prestarea serviciului de Dirigenzie de santier

3.3 Organizare de santier

3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

3.5 Receptie constructii si echipamente

Activitate: II.4 Activitate de audit al proiectului

4.1 Derularea procedurii de achizitie servicii de audit proiect

4.2 Prestare servicii de audit proiect

Activitate: II.5 Achizitia si derularea serviciilor de certificare a performantei energetice

5.1 Achizitia si contractarea serviciilor de certificarea performantei energetice

5.2 Derularea contractului de certificare performantei energetice

Activitate: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investitie

6.1 Achizitia si contractarea serviciilor de management de proiect pentru obiectivul de investitie.

6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului:	INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 8, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT	
Informa ii înregistrare solicitare:	15584/28.06.2018 / 27 IUN 2018	
Valoarea total proiect:	5,906,645.04	LEI
Valoare eligibil proiect:	5,903,432.04	LEI
Entitate finan atoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	4.6443 LEI din data de 27 IUN 2018	

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Îmbunătățirea calității infrastructurii educationale și creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și a învățământului obligatoriu prin dezvoltarea sistemului și asigurarea accesului la învățământul obligatoriu.

Cadrul general de dezvoltare și prioritizare a politicilor de educație pentru perioada 2014-2020 este asigurat de Strategia privind reducerea

parasirii timpurii a școlii în România, document strategic de referință, elaborat de către Ministerul Educației Nationale, prin intermediul caruia sunt identificate direcțiile de dezvoltare pe care România trebuie să le urmeze, în vederea asigurării accesului echitabil la servicii educationale de calitate, cât mai apropiate de nevoile elevilor.

În urma implementării proiectului, va rezulta o unitate de învățământ modernă, dotată cu mobilierul educațional aferent și echipamente IT de ultimă generație (tabla interactivă, laptopuri, videoproiector, imprimante, routere). Astfel, investiția pentru proiectul „Investiții în infrastructura educațională gimnazială din cadrul Școlii Gimnaziale nr. 8, Municipiul Piatra Neamț” va contribui la dezvoltarea la nivel local

a infrastructurii educationale, reducând inegalitățile existente și asigurând accesul sporit la sistemul de învățământ românesc.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea clădirii Școlii Gimnaziale nr. 8 pe o suprafață desfășurată de 2274 mp și adaptarea la noi standarde tehnice în domeniul serviciilor educationale aplicabile.
2. Dotarea laboratorului de informatică cu mobilier adecvat.
3. Asigurarea facilităților necesare pentru programe de sprijin de tip „Școala după școală”.
4. Îmbunătățirea accesului la IT prin achiziția de echipamente informatice performante.

Rezultate

1. Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentațiilor necesare, prevăzute prin Ghidul Specific, apel POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice).

2. Informarea și publicitatea proiectului. Activitatea se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală REGIO 2014-2020.

3. Managementul investiției și întocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT Municipiul Piatra Neamț și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziții, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentații de achiziții, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziții. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.

4. Implementarea proiectului INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 8, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație, conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație, având un impact micro-regional semnificativ. Astfel, în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări :

I.Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II.Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A.Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a. izolarea termică a fațadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplarie performantă cu tocure și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului;

b. izolarea termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;

- bordarea golurilor tamplariei cu vată minerală de 3 cm grosime;

- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul); se va aplica o protecție din scanduri.

B.Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum:

a.înlocuirea instalației de distribuție între punctul de racord (unde se va monta pompa de caldura) și montarea de robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea

termohidraulica a re?elei;

b.înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;

c.înlocuirea instala?iei de distribu?ie a agentului termic pentru încălzire si apa calda de consum din polipropilena prevazute cu fibra;

d.montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e.montarea debitmetrelor pe racordurile de apa rece.

C.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu: se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta.

D.Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala pentru asigurarea calita?ii aerului interior:

- pentru asigurarea ventilarii, tamplaria exterioara va fi prevazuta cu grile de ventilare;

- in salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se vor monta cate un recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h.

E.Lucrările de modernizare a instala?iei de iluminat:

a.modernizarea instala?iei de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b.înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficien?a energetica ridicata si durata mare de via?a de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED;

c.corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de miscare/prezen?a, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F.Lucrările de management energetic integrat pentru cladiri si alte activita?i care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a.montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru încălzire, apa rece si apa calda de consum;

III.Lucrari de amenajare interioara si instalatii:

- reparatii ale tencuielilor degradate;

- refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegaii in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);

- este prevazut parchet triplustratificat de trafic intens in sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative;

- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare;

- pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;

- la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta;

- usile interioare vor fi înlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu, in functie de destinatia camerelor;

- balustrada interioara va fi din inox cu muchiile rotunjite;

- la grupurile sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;

- se vor reface spatiile verzi.

IV.Hidrânt exterior

- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori;

- se va monta un hidrânt exterior.

Activit i finan ate

Activitate: I.1. Achizitia si derularea contractului de servicii(Proiectare)

1.1Derularea procedurilor de achizitie publica de servicii(Proiectare) si semnarea contractului.

1.2Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

Activitate: I.2.Achizitia si derularea contractului pentru servicii privind "Consultanta in elaborarea Cererii de finantare"

2.1Derularea procedurilor de achizitie publica si semnarea contractului pentru servicii privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

2.2 Derularea contractului de prestare a serviciilor privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

Activitate: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

II.1.1 Achizitia si incheierea contractului pentru serviciul de informare si publicitate

II.1.2 Prestarea serviciului de informare si publicitate

Activitate: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

II.2.1 Achizitia serviciilor de realizare a documentatiei tehnico – economice (P.T. H., obtinere avize,autorizatii, conform Certificatului de Urbanism,verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate) si asistenta tehnica din partea proiectantului

II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate)

II.2.3 Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului

Activitate: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

3.1 Derularea procedurii de achizitie lucrari de executie si dirigentie de santier

3.2 Prestarea serviciului de Dirigentie de santier

3.3 Organizare de santier

3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

3.5 Receptie constructii si echipamente

Activitate: II.4 Activitate de audit al proiectului

4.1 Derularea procedurii de achizitie servicii de audit proiect

4.2 Prestare servicii de audit proiect

Activitate: II.5 Achiziția și derularea serviciilor de certificare a performanței energetice
 5.1 Achiziția și contractarea serviciilor de certificare a performanței energetice
 5.2 Derularea contractului de certificare a performanței energetice

Activitate: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investiție
 6.1 Achiziția și contractarea serviciilor de management de proiect pentru obiectivul de investiție.
 6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului: INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 7, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Informații înregistrare solicitare: 15692/29.06.2018 / 28 IUN 2018

Valoarea total proiect: 4,122,974.69 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,122,974.69 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: 4.6443 LEI din data de 28 IUN 2018

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale și creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și a învățământului obligatoriu prin dezvoltarea sistemului și asigurarea accesului la învățământul obligatoriu.

Cadrul general de dezvoltare și prioritizare a politicilor de educație pentru perioada 2014-2020 este asigurat de Strategia privind reducerea

parasilor timpurii a școlii în România, document strategic de referință, elaborat de Ministerul Educației Naționale, prin intermediul caruia sunt identificate direcțiile de dezvoltare pe care România trebuie să le urmeze, în vederea asigurării accesului echitabil la servicii educaționale de calitate, cât mai apropiate de nevoile elevilor.

În urma implementării proiectului, va rezulta o unitate de învățământ modernă, dotată cu mobilierul educațional aferent și echipamente IT de ultimă generație (tabla interactivă, laptopuri, videoproiector, imprimante, routere). Astfel, investiția pentru proiectul "Investiții în infrastructura educațională gimnazială din cadrul Școlii Gimnaziale nr. 7, Municipiul Piatra Neamț" va contribui la dezvoltarea la nivel local

a infrastructurii educaționale, reducând inegalitățile existente și asigurând accesul sporit la sistemul de învățământ românesc.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea clădirii Școala Gimnazială nr. 7 pe o suprafață desfășurată de 1148 mp și adaptarea la noi standarde tehnice în domeniul serviciilor educaționale aplicabile.
2. Dotarea laboratorului de informatică și a salilor de clasă cu mobilier adecvat.
3. Asigurarea facilităților necesare pentru programe de sprijin de tip "Școala după școală".
4. Îmbunătățirea accesului la IT prin achiziția de echipamente informatice performante.

Rezultate

1. Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentațiilor necesare, prevăzute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni sau prin lege (Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice).

2. Informarea și publicitatea proiectului. Activitatea se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală REGIO 2014-2020.

3. Managementul investiției și întocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neamț și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziții, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentațiile de achiziții, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziții. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.

4. Implementarea proiectului INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 7, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație, având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări:

I. Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice: Se recomandă refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare, având în vedere că aceste degradări structurale pot provoca degradări structurale dacă acestea nu sunt remediate. Se va desface umplutura de pe planșeele din lemn și se va monta o termoizolație corespunzătoare usoară. Se vor consolida elementele din lemn degradate (dacă acestea vor fi identificate după desfacerea umpluturii) ale planșeului și șarpantei cu elemente metalice sau din lemn. Se vor desface camerele existente din pod în zona clădirii cu subsol, având în vedere că acestea nu pot fi utilizate din cauza înălțimii utile a

acestea de 1,8m. Se va desființa subsolul parțial al acestei zone prin umplerea acestuia cu pământ compactat.

II. Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A. Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a. izolarea termică a fațadei – partea vitrată exterioară va fi o tâmplărie performantă cu tocure și cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului.

b. izolarea termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală de 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;

- bordarea golurilor tâmplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime ;

- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

- izolarea termică a planșeului peste pământ și subsol cu polistiren extrudat de 10cm grosime, protejată cu o masă de spaclu armată.

B. Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum și cuprinde:

a. înlocuirea instalației de distribuție între punctul de racord (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

b. înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu doar în zona grupurilor sanitare și în zona atelierului;

c. înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire din zona atelierului și apa caldă de consum din polipropilena prevăzute cu fibră;

d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu.

Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apă și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.

D. Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior:

- Pentru asigurarea ventilației, tâmplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație ;

- În sălile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se vor monta recuperatoare de caldura cu capacitate minimă 350 mc/h.

E. Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:

a. modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED; vor fi prevăzute lampi de semnalizare tip LED;

c. corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de energie pe holuri, casele scării și grupuri sanitare comune.

F. Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a. montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire, apă rece și apă caldă de consum.

III. Lucrări de amenajare interioară și instalații

- reparații ale tencuielilor degradate ;

- refacerea planeității pereților și tavanului, prin refacerea gleturilor și aplicarea unor zugrăveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai în spațiile cu umiditate ridicată și vopseli superlavabile antibacteriene în rest);

- montarea unui tavan fals din gips carton rezistent la foc la planșeul din lemn;

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens în săli de clasă, laboratoare, cancelării și spațiile administrative ;

- pe holuri și casele scării vor fi prevăzute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalațiilor (cu excepția celor termice realizate) în conformitate cu normele specifice aplicabile în vigoare ;

- pardoselile din casa scării, holuri și grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minimă de 1,5cm montat fără rosturi;

- la pereții grupurilor sanitare va fi prevăzută faianță;

- realizarea unor grupuri sanitare în conformitate cu normele în vigoare; pereții despărțitori vor fi din gips carton rezistent la umezeală;

- usile interioare vor fi înlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu funcționale de destinația camerelor;

- Balustrada interioară va fi din inox cu muchii rotunjite;

- La grupuri sanitare va fi prevăzută tavan fals din gips carton rezistent la umezeală;

- Se vor reface spațiile verzi.

IV. Hidrant exterior

- se va realiza o rezervă de incendiu prevăzută cu stație de pompare, hidranți interiori și exteriori ;

- se va monta un hidrant exterior.

Activități financiare

Activitate: I.1. Achiziția și derularea contractului de servicii (Proiectare)

1.1 Derularea procedurilor de achiziție publică de servicii (Proiectare) și semnarea contractului.

1.2 Prestarea serviciilor de realizare a documentației tehnico-economice

Activitate: II.1 Derularea activităților de informare și publicitate

II.1.1 Achiziția și încheierea contractului pentru serviciul de informare și publicitate

II.1.2 Prestarea serviciului de informare și publicitate

Activitate: II.2 Activitatea de realizare a documentației tehnice - Proiectului tehnic și asistența tehnică din partea proiectantului

II.2.1 Achiziția serviciilor de realizare a documentației tehnico – economice (P.T. H., obținere avize, autorizații, conform Certificatului de Urbanism, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestați pe domenii de activitate) și asistența tehnică din partea proiectantului

II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate)

II.2.3 Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului

Activitate: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

3.1 Derularea procedurii de achizitie lucrari de executie si dirigentie de santier

3.2 Prestarea serviciului de Dirigentie de santier

3.3 Organizare de santier

3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

3.5 Receptie constructii si echipamente

Activitate: II.4 Activitate de audit al proiectului

4.1 Derularea procedurii de achizitie servicii de audit proiect

4.2 Prestare servicii de audit proiect

Activitate: II.5 Achizitia si derularea serviciilor de certificare a performantei energetice

5.1 Achizitia si contractarea serviciilor de certificarea performantei energetice

5.2 Derularea contractului de certificare performantei energetice

Activitate: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investitie

6.1 Achizitia si contractarea serviciilor de management de proiect pentru obiectivul de investitie.

6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului:	INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE „DANIELA CUCIUC”, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT	
Informa ii înregistrare solicitare:	15693/29.06.2018 / 28 IUN 2018	
Valoarea total proiect:	9,666,436.02	LEI
Valoare eligibil proiect:	9,649,776.02	LEI
Entitate finan atoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	4.6443 LEI din data de 28 IUN 2018	

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Imbunatatirea calitatii infrastructurii educationale si cresterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii si a invatamantului obligatoriu prin dezvoltarea sistemului si asigurarea accesului la invatamantul obligatoriu.

Cadrul general de dezvoltare si prioritizare a politicilor de educatie pentru perioada 2014-2020 este asigurat de Strategia privind reducerea

parasirii timpurii a scolii in Romania, document strategic de referinta, elaborat de catre Ministerul Educatiei Nationale, prin intermediul caruia sunt identificate directiile de dezvoltare pe care Romania trebuie sa le urmeze, in vederea asigurarii accesului echitabil la servicii educationale de calitate, cat mai apropiate de nevoile elevilor.

In urma implementarii proiectului, va rezulta o unitate de invatamant moderna, dotata cu mobilierul educational aferent si echipamente IT de ultima generatie (tabla interactiva, laptopuri, videoproiector, imprimante, routere). Astfel, investitia pentru proiectul „Investitii in infrastructura educationala gimnaziala din cadrul Scolii Gimnaziale Daniela Cuciuc, Municipiul Piatra Neamt” va contribui la dezvoltarea la nivel local a infrastructurii educationale, reducand inegalitatile existente si asigurarea accesului sporit la sistemul de invatamant romanesc.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea cladirilor Scolii Gimnaziale „Daniela Cuciuc” cu o suprafata contruita desfasurata totala de 3999 mp si adaptarea la noi standarde tehnice in domeniul serviciilor educationale aplicabile.

2. Dotarea laboratoarelor de informatica, fizica si chimie cu mobilier adecvat.

3. Asigurarea facilitatilor necesare pentru programe de sprijin de tip “A doua sansa”.

4. Imbunatatirea accesului la IT prin achizitia de echipamente informatice performante.

Rezultate

1. Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege - Întocmirea documenta?iilor necesare, prevazute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni sau prin lege (Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrurilor de construc?ii, cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construc?ii, cu modificarile si completarile ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare si con?inutul cadru al documenta?iilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investi?ii finan?ate din fonduri publice).

2. Informarea si publicitatea proiectului - Activitatea se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuala REGIO 2014-2020.

3. Managementul investi?iei si întocmirea auditului financiar - Activitatea de management va fi asigurata intern de Direc?ia Dezvoltare si Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam? si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ?inându-se cont de

toate condi?ionalita?ile prevazute de legisla?ia în vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizi?iile de resurse materiale, lucrari si servicii. În cadrul subactivita?ii de achizi?ii, se vor ob?ine ca rezultate resursele materiale achizi?ionate, se vor ob?ine documenta?ii de achizi?ii, în func?ie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizi?ii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect si a atingerii indicatorilor propusi în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare ale proiectului.

4. Implementarea proiectului INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE DANIELA CUCIUC, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunata?i calitatea infrastructurii de educa?ie conducând la cresterea calita?ii procesului educa?ional si a accesului la educa?ie, având un impact micro-regional semnificativ. Astfel, în cadrul proiectului vor fi realizate urmatoarele lucrari:

I. Lucrari de interven?ie conform expertizei tehnice: Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta si funda?iile cladirii, a tencuielilor degradate si a instala?iilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

II. Lucrari de crestere a eficien?ei energetice (conform audit energetic):

A. Lucrarile de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii:

a. izolarea termica a fa?adei – parte vitrata exterioara va fi o tâmplarie performanta cu tocure si cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului.

b. izolarea termica a fa?adei – parte opaca, care cuprinde:

- izolarea termica a pere?iilor exteriori cu vata minerala 15cm; la soclu se va aplica 10 cm polistiren extrudat pâna la cota trotuarului;

- bordarea golurilor tâmplariei cu vata minerala de 3 cm grosime

- termoizolarea planseului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vata minerala de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, daca este cazul). Se va aplica o protec?ie din scânduri.

B. Lucrarile de reabilitare termica a sistemului de încalzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, si cuprinde:

a. înlocuirea instala?iei de distribu?ie între punctul de racord (unde se va monta pompa de caldura) si se vor monta robinete de presiune diferen?iala la baza coloanelor de încalzire în scopul cresterii eficien?ei sistemului de încalzire prin autoreglarea termohidraulica a re?elei;

b. înlocuirea cu corpuri de încalzire cu radiatoare din aluminiu;

c. înlocuirea instala?iei de distribu?ie a agentului termic pentru încalzire si apa calda de consum din polipropilena prevazute cu fibra;

d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e. montarea debitmetrelor pe racordurile de apa rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu: Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de încalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta.

D. Lucrarile de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala pentru asigurarea calita?ii aerului interior:

- pentru asigurarea ventilarii, tâmplaria exterioara va fi prevazuta cu grile de ventilare;

- în salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se vor monta recuperatoare de caldura cu capacitate minima 350 mc/h.

E. Lucrarile de modernizare a instala?iei de iluminat:

a. modernizarea instala?iei de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficien?a energetica ridicata si durata mare de via?a de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED;

c. corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de miscare/prezen?a, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F. Lucrarile de management energetic integrat pentru cladiri si alte activita?i care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a. montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru încalzire, apa rece si apa calda de consum.

III. Lucrari de amenajare interioara si instala?ii:

- repara?ii ale tencuielilor degradate;

- refacerea planeita?ii pere?iilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai în spa?iile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene în rest);

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens în sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spa?ii administrative;

- în cabinete va fi montat covor PVC;

- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instala?iilor în conformitate cu normele specifice aplicabile în vigoare;

- pardoseliile din casa scarii, holuri si grupuri sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5 cm montat fara rosturi;

- la pere?ii grupurilor sanitare va fi prevazuta faian?a;

- usile interioare vor fi înlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu, func?ie de destina?ia camerelor

- balustrada interioara va fi din inox cu muchiile rotunjite;

- la grupurile sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezeala;

- se vor reface spa?iile verzi.

IV. Hidrant exterior:

- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu sta?ie de pompare hidran?i interiori si exteriori;

- se va monta un hidrant exterior.

Activit i finan ate

Activitate: I.1. Achizitia si derularea contractului de servicii(Proiectare)

1.1Derularea procedurilor de achizitie publica de servicii(Proiectare) si semnarea contractului.

1.2Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

Activitate: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

II.1.1 Achiziția și încheierea contractului pentru serviciul de informare și publicitate
 II.1.2 Prestarea serviciului de informare și publicitate

Activitate: II.2 Activitatea de realizare a documentației tehnice - Proiectului tehnic și asistența tehnică din partea proiectantului
 II.2.1 Achiziția serviciilor de realizare a documentației tehnico – economice (P.T. H., obținere avize, autorizații, conform Certificatului de Urbanism, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestați pe domenii de activitate) și asistența tehnică din partea proiectantului
 II.2.2 Prestarea serviciilor de realizare a documentației tehnico-economice (P.T.H., obținere avize, autorizații, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestați pe domenii de activitate)
 II.2.3 Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului

Activitate: II.3 Realizarea investiției de bază aferente proiectului
 3.1 Derularea procedurii de achiziție lucrări de execuție și dirigenție de șantier
 3.2 Prestarea serviciului de Dirigenție de șantier
 3.3 Organizare de șantier
 3.4 Execuție lucrări de construcție, instalații aferente investiției de bază
 3.5 Recepție construcției și echipamente

Activitate: II.4 Activitate de audit al proiectului
 4.1 Derularea procedurii de achiziție servicii de audit proiect
 4.2 Prestarea serviciilor de audit proiect

Activitate: II.5 Achiziția și derularea serviciilor de certificare a performanței energetice
 5.1 Achiziția și contractarea serviciilor de certificarea performanței energetice
 5.2 Derularea contractului de certificare performanței energetice

Activitate: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investiție
 6.1 Achiziția și contractarea serviciilor de management de proiect pentru obiectivul de investiție.
 6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din infrastructura educațională pentru învățământul tehnic și vocational din Municipiul Piatra Neamț - Colegiul Tehnic Gheorghe Cartianu		
Informații înregistrare solicitare:	14234 / 30 APR 2020		
Valoarea totală proiect:	8,275,444.23	LEI	
Valoare eligibilă proiect:	8,275,444.23	LEI	
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană		
Curs de schimb:	LEI din data de		

Obiective

Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice în cele 10 corpuri ale Colegiului Tehnic Gheorghe Cartianu (C1, C1*, C2, C6, C7, C8, C9, C10, C11 și C12), ca urmare a realizării măsurilor de creștere a eficienței energetice prevăzute în proiect, în termen de cinci ani de la finalizarea investiției

Obiectivul specific nr.1: Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile de 11,359% (la nivel de proiect)
 Obiectivul specific nr. 2: Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră calculată conform metodologiei prevăzută în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea B—Clădiri publice și actelor normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 695,573 echivalent tone CO₂ la 310,312 echivalent tone CO₂, ca urmare a realizării măsurilor de creștere a eficienței energetice prevăzute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investiției, astfel:

Corp C1= 43,81 echivalent to CO₂
 Corp C1*= 29,581 echivalent to CO₂
 Corp C2= 26,158 echivalent to CO₂
 Corp C6= 71,133 echivalent to CO₂
 Corp C7= 26,802 echivalent to CO₂
 Corp 8= 43,471 echivalent to CO₂
 Corp C9= 16,702 echivalent to CO₂
 Corp C10= 9,701 echivalent to CO₂
 Corp C11= 10,708 echivalent to CO₂
 Corp C12= 32,246 echivalent to CO₂

Obiectivul specific nr.3: Scăderea consumului anual specific de energie primară în cele 10 corpuri ale Colegiului Tehnic Gheorghe Cartianu, calculat conform metodologiei prevăzută în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea B—Clădiri publice și actelor normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, sub 154 kWh/mp/an (pentru fiecare corp în parte) ca urmare a realizării măsurilor de creștere a eficienței energetice prevăzute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investiției, astfel:
 Corp C1= 114,039 kWh/mp/an

Corp C1*= 104,795 kWh/mp/an
 Corp C2= 127,891 kWh/mp/an
 Corp C6= 114,871 kWh/mp/an
 Corp C7= 126,787 kWh/mp/an
 Corp 8= 124,579 kWh/mp/an
 Corp C9= 129,197 kWh/mp/an
 Corp C10= 134,994 kWh/mp/an
 Corp C11= 128,460 kWh/mp/an
 Corp C12= 110,854 kWh/mp/an

Obiectivul specific nr.4: Scaderea consumului anual de energie primara in cele 10 corpuri ale Colegiului Tehnic Gheorghe Cartianu, calculat conform metodologiei prevazuta in Condiitiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelul de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM,Axa prioritara 3,Prioritatea de investitii 3.1,Operatiunea B–Cladiri publice si în acele normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic,de la 3.959.623,85 kWh/an la 1.790.575,399 kWh/an,ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect,în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel:

Corp C1= 293.801,171 kWh/an
 Corp C1*= 166.611,125 kWh/an
 Corp C2= 167.027,045 kWh/an
 Corp C6= 371.633,926 kWh/an
 Corp C7= 131.741,448 kWh/an
 Corp 8= 237.290,507 kWh/an
 Corp C9= 109.950,487 kWh/an
 Corp C10= 63.928,153 kWh/an
 Corp C11= 74.224,035 kWh/an
 Corp C12= 174.367,502 kWh/an

Rezultate

1.Nivel anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 695,573

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 310,312

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 89,018

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 43,810

Corp C1*

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 72,079

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 29,581

Corp C2

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 61,295

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 26,158

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 129,921

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 71,133

Corp C7

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 40;676

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 26,802

Corp C8

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 90,059

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 43,471

Corp C9

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 57,998

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 16,702

Corp C10

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 36,426

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 9,701

Corp C11

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 41,314

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 10,708

Corp C12

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 76,786

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 32,246

2.Consum anual de energie primara (kWh/an)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 3.959.623,850

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 1.790.575,399

Din care: Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 567.837,212

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 293.801,171

Corp C1*

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 372.936,658

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului:166.611,125

Corp C2

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 375.899,008

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 167.027,045

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 769.850,637

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 371.633,926

Corp C7

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 196.684,946

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 131.741,448

Corp C8

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 463.665,625

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 237.290,507

Corp C9

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 350.463,454

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 109.950,487

Corp C10

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 216.815,959

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 63.928,153

Corp C11

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 262.199,267

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 74.224,035

Corp C12

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 383.271,084

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 174.367,502

3. Consumul anual de energie finala in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (tep)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 284,124

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 118,948

Din care: Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 38,779

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 19,512

Corp C1*

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 25,772

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 10,972

Corp C2

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 26,454

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 11,486

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 61,399

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 26,353

Corp C7

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 14,367

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 5,969

Corp C8

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 32,136

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 15,909

Corp C9

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 24,817

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 7,405

Corp C10

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 15,573

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 4,3158

Corp C11

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 17,527

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 5,210

Corp C12

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 27,301

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 11,815

4. Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp/an) total

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 3.200,210

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 1.216,467

Din care: Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 226,640

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 114,039

Corp C1*

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 246,140

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 104,795

Corp C2

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 294,540

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 127,891

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 267,630

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 114,871

Corp C7

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 305,170

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 126,787

Corp C8

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 251,650

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 124,579

Corp C9

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 432,960

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 129,197

Corp C10

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 487,220

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 134,994

Corp C11

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 462,120

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 128,460

Corp C12

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 256,140

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 110,854

5. Consumul anual specific de energie primar in cladirea publica (utilizând surse neregenerabile) (kWh/mp/an) pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 2.866,428

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 891,728

Din care: Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 195,196

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 85,614

Corp C1*

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 212,877

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 74,16

Corp C2

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 260,479

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 98,237

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 216,366

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 86,2

Corp C7

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 267,32

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 91,38

Corp C8

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 219,448

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 94,799

Corp C9

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 396,684

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 95,619

Corp C10

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 443,654

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 94,113

Corp C11

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 432,124

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 91.145

Corp C12

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 223,28

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 80,461

6. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)-total

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 203.400,0

Procent: 11,359% (din totalul de energie primara consumata din surse neregenerabile la inceputul implementarii proiectului, respectiv 1.790.575,40 kWh/mp, la finalul implementarii proiectului valoarea de 203.400,00 kWh/an va fi obtinuta din surse regenerabile)

7. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 115.200,00

8. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru preparare apa calda de consum

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 88.200,00

9. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- electric

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 0

10. Numarul cladirilor care beneficiaza de masuri de crestere a eficientei energetice

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 cladiri

Valoare la finalul implementarii proiectului: 10 cladiri

Activități financiare

Lucrarile de construcții și instalații care se vor executa pentru toate cele 10 corpuri și care conduc la creșterea eficienței energetice, sunt:

- 1) Lucrări pentru învelirea clădirii: Soluția de arhitectură a urmărit acoperirea următoarelor cerințe funcționale și ergonomice: iluminare și orientare optimă, ventilație și iluminare naturală, închideri exterioare cu pierderi minime de căldură, o bună izolare termică a clădirii, siguranța și securitatea în exploatare, finisaje durabile și ușor de întreținut. Pentru realizarea termosistemului de fațadă se propune învelirea cu un strat termoizolant de 10 cm pe partea opacă realizat cu vată minerală fixată mecanic și chimic, montarea unui strat hidroizolator de difuzie, schelet confecționat din metal sau lemn, finisaj tencuială decorativă de exterior.
- 2) Înlocuirea completă a tâmplăriei exterioare: Prin prezentul proiect se propune bordarea golurilor de ferestre cu termosistem și înlocuirea tâmplăriei exterioare usi și ferestre cu tâmplărie PVC și panouri de sticlă în sistem Tripan cu control solar.
- 3) Lucrări pentru modernizarea instalației termice: Modernizarea instalațiilor de producere, transport și distribuție agent termic pentru încălzire și apă caldă menajeră.
- 4) Lucrări pentru reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat electric: În momentul de față, iluminatul este asigurat cu corpuri de iluminat liniare fluorescente și local cu corpuri de iluminat incandescente. Se propune înlocuirea acestora cu corpuri de iluminat tip LED care vor permite tehnic posibilitatea de dimare și vor veni echipate cu transformatoarele aferente.
- 5) Montarea unor sisteme inteligente de controlizare, urmărirea și înregistrarea a consumurilor energetice: urmărirea stării sau valorilor tuturor parametrilor din sistem, controlul acestora cu posibilitatea modificării după dorința a stării unor parametri sau a valorii acestora, înregistrarea în memorie sau pe un suport și la intervale de timp alese de utilizator a evoluției acestora, alarmarea sau acționarea asupra unor elemente specializate în caz de situații definite ca avarii, etc.
- 6) Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei termice și a apei calde de consumare să asigure minim 10% din necesar. Se propune realizarea unui sistem dual cu menținerea soluției existente de încălzire cu cazane pe gaz și suplimentarea schemei termoenergetice cu 4 pompe de căldură sol-apă reversibile cu o capacitate de 30kW fiecare și patru buffere de 1000l. Cele 4 pompe se vor monta în camera centralelor corpurilor C6 și C8, în perechi. Astfel, acestea vor acoperi o parte din necesarul anual de energie pentru încălzit al corpurilor C6 și C8 iar în afara sezonului de încălzire se vor alimenta, din cele două perechi de pompe, pentru necesarul de apă caldă de consum atât C6 și C8 precum și C9 (din perechea montată în camera centralei corpului C6) cât și C1+C1* (din perechea montată în camera centralei corpului C8).

Lucrări aferente măsurilor conexe:

- refacerea hidroizolației elementelor supuse acțiunilor directe și indirecte a apei;
- desfacerea șarpantei existente (C1/C1*/C2/C6) realizarea unei șarpante pe scaune, din lemn ecarisat, ce va respecta normele în vigoare;
- refacerea completă a trotuarelor (C6/ C9), respectiv în proporție de 50% în cazul corpurilor C10/C11;
- refacerea finisajelor care contribuie la menținerea în timp a parametrilor tehnici ale materialelor de izolare puse în opera;
- iluminat de securitate pentru evacuare, iluminat de securitate pentru intervenție, iluminat de securitate pentru marcarea hidranților;
- sistem de legare la pământ
- instalație de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu
- protecție împotriva socurilor electrice, a producerii incendiului de către echipamentele electrice, protecție împotriva supraîncălzirii, instalații de protecție împotriva trăsnetului.

Alte lucrări:

- înlocuirea obiectelor sanitare defecte
- înlocuirea bateriilor nefuncționale
- echiparea obiectelor sanitare, aferente grupurilor sanitare, cu baterii dotate cu senzori pentru economisirea apei
- termoizolarea conductelor de apă caldă.

Echipamente:

- Corp C1 (colegiu): dulap metalic tablou electric=1buc, tablou electric =4buc; kit senzor crepuscular și temperatura=24 buc; BMS controller, centrala de măsură electrică=1 buc; centrala de incendiu 96 zone= 1buc; pachet paratrasnet =1 buc;
- Corp C1* (colegiu): dulap metalic tablou electric=1buc, tablou electric= 1 buc; kit senzor crepuscular, temperatura=6 buc, BMS controller, centrala de măsură electrică=1 buc;
- Corp C2 (laboratoare, ateliere): dulap metalic tablou electric=1buc, tablou electric= 4 buc, kit senzor crepuscular, temperatura=8 buc, BMS controller=1 buc, centrala de măsură electrică=1 buc, centrala de incendiu 96 zone= 1buc, pachet paratrasnet =1 buc.
- Corp C6 (sali de clasă și cabinete): dulap metalic tablou electric=1 buc, tablou electric= 8buc, kit senzor crepuscular, temperatura=42 buc, BMS controller=2 buc, centrala de măsură electrică=1 buc, centrala de incendiu 48 zone= 1buc, pachet paratrasnet =1 buc, pompa căldură 30kw =2 buc.
- Corp C7 (sala de sport): dulap metalic tablou electric=1 buc, tablou electric= 1buc, kit senzor crepuscular, temperatura=4 buc, BMS controller, centrala de măsură electrică=1 buc, pachet paratrasnet =1 buc, pompa căldură 30kw =2 buc.
- Corp C8 (cantina): dulap metalic tablou electric=1 buc, tablou electric= 4buc, kit senzor crepuscular, temperatura=4 buc, centrala de măsură electrică=1 buc, pachet paratrasnet =1 buc, pompa căldură 30kw =2 buc, centrala de incendiu 96 zone=1 buc.
- Corp C9 (atelier mecanic): dulap metalic tablou electric=1buc, tablou electric= 3buc, kit senzor crepuscular, temperatura=6buc, pachet paratrasnet =1 buc, centrala de incendiu 48 zone=1 buc.
- Corp C10 (laborator): dulap metalic tablou electric=1buc, tablou electric= 1buc, kit senzor crepuscular, temperatura=4buc, pachet paratrasnet =1 buc, centrala de incendiu 96 zone=1 buc.
- Corp C11 (laborator tehnologic): tablou electric= 1buc, kit senzor crepuscular, temperatura=4buc,
- Corp C12 (colegiu): dulap metalic tablou electric=1 buc, tablou electric= 4buc, kit senzor crepuscular, temperatura=16buc, BMS controller, centrala de măsură electrică=1 buc .

Împrumuturi

Titlul proiectului: Investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor publice utilizate de unitățile școlare de nivel liceal din Municipiul Piatra Neamț - Colegiul Național de Informatică

Informa ii înregistrare solicitare: 15178 / 08 MAI 2020

Valoarea total proiect: 6,949,988.72 LEI

Valoare eligibil proiect: 6,353,834.47 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului este cresterea eficientei energetice in corpurile C1, C3, C4, C5 si C6 ale Colegiului National de Informatica ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute in proiect, in termen de cinci ani de la finalizarea investitiei. Cresterea eficientei energetice se concretizeaza in reducerea consumurilor de energie, asa cum se mentioneaza in obiectivele specifice.

Obiectivul specific nr.1: Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile de 14,38% (la nivel de proiect)

Obiectivul specific nr. 2: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera calculata conform metodologiei prevazuta în Conditiiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 444,974 echivalent tone CO2 la 92,148 echivalent tone CO2, ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel:

Corp C1= 23,976 echivalent to CO2

Corp C3= 10,709 echivalent to CO2

Corp C4= 32,846 echivalent to CO2

Corp C5= 10,256 echivalent to CO2

Corp C6= 14,361 echivalent to CO2

Obiectivul specific nr.3: Scaderea consumului anual specific de energie primara in cele 5 corpuri ale Colegiului National de Informatica, calculat conform metodologiei prevazuta în Conditiiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative in vigoare la data întocmirii auditului energetic, sub 154 kWh/mp/an (pentru fiecare corp in parte) ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel:

Corp C1= 83,477 kWh/mp/an

Corp C3= 130,157 kWh/mp/an

Corp C4= 80,682 kWh/mp/an

Corp C5= 101,927 kWh/mp/an

Corp C6= 62,790 kWh/mp/an

Obiectivul specific nr.4: Scaderea consumului anual de energie primara in cele 5 corpuri ale Colegiului National de Informatica, calculat conform metodologiei prevazuta in Conditiiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si în actele normative in vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 2.617.179,031 kWh/an la 901.196,239 kWh/an, ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel:

Corp C1= 298.235,522 kWh/an

Corp C3= 83.411,696 kWh/an

Corp C4= 277.085,294 kWh/an

Corp C5= 94.925,786 kWh/an

Corp C6= 147.537,941 kWh/an

Rezultate

1. Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 444,974

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 92,148

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 128,009

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 23,976

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 57,753

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 10,709

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 160,927

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 32,846

Corp C5

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 50,911

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 10,256

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 47,373

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 14,361

2. Consum anual de energie primara (kWh/an)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 2.617.179,031

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 901.196,239

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 762.504,167

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 298.235,522

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 324.244,477

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 83.411,696

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 935.527,793

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 277.085,294

Corp C5

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 293.343,567

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 94.925,786

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 301.559,027

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 147.537,941

3. Consumul anual de energie finala in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (tep)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 210,576

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 58,794

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 64,003

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 19,517

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 25,753

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 5,776

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 72,416

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 17,961

Corp C5

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 23,794

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 6,349

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 23,611

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 9,191

4. Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp/an) total

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 1.726,955

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 459,033

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 278,020

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 83,477

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 580,353

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 130,157

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 325,300

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 80,682

Corp C5

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 381,986

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 101,927

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 161,296

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 62,79

5. Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizând surse neregenerabile) (kWh/mp/an) pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 1.530,879

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 268,453

Din care:

Corp C1

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 224,359

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 30,899

Corp C3

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 540,595

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 91,551

Corp C4

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 297,925

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 54,391

Corp C5

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 337,535

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 58,567

Corp C6

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 130,465
 Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 33,045

6. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)-total

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 129.600,00

Procent: 14,381% (din totalul de energie primara consumata din surse neregenerabile la inceputul implementarii proiectului, respectiv 901.196,239 kWh/mp, la finalul implementarii proiectului valoarea de 129.600,00 kWh/an va fi obtinuta din surse regenerabile)

7. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 102.240,00

8. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru preparare apa calda de consum

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 27.360,00

9. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- electric

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 0

10. Numarul cladirilor care beneficiaza de masuri de crestere a eficientei energetice

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 cladiri

Valoare la finalul implementarii proiectului: 5 cladiri

Activitati financiare

Lucrarile de constructii si instalatii care se vor executa pentru toate cele 5 corpuri si care conduc la cresterea eficientei energetice, sunt:

- 1) Lucrari pentru anveloparea cladirii: Solutia de arhitectura a urmarit acoperirea urmatoarelor cerinte functionale si ergonomice: iluminare si orientare optima, ventilare si iluminare naturala, inchideri exterioare cu pierderi minime de caldura, o buna izolare termica a cladirii, siguranta si securitate in exploatare, finisaje durabile si usor de intretinut. Pentru realizarea termosistemului de fatada se propune anveloparea cu un strat termoizolant de 10 cm pe partea opaca realizat cu vata minerala fixat mecanic si chimic, montarea unui strat hidroizolator de difuzie, schelet constructie metalica sau lemn, finisaj tencuiala decorativa de exterior. Solutia s-a ales ca urmare a usurintei si rapiditatii de montaj, aspect foarte important ca urmare a importantei continuarii in conditii optime a activitatii specifice cladirilor, fara perturbarea sau intreruperea acestora.
- 2) Inlocuire completa tamplarie exterioara: Prin prezentul proiect se propune bordarea golurilor de ferestre cu termosistem si inlocuirea tamplariei exterioare usi si ferestre cu tamplarie PVC (concept de rame fara armatura din otel si fara spuma izolanta, eliminandu-se astfel punctele termice si fiind complet reciclabile) si panouri de sticla in sistem Tripan cu control solar (pastreaza calitatile geamului de tip low-e dar are un grad mai ridicat de protectie impotriva razelor solare din exterior catre interior-se pot reduce astfel costurile cu climatizarea pe timpul verii).
- 3) Lucrari pentru modernizarea instalatiei termice: Modernizarea instalatiilor de productie, transport si distributie agent termic pentru incalzire si apa calda menajera.
- 4) Lucrari pentru reabilitarea/modernizarea instalatiei de iluminat electrice: In momentul de fata, iluminatul este asigurat cu corpuri de iluminat liniare fluorescente si local cu corpuri de iluminat incandescente. Se propune inlocuirea acestora cu corpuri de iluminat tip LED care vor permite tehnic posibilitatea de dimare si vor veni echipate cu transformatoarele aferente.
- 5) Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmarire si inregistrare a consumurilor energetice: urmarirea starii sau valorilor tuturor parametrilor din sistem, controlul acestora cu posibilitatea modificarii dupa dorinta a starii unor parametri sau a valorii acestora, inregistrarea in memorie sau pe un suport si la intervale de timp alese de utilizator a evolutiei acestora, alarmarea sau actionarea asupra unor elemente specializate in caz de situatii definite ca avarii, etc.
- 6) Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei termice si a apei calde de consum care sa asigure minim 10% din necesar. Se propune utilizarea a 2 pompe de caldura sol-apa reversibile cu o capacitate de 30kW fiecare, dotate cu doua buffere de 1000l pentru schimb de caldura. Cele 2 pompe se vor monta in camera centralelor corpului C5. Astfel, acestea vor acoperi necesarul anual de energie pentru incalzirea corpurilor C1, C3, C4, C5 si C6 iar in afara sezonului de incalzire energia produsa de pompe se va utiliza pentru producerea apei calde de consum.

Lucrari aferente masurilor conexe:

- desfacerea sarpantei existente (C1/C4/C6) realizarea unei sarpante pe scaune, din lemn de rasinoase, tratat antiseptic si ignifuga (ce va respecta normele in vigoare), invelitoare din tigla metalica
- refacerea completa a trotuarelor din beton cu panta corespunzatoare de 2%
- refacerea locala a finisajelor degradate
- iluminat de securitate pentru evacuare, iluminat de securitate pentru interventie, iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor;
- sistem de legare la pamant
- instalatie de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu care cuprinde urmatoarele elemente: echipament de control si semnalizare, detectoare automate de fum, de temperatura, butoane pentru declansarea manuala a alarmei de incendiu, sirena de alarmare acustica de exterior, comunicator telefonic. Distanța maxima de parcurs din orice punct al cladirii la cel mai apropiat declansator manual nu va depasi 30m.
- protectie impotriva socurilor electrice, a producerii incendiului de catre echipamentele electrice, protectie impotriva supracurentilor,
- modernizarea instalatiei existente de protectie impotriva trăsnetului.

Alte lucrari:

- inlocuirea obiectelor sanitare defecte
- inlocuirea bateriilor nefunctionale
- echiparea obiectelor sanitare, aferente grupurilor sanitare, cu baterii dotate cu senzori pentru economisirea apei
- hidroizolatii la nivelul acoperisului peste astereala si la nivelul soclului

- pardoseli din gresie portelanata antiderapanta de trafic intens, pardoseli din parchet laminat de trafic intens
- cosuri de fum din inox pentru fiecare corp
- rampa de acces persoane cu dizabilitati ciment mozaicat frecat antiderapant.

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Investitii pentru cresterea eficientei energetice a cladirilor publice din infrastructura educationala gimnaziala din Municipiul Piatra Neamt - Scoala Gimnaziala Elena Cuza, corp C1	
Informa ii înregistrare solicitare:	15183 / 08 MAI 2020	
Valoarea total proiect:	2,758,727.15	LEI
Valoare eligibil proiect:	2,758,727.15	LEI
Entitate finan atoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

Obiectivul general al proiectului este cresterea eficientei energetice in cladirea Scolii Gimnaziale „Elena Cuza” ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute in proiect, in termen de cinci ani de la finalizarea investitiei. Cresterea eficientei energetice se concretizeaza in reducerea consumurilor de energie, asa cum se mentioneaza in obiectivele specifice.

Obiectivul specific nr.1: Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile de 13,84% (la nivel de proiect)
 Obiectivul specific nr. 2: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera calculata conform metodologiei prevazuta în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 123,682 echivalent tone CO2 la 26,175 echivalent tone CO2, ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 26,175 echivalent to CO2

Obiectivul specific nr.3: Scaderea consumului anual specific de energie primara in corpul C1 al Scolii gimnaziale Elena Cuza, calculat conform metodologiei prevazuta în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelul de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative in vigoare la data întocmirii auditului energetic, sub 154 kWh/mp/an ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 68,583 kWh/mp/an

Obiectivul specific nr.4: Scaderea consumului anual de energie primara in corpul C1 al Scolii gimnaziale Elena Cuza, calculat conform metodologiei prevazuta în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelul de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si în actele normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 745.224,539 kWh/an la 275.631,484 kWh/an, ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 275.631,484 kWh/an

Rezultate

1. Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 123,682

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 26,175

2. Consum anual de energie primara (kWh/an)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 745.224,5329

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 275.631,484

3. Consumul anual de energie finala in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (tep)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 59,360

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 17,292

4. Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp/an) total

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 235,433

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 68,583

5. Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizând surse neregenerabile) (kWh/mp/an) pentru incalzire/racire

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 200,472

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 34,714

6. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)-total

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoarea la finalul implementarii proiectului: 38.160,00

Procent: 13,845% (din totalul de energie primara consumata din surse neregenerabile la inceputul implementarii proiectului, respectiv 275.631,484 kWh/mp, la finalul implementarii proiectului valoarea de 38.160,00 kWh/an va fi obtinuta din surse regenerabile)

7. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru incalzire/racire

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 21.240,00

8. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru preparare apa calda de consum

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 16.920,00

9. Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- electric

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 0

10. Numarul cladirilor care beneficiaza de masuri de crestere a eficientei energetice

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 cladiri

Valoare la finalul implementarii proiectului: 1 cladire

Activități financiare

Lucrarile de constructii si instalatii care se vor executa si care conduc la cresterea eficientei energetice, sunt:

1) Lucrari pentru anveloparea cladirii: Solutia de arhitectura a urmarit acoperirea urmatoarelor cerinte functionale si ergonomice: iluminare si orientare optima, ventilare si iluminare naturala, închideri exterioare cu pierderi minime de caldura, o buna izolare termica a cladirii, siguranta si securitate în exploatare, finisaje durabile si usor de întreținut. Pentru realizarea termosistemului de fatada se propune anveloparea cu un strat termoizolant de 10 cm pe partea opaca realizat cu vata minerala fixat mecanic si chimic, montarea unui strat hidroizolator de difuzie, schelet constructie metalica sau lemn, finisaj tencuiala decorativa de exterior. Solutia s-a ales ca urmare a usurintei si rapiditatii de montaj, aspect foarte important ca urmare a importantei continuarii in conditii optime a activitatii specifice cladirii, fara perturbarea sau intreruperea acesteia.

2) Inlocuire completa tamplarie exterioara: Prin prezentul proiect se propune bordarea golurilor de ferestre cu termosistem si înlocuirea tamplariei exterioare usi si ferestre cu tamplarie PVC (concept de rame fara armatura din otel si fara spuma izolanta, eliminandu-se astfel punctele termice si fiind complet reciclabile) si panouri de sticla in sistem Tripan cu control solar (pastreaza calitatile geamului de tip low-e dar are un grad mai ridicat de protectie impotriva razelor solare din exterior catre interior-se pot reduce astfel costurile cu climatizarea pe timpul verii).

3) Lucrari pentru modernizarea instalatiei termice: Modernizarea instalatiilor de productie, transport si distributie agent termic pentru încălzire si apa calda menajera.

4) Lucrari pentru reabilitarea/modernizarea instalatiei de iluminat electrice: In momentul de fata, iluminatul este asigurat cu corpuri de iluminat liniare fluorescente si local cu corpuri de iluminat incandescente. Se propune inlocuirea acestora cu corpuri de iluminat tip LED care vor permite tehnic posibilitatea de dimare si vor veni echipate cu transformatoarele aferente.

5) Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmarire si inregistrare a consumurilor energetice: urmarirea starii sau valorilor tuturor parametrilor din sistem, controlul acestora cu posibilitatea modificarii dupa dorinta a starii unor parametri sau a valorii acestora, inregistrarea in memorie sau pe un suport si la intervale de timp alese de utilizator a evolutiei acestora, alarmarea si actionarea asupra unor echipamente specializate in caz de situatii definite ca avarii, etc.

6) Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei termice si a apei calde de consum care sa asigure minim 10% din cantitatea de energie primara consumata. Se propune utilizarea unei pompe de caldura sol-apa reversibile cu o capacitate de 30kW, dotata cu un buffer de 1000l pentru schimb de caldura. Pompa se va monta in camera centralei termice. Astfel, aceasta va acoperi necesarul anual de energie pentru incalzit al cladirii iar in afara sezonului de incalzire energia produsa de pompa se va utiliza pentru producerea apei calde de consum.

Lucrari aferente masurilor conexe:

- desfacerea sarpantei existente si realizarea unei sarpante pe scaune, din lemn de rasinoase, tratat antiseptic si ignifugat (ce va respecta normele în vigoare), invelitoare din tigla metalica
- refacerea completa a trotuarelor din beton cu panta corespunzatoare de 2%
- refacerea locala a finisajelor degradate
- iluminat de securitate pentru evacuare, iluminat de securitate pentru interventie, iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor;
- sistem de legare la pamant
- instalatie de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu care cuprinde urmatoarele elemente: echipament de control si semnalizare, detectoare automate de fum, de temperatura, butoane pentru declansarea manuala a alarmei de incendiu, sirena de alarmare acustica de exterior, comunicator telefonic. Distanta maxima de parcurs din orice punct al cladirii la cel mai apropiat declansator manual nu va depasi 30m.
- protectie impotriva socurilor electrice, a producerii incendiului de catre echipamentele electrice, protectie impotriva supracurentilor,
- modernizarea instalatiei existente de protectie impotriva trasnetului.

Alte lucrari:

- inlocuirea obiectelor sanitare defecte
- inlocuirea bateriilor nefunctionale
- echiparea obiectelor sanitare, aferente grupurilor sanitare, cu baterii dotate cu senzori pentru economisirea apei
- hidroizolatie la nivelul acoperisului peste astereala si la nivelul soclului
- pardoseli din gresie portelanata antiderapanta de trafic intens, pardoseli din parchet laminat de trafic intens
- rampa de acces persoane cu dizabilitati ciment mozaicat frecat antiderapant.

Împrumuturi

Titlul proiectului: Investitii pentru cresterea eficientei energetice a cladirilor publice din infrastructura educationala gimnaziala din Municipiul Piatra Neamt - Scoala Gimnaziala nr.3

Informații înregistrare solicitare: 15581 / 12 MAI 2020

Valoarea total proiect:	3,559,996.41	LEI
Valoare eligibil proiect:	3,559,996.41	LEI
Entitate finan atoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

Obiectivul general al proiectului este cresterea eficientei energetice in cladirea Scolii Gimnaziale nr. 3 ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute in proiect, in termen de cinci ani de la finalizarea investitiei.

Obiectivul specific nr.1: Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile de 11,22% (la nivel de proiect)
 Obiectivul specific nr. 2: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera calculata conform metodologiei prevazuta în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1, Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic, de la 134,436 echivalent tone CO2 la 34,704 echivalent tone CO2, ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 34,704 echivalent to CO2

Obiectivul specific nr.3: Scaderea consumului anual specific de energie primara in corpul C1 al Scolii gimnaziale nr.3, calculat conform metodologiei prevazuta în Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelul de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM, Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1,Operatiunea B–Cladiri publice si actelor normative in vigoare la data întocmirii auditului energetic, sub 154 kWh/mp/an ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect, în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 93,825 kWh/mp/an

Obiectivul specific nr.4: Scaderea consumului anual de energie primara in corpul C1 al Scolii gimnaziale nr.3, calculat conform metodologiei prevazuta in Condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelul de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM,Axa prioritara 3,Prioritatea de investitii 3.1,Operatiunea B–Cladiri publice si în actele normative în vigoare la data întocmirii auditului energetic,de la 799.861,459 kWh/an la 343.772,120 kWh/an,ca urmare a realizarii masurilor de crestere a eficientei energetice prevazute în proiect,în termen de 5 ani de la finalizarea investitiei, astfel: Corp C1= 343.772,120 kWh/an

Rezultate

1.Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 134,436

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 34,704

2.Consum anual de energie primara (kWh/an)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 799.861,459

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 343.772,120

3.Consumul anual de energie finala in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (tep)

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 66,184

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 22,774

4.Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp/an) total

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 272,664

Valoarea la sfarsitul implementarii proiectului: 93,825

5.Consumul anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizând surse neregenerabile) (kWh/mp/an) pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 227,020

Valoare la sfarsitul implementarii proiectului: 49,262

6.Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)-total

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 38.580,00

Procent: 11,223% (din totalul de energie primara consumata din surse neregenerabile la inceputul implementarii proiectului, respectiv 343.772,12 kWh/an, la finalul implementarii proiectului valoarea de 38.580,00 kWh/an va fi obtinuta din surse regenerabile)

7.Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru incalzire/racire

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 22.920,00

8.Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- pentru preparare apa calda de consum

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 15.660,00

9.Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an)- electric

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

Valoare la finalul implementarii proiectului: 0

10.Numarul cladirilor care beneficiaza de masuri de crestere a eficientei energetice

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 cladiri

Valoare la finalul implementarii proiectului: 1 cladiri

Activități financiate

Lucrările de construcții și instalații care se vor executa și care conduc la creșterea eficienței energetice, sunt:

- 1) Lucrări pentru învelirea clădirii: Soluția de arhitectură a urmărit acoperirea următoarelor cerințe funcționale și ergonomice: iluminare și orientare optimă, ventilație și iluminare naturală, închideri exterioare cu pierderi minime de căldură, o bună izolare termică a clădirii, siguranța și securitatea în exploatare, finisaje durabile și ușor de întreținut. Pentru realizarea termosistemului de fațadă se propune învelirea cu un strat termoizolant de 10 cm pe partea opacă realizat cu vată minerală fixată mecanic și chimic, montarea unui strat hidroizolator de difuzie, schelet confecționat din metal sau lemn, finisaj tencuială decorativă de exterior. Soluția s-a ales ca urmare a ușurii și rapidității de montaj, aspect foarte important ca urmare a importanței continuării în condiții optime a activității specifice clădirii, fără perturbarea sau întreruperea acesteia.
- 2) Înlocuirea completă a tâmplăriei exterioare: Prin prezentul proiect se propune bordarea golurilor de ferestre cu termosistem și înlocuirea tâmplăriei exterioare usi și ferestre cu tâmplărie PVC (concept de rame fără armatură din oțel și fără spumă izolantă, eliminându-se astfel punțile termice și fiind complet reciclabile) și panouri de sticlă în sistem Tripan cu control solar (pastrează calitățile geamului de tip low-e dar are un grad mai ridicat de protecție împotriva razelor solare din exterior care se pot reduce astfel costurile cu climatizarea pe timpul verii).
- 3) Lucrări pentru modernizarea instalației termice: Modernizarea instalațiilor de producere, transport și distribuție agent termic pentru încălzire și apă caldă menajeră.
- 4) Lucrări pentru reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat electrice: În momentul de față, iluminatul este asigurat cu corpuri de iluminat liniare fluorescente și local cu corpuri de iluminat incandescente. Se propune înlocuirea acestora cu corpuri de iluminat tip LED care vor permite tehnice posibilitatea de dimare și vor veni echipate cu transformatoarele aferente.
- 5) Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice: urmărirea stării sau valorilor tuturor parametrilor din sistem, controlul acestora cu posibilitatea modificării după dorința a stării unor parametri sau a valorii acestora, înregistrarea în memorie sau pe un suport și la intervale de timp alese de utilizator a evoluției acestora, alarmarea și acționarea asupra unor echipamente specializate în caz de situații definite ca avarii, etc.
- 6) Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei termice și a apei calde de consum care să asigure minim 10% din cantitatea de energie primară consumată. Se propune utilizarea unei pompe de căldură sol-apă reversibilă cu o capacitate de 30kW, dotată cu un buffer de 1000l pentru schimb de căldură. Pompa se va monta în camera centralei termice. Astfel, aceasta va acoperi necesarul anual de energie pentru încălzit al clădirii iar în afara sezonului de încălzire energia produsă de pompa se va utiliza pentru producerea apei calde de consum.

Lucrări aferente măsurilor conexe:

- desfacerea șarpantei existente și realizarea unei șarpante pe scaune, din lemn de rasinoase, tratat antiseptic și ignifugat (ce va respecta normele în vigoare), învelitoare din țiglă metalică
- refacerea completă a trotuarelor din beton cu panta corespunzătoare de 2%
- refacerea locală a finisajelor degradate
- iluminat de securitate pentru evacuare, iluminat de securitate pentru intervenție, iluminat de securitate pentru marcarea hidranților;
- sistem de legare la pământ
- instalație de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu care cuprinde următoarele elemente: echipament de control și semnalizare, detectoare automate de fum, de temperatură, butoane pentru declanșarea manuală a alarmei de incendiu, sirena de alarmare acustică de exterior, comunicator telefonic. Distanța maximă de parcurs din orice punct al clădirii la cel mai apropiat declanșator manual nu va depăși 30m.
- protecție împotriva socurilor electrice, a producerii incendiului de către echipamentele electrice, protecție împotriva supracurenților,
- modernizarea instalației existente de protecție împotriva trăsnetului.

Alte lucrări:

- înlocuirea obiectelor sanitare defecte
- înlocuirea bateriilor nefuncționale
- echiparea obiectelor sanitare, aferente grupurilor sanitare, cu baterii dotate cu senzori pentru economisirea apei
- hidroizolații la nivelul acoperisului peste astereala și la nivelul soclului
- pardoseli din gresie portelanată antiderapantă de trafic intens, pardoseli din parchet laminat de trafic intens
- rampa de acces persoane cu dizabilități ciment mozaicat frecat antiderapant.

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Documente încrcate

Fișier	Data încărcării fișierului	Descriere
2. Copie CI reprezentant legal.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	2. Copie CI reprezentant legal
1.4 Protocol preluare unități școlare .pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	1.4 Protocol preluare unități școlare

Fișier	Data înregistrării	Descriere
1.3 HCL 179-04.07.2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	1.3 HCL 179-04.07.2016
1.2 HCL 178-04.07.2016-VALIDARE MANDATE CL.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	1.2 HCL 178-04.07.2016-VALIDARE MANDATE CL.
1.1 Act de numire primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	1.1 Act de numire primar
3.1 Bilant 2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	3.1 Bilant 201
12. Deviz general SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	12. Deviz general
3.4 CONTUL DE REZULTAT PATROMONIAL-2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	3.4 CONTUL DE REZULTAT PATROMONIAL-2016
3.3 CERTIFICAT CAZIER FISCAL.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	3.3 CERTIFICAT CAZIER FISCAL
3.2 CALCULUL GRADULUI DE INDATORARE-2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	3.2 CALCULUL GRADULUI DE INDATORARE-2016
3.7. CONTUL DE EXECUTIE BUGETARA 31.12.2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	3.7. CONTUL DE EXECUTIE BUGETARA 31.12.2016
10.1. HCL 134-08.05.2018-APROBARE DALI SC NR.5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	10.1. HCL 134-08.05.2018-APROBARE DALI
10.2. HCL NR.181-22.06.2018- APROBARE INDICATORI+DEVIZ GENERAL-SCOALA NR.5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	10.2. HCL NR.181-22.06.2018- APROBARE INDICATORI
14.NOTA PROIECTANT- STANDARDE DE COST-SC 5-01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	14.NOTA PROIECTANT- STANDARDE DE COS
13. Model - Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii Scoala 5.pdf 4A92BCD042ECB51889146DB1FC560BA0CD00333112CAC8AA0A6756 3981A77A2D	27/06/2018	13. Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii
16. HCL 99-02.04.2018_ si extras din SIDU.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	16. HCL 99-02.04.2018_ si extras din SIDU
17.4 Regulament de organizare si functionare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	17.4 Regulament de organizare si functionare
17.1 Acord Director Scoala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	17.1 Acord Director
17.2 Dispozitie EIP nr.5+Fisa Post+CV.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	17.2 Dispozitie EIP nr.5+Fisa Post+CV
17.3 Contracte proiecte relevante.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	17.3 Contracte proiecte relevante
17.5 Regulament intern.pdf 7C7AF884C67E26E785BAD121CFB643432562622BEBE1FFE82250ED B9639A2D67	27/06/2018	17.5 Regulament intern
18. Avizul Ministerului Educatiei Nationale SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	18. Avizul Ministerului Educatiei Nationale
19.1 Extras de carte funciara SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	19.1 Extras de carte funciara
19.5NOMENCLATOR STRADAL SCOALA NR.5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	19.5 NOMENCLATOR STRADAL
19.2 Hotararea privind atestarea domeniului public al judetului Neamt .pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	19.2 Hotararea privind atestarea domeniului public al judetului Neamt

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
19.3 Documente ce atesta dreptul de administrare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	19.3 Documente ce atesta dreptul de administrare
19.4 Plan de amplasament viza OCPI_Sc.gen.nr5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	19.4 Plan de amplasament cu viza OCPI
19.6 ADRESA ISJ -CORELARE ADRESE SI DENUMIRE SCOLI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	19.6 ADRESA ISJ -CORELARE ADRESE SI DENUMIRE
9 Clasarea Notificarii privind impactul asupra mediului SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	9 Clasarea Notificarii privind impactul asupra mediului
8.2 Aviz ISU.pdf 2F715675092D3FF548F2C9BBE716AF0C75512F2BBE71563100619CEC95EAE247	27/06/2018	8.2 Aviz ISU
17.6 Contract salubritate SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	17.6 Contract salubritate
7.4 Audit Energetic SC 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	7.4 Audit Energetic
7.3 Expertiza tehnica SC NR 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	7.3 Expertiza tehnica
7.2 D.A.L.I SC 5 PLANSE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	7.2 D.A.L.I SC 5 PLANS
7.1 DALI SC 5-PARTE SCRISA.pdf 22980D5DF91AC62D9821EE8BBA67E0AC72E6BD50DDF7D1E1394AE2FFDDB841F7	27/06/2018	7.1 DALI SC 5-PARTE SCRISA
6. Declaratia privind nedeductibilitatea TVA Scoala 5.pdf 596C041A59E09EEA403474023B8BDFD68607A672EF57EA37BF5F9AA2DA31472A	27/06/2018	6. Declaratia privind nedeductibilitatea TVA
5. Declaratia de eligibilitate Scoala 5.pdf 648CC90064BD4F86838290E09D9D7F982797489328A5A8528F2461043710D2E4	27/06/2018	5. Declaratia de eligibilitate
4. Declaratia de angajament Scoala 5.pdf 7948133612F05A6247D5C7284C878FDFC4B14E2F3A5F9DAA3661479B6C261D4A	27/06/2018	4. Declaratia de angajament
3.6 SITUATIA INDICATORILOR CU PRIVIRE LA EXECUTIA BUGETELOR LOCALE 2016.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	3.6 SITUATIA INDICATORILOR CU PRIVIRE LA EXECUTIA BUGETELOR LOCALE
3.5 INDICATORI DE EXECUTIE BUGETARA ANUALI-2017.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	3.5 INDICATORI DE EXECUTIE BUGETARA ANUALI
8.1 Certificat de Urbanism Scoala nr 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/06/2018	8.1 Certificat de Urbanism

Atribute proiect

Tip proiect: Proiecte de investiții în infrastructură

Proiect major: NU

CCI:

Proiectul figurează în lista Proiectelor Majore (PM): NU

Proiect finalizat: NU

Proiectul face parte dintr-o rețea transeuropeană : NU

Operațiunea este Plan de Acțiune Comun (PAC): NU

Codul comun de identificare al planului de acțiune comun:



Proiectul include finanare ini iativ Locuri de Munc pentru Tineri (ILMT):	NU
Srijinul public va constitui ajutor de stat:	NU
Proiectul este în cadrul unei structuri Parteneriat Public Privat(PPP):	NU
Proiectul este generator de venit:	NU
Proiectul este asociat cu site-ul Natura 2000:	NU
Relevant pentru mecanismul ITI DD:	NU
Proiectul este instrument financiar:	NU

Responsabil de proiect

Nume i prenume : Stoicovici Irina
Func ie : Manager de proiect
Telefon : 0746117494
Fax : 0233218918
Adres e-mail : irina.vasiliiu@primariapn.ro

Persoan de contact

Nume i prenume : Stoicovici Irina
Func ie : Manager de proiect
Telefon : 0746117494
Fax : 0233218918
Adres e-mail : irina.vasiliiu@primariapn.ro

Capacitate solicitant

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Sursa de cofinanare

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

Primaria Municipiului Piatra Neam , ca lider al acestui proiect are în componen a sa o structur func ional care asigur ini ierea, implementarea i monitorizarea proiectelor de dezvoltare cofinan ate din fonduri nerambursabile sau credite rambursabile, din bugetul de stat, din bugetul local al Municipiului Piatra Neam .

Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP) î i desf oar activitatea prin cele dou structuri ale sale, Serviciul Planificare i Monitorizare i Serviciul Unitatea de Implementare a Proiectelor. Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP) are în componen a sa 13 membri cu experien vast în domeniul implement rii proiectelor, interac iune, comunicare, raportare i consultare în luarea deciziilor. Responsabilit ile generale ale Direc iei Dezvoltare i Implementare Programe constau în:

- asigurarea elabor rii strategiilor, prognozelor i programelor de dezvoltare economico-social i de mediu a municipiului Piatra Neam ;
- atragerea resurselor financiare necesare implement rii proiectelor, prin intermediul diverselor programe de finanare;
- realizarea din fonduri nerambursabile, în special, a proiectelor de dezvoltare durabil a municipiului Piatra Neam , pe baza planurilor i strategiilor de dezvoltare aprobate;
- implementarea, la nivelul municipiului Piatra Neam i monitorizarea proiectelor finan ate de c tre Uniunea European sau din alte surse, în cadrul Programelor Opera ionale sau prin alte Programe de finanare i/sau, dup caz, a proiectelor finan ate

(nerambursabil) prin programe na ionale anuale sau multianuale;

- monitorizarea implementării Strategiei de Dezvoltare a municipiului Piatra Neam .

Capacitate financiar

Conform Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, veniturile bugetare locale ale Primăriei Municipiului Piatra Neam sunt compuse din venituri proprii, formate din: impozite, taxe, contribuții, alte venituri, alte venituri și cote defalcate din impozitul pe venit; sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat; subvenții primite de la bugetul de stat și de la alte bugete; donații și sponsorizări. Astfel, pentru implementarea acestui proiect, Primăria Municipiului Piatra Neam, în calitate de beneficiar, își asumă prin declarația de angajament următoarele:

- să asigure contribuția proprie aferentă costurilor eligibile ale proiectului, reprezentând 2 % din valoarea totală eligibilă a proiectului;
- să finanțeze toate costurile neeligibile aferente proiectului;
- să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în condițiile rambursării / decontării ulterioare a cheltuielilor;
- să mențină în proprietatea proiectului și natura activității pentru care s-a acordat finanțare nerambursabilă, pe o perioadă de cel puțin 5 ani după finalizare și să asigure exploatarea și mentenanța în această perioadă, cu respectarea prevederilor regulamentelor comunitare.

Administrarea investiției va fi realizată de către Consiliul de administrație al școlii Gimnaziale nr. 5, instituție ce se află în subordinea Primăriei Municipiului Piatra Neam. Costurile de întreținere și operare vor fi asigurate de Primăria Municipiului Piatra Neam prin intermediul alocărilor financiare, conform previziunilor realizate, pe o perioadă de minim 5 ani de la data finalizării lucrărilor.

Capacitate tehnic

Primăria Municipiului Piatra Neam are capacitatea logistică necesară asigurării unui management de proiect corespunzător. Pentru implementarea acestui proiect, Primăria Municipiului Piatra Neam va alocă resurse umane, precum și diverse echipamente și facilități: echipamente IT (un server Firewall, zece servere pentru aplicații, un server de internet, cinci servere pentru baze de date), iar în cele trei birouri apar înzestrări DDIP, în care lucrează treispezece angajați, se găsește paispezece PC-uri, trei scanere, trei imprimante, două multifuncționale, un fax.

Capacitate juridic

Conform Legii 215/2001 a administrației publice locale, Primăria Municipiului Piatra Neam este o instituție publică organizată ca o structură funcțională cu activitate permanentă, formată din Primar, doi Viceprimari, Secretarul Municipiului, Administratorul Public și Aparatul de specialitate al Primarului, care duce la îndeplinire Hotărârile Consiliului Local și Dispozițiile Primarului, soluționând problemele curente ale colectivității locale.

Obiectivul general al Primăriei Municipiului Piatra Neam constă în realizarea unor servicii publice de bună calitate, în condiții de eficiență și eficacitate maximă. Întreaga activitate a Primăriei Municipiului Piatra Neam se subordonează principiului legalității, gestionării responsabile și eficiente a problemelor publice, în interesul colectivității locale. Primăria Municipiului Piatra Neam trebuie să dezvolte un sistem eficient, flexibil și rapid de comunicare intern și extern, care să asigure o difuzare rapidă, fluentă și precisă a informațiilor, astfel încât acestea să ajungă complete și la timp la utilizatori.

Principalele structuri funcționale din cadrul aparatului de specialitate sunt: Direcția Economică, Direcția de Dezvoltare și Implementare Programe, Direcția de Urbanism și Cadastru, Direcția Administrativă, Serviciul Public Comunitar Local de Evidență a Persoanei, Serviciul Administrație Publică și Juridic, Serviciul Comunicare, Serviciul Investiții și Gospodărie Comunală, Direcția Patrimoniu, Birou Resurse Umane, etc.

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

		Informații proiect
Regiunea	Nord-Est	Proiectul va fi implementat în Județul Neamț, Municipiul Piatra Neamț, Str 1 Decembrie 1918 nr. 32, cod postal: 610219. Investiția are ca obiect imobilul cu nr. cadastral 61333-C1 pe o suprafață construită la sol de 1325 mp și suprafață desfurată de 4006 mp în care funcționează Școala Gimnazială nr.5. Dreptul de proprietate publică al solicitantului este dovedit prin Hotărârea Guvernului nr.1356/2001, anexa nr. 2 -Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Piatra-Neamț. Atasam Hotărârea Consiliului Local nr.14/21.02.2002 pentru aprobarea reglementărilor privind administrarea imobilelor (clădiri și terenuri) preluate de la Inspectoratul Școlar Județean Neamț, în care se desfoară învățământul preuniversitar. Pentru susținerea informațiilor atasam Extras de carte funciara cu nr. de cerere 37250/05.07.2021 cu viza OCPI, HCL nr. 134 din 08.05.2018 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI) și HCL 184/28.06.2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, inclusiv a anexei ce cuprinde descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată, pentru proiectul Investiții în infrastructura educațională gimnazială din cadrul Școlii Gimnaziale nr.5, Municipiul Piatra Neamț.
Județul	Neamț	
Localitatea	Municipiul Piatra Neamț	



DESCRIEREA PROIECTULUI

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale și creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și a învățământului obligatoriu prin dezvoltarea sistemului și asigurarea accesului la învățământul obligatoriu.

Cadrul general de dezvoltare și prioritizare a politicilor de educație pentru perioada 2014-2020 este asigurat de Strategia privind reducerea părăsirii timpurii a școlii în România, document strategic de referință, elaborat de către Ministerul Educației Naționale, prin intermediul căruia sunt identificate direcțiile de dezvoltare pe care România trebuie să le urmeze, în vederea asigurării accesului echitabil la servicii educaționale de calitate, cât mai apropiate de nevoile elevilor.

În urma implementării proiectului, va rezulta o unitate de învățământ modernă, dotată cu mobilierul educațional aferent și echipamente IT de ultimă generație (tablă interactivă, laptopuri, videoproiector, imprimante, routere). Astfel, investiția pentru proiectul "Investiții în infrastructura educațională gimnazială din cadrul Școlii Gimnaziale nr. 5, Municipiul Piatra Neamț" va contribui la dezvoltarea la nivel local a infrastructurii educaționale, reducând inegalitățile existente și asigurând accesul sporit la sistemul de învățământ românesc.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea clădirii Școlii Gimnaziale nr. 5 pe o suprafață desfășurată de 4006 mp și adaptarea la noi standarde tehnice în domeniul serviciilor educaționale aplicabile.
2. Dotarea laboratoarelor de informatică, fizică, chimie, biologie și geografie cu mobilier adecvat.
3. Asigurarea facilităților necesare pentru programe de sprijin de tip "Școala după școala".
4. Îmbunătățirea accesului la IT prin achiziția de echipamente informatice performante.

Context

La nivel european, reducerea numărului de tineri care renunță prematur la studii constituie unul dintre cele cinci obiective fundamentale ale strategiei Europa 2020 de stimulare a creșterii economice și crearea de locuri de muncă. Coreland rata de abandon școlar timpuriu din România (18,5%) și obiectivele naționale ale Strategiei Europa 2020 (10%), putem observa, dincolo de clasarea pe locul 3 a României la nivelul ratei de abandon școlar timpuriu, o depășire de 8,5% comparativ cu obiectivul UE pentru 2020. Astfel, conform statisticilor oficiale (INS 2015), în anul școlar 2014/2015, 1,7% dintre elevii din învățământul primar și 2% dintre elevii din învățământul gimnazial au abandonat școala. Luând în considerare în acest context și statisticile efectuate de către Eurostat în anul 2016, cel mai ridicat procentaj al abandonului în statele din Uniunea Europeană s-a înregistrat în Malta (19,6%), Spania (19%) și România (18,5%). Aceste cifre alarmante din România au crescut în ultimii ani într-un context socio-economic defavorabil progresului, dezvoltării, bunăstării, etc.

Județul NEAMȚ are o populație de 470766 locuitori (conform recensământ 2011), din care 85055 sunt situați în Municipiul Neamț, din care 8077 sunt cu vârsta între 5 – 14 ani. În anul 2016 apareau înscriși 7766 de elevi în ciclul primar și gimnazial.

Numărul elevilor înscriși în învățământul gimnazial pare să fie constant, astfel ca elevii trebuie să beneficieze de cele mai bune condiții în domeniul educațional, atât din punct de vedere al infrastructurii, cât și din punct de vedere profesional.

În municipiul Piatra Neamț, sistemul de educație, nivelul primar și gimnazial conform datelor statistice (INS 2017) este compus din 9 unități de învățământ.

La nivelul județului Neamț situația abandonului școlar în anul școlar 2014/2015 conform statisticilor oficiale (INS 2015) era de 1,1% pentru învățământul primar și 1,2% pentru învățământul gimnazial. Astfel, educația școlară la standarde cât mai înalte reprezintă o preocupare centrală a administrației Municipiului Piatra Neamț. Infrastructura educațională la nivelul municipiului este parțial adaptată la normele europene de calitate, însă autoritățile locale doresc să ridice considerabil nivelul calității unităților de învățământ, pentru a asigura școlărilor și cadrelor didactice un mediu cât mai prielnic pentru desfășurarea activităților. Una dintre unitățile de învățământ care are ca obiectiv îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație, având un impact micro-regional semnificativ, este Școala Gimnazială nr.5 din Municipiul Piatra Neamț.

Școala Gimnazială nr. 5 este construită în cartierul Darmanesti, situată în nord-estul orașului Piatra Neamț, cartier în care locuiesc peste 30% din cetățenii orașului. Școala a fost construită în anul 1974 din nevoia de a cuprinde în sistemul educațional sutele de copii ai cetățenilor repartizați în noul cartier muncitoresc, fiind și în prezent cea mai mare școală din Piatra Neamț. Școala are în structură și Grădinița cu program prelungit Nr.12, construită în 1971, care este ca număr de prescolari, cea mai mare grădiniță din județ. Școala Gimnazială Nr. 5 încă de la înființare a trebuit să facă față unui aflux mare de elevi provenind din cele mai diverse medii sociale. Elevii provin din familiile localizate pe străzile Aurorei, Ulmilor, Armoniei, Mihai Viteazul, 1 Decembrie, Nufărului, Valea Alba, dar și din Centrul de plasament „Elena Doamna” sau ONG-urile care se ocupă de elevii defavorizați. Școala Gimnazială nr.5 a avut serii de elevi care au învățat în 3 schimburi, sălile de clasă și laboratoarele fiind folosite la capacitate maximă, în această școală gigant. În prezent, prin diminuarea populației școlare, s-a trecut la învățarea cu mai multe clase paralele într-un singur schimb.

Școala Gimnazială Nr.5 din Piatra Neamț se află în vecinătatea altor 2 școli gimnaziale: Școala Nr.8 și Școala Nr. 11. Elevii pot urma cursurile liceale oriunde în oraș în funcție de rezultatele la învățatură și de propriile opțiuni, în vecinătatea școlii fiind situat Colegiul Național de Informatică și Colegiul Național „Ghe. Asachi”. Conform Raportului privind starea învățământului semestru I an școlar 2017-2018 cu nr.854 din 20.03.2018 aprobat în ședința consiliului de administrație, populația școlară este compusă dintr-un număr total de 1310 elevi din care 278 elevi din învățământul prescolar, 630 elevi din învățământul primar și 402 elevi din învățământul general. În ultimii 6 ani, efectivul de elevi ai școlii a scăzut din cauza plecării copiilor la licee (în clasa a V-a) și în străinătate, precum și a ratei demografice

defavorabile. In anul scolar 2015-2016 promovabilitatea la testarea nationala pentru absolventii de clasa VIII a fost de 84.4%. In ceea ce priveste cadrul didactic al Scolii Gimnaziale nr.5 la nivel de institutie isi desfasoara activitatea un numar de 74 de cadre didactice, 9 personal didactic auxiliar, si 23 personal nedidactic. In functie de gradul de pregatire, cadrele didactice se impart in 3 cadre didactice debutante, 11 cadre didactice definitivat, 12 cadre didactice cadrul II, 47 cadre didactice grad I, 1 cadru didactic doctor. Baza materiala a Scolii Gimnaziale nr. 5 este formata din: unitatea scolara care este formata din 2 corpuri (scoala si sala de sport); suprafata terenului este de 5650 mp, 36 sali de clasa, 5 laboratoare: 2 de informatica dotate cu calculatoare, imprimante, server, modem, internet; chimie, fizica, biologie, 1 cabinet director, 1 cabinet director adjunct, secretariat, dotate cu calculator, internet; cancelarie profesori, dotata cu calculator si internet; 1 sala dotata cu aparatura de proiectie, 1 sala de distribuire lapte si corn dotata cu rafturi si frigider, 1 biblioteca cu un numar de 17487 volume carti, 1 teren sport (500 mp), 1 cabinet medical, 1 cabinet stomatologic, cabinet logopedie/psihologie. In scoala exista un climat de intelegere, cordialitate si respect in interiorul colectivului de cadre didactice, intre cadrele didactice si parintii elevilor, intre cadrele didactice si elevi, intre cadrele didactice si conducerea scolii, intre scoala si administratia locala.

In corelare cu obiectivele tematice ale Strategiei de Dezvoltare Regionala Nord-Est 2014-2020, proiectul contribuie la „Cresterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii si invatamantului obligatoriu, in special pentru copii cu risc crescut de parasire timpurie a sistemului de educatie din intreaga regiune de nord-est a tarii”. De asemenea, viziunea strategica pentru dezvoltarea judetului Neamt in perioada 2014-2020 presupune un angajament comun al actorilor de la nivelul judetului de a sprijini serviciile publice de educatie.

Obiectivul de investitie propus este cuprins in Strategia de Dezvoltare Locala Integrata a Municipiului Piatra Neamt pentru perioada de programare 2014-2020, Obiectiv Strategic 1 - "Dezvoltare si regenerare urbana a Municipiului Piatra Neamt", Obiectiv Specific 1.4 Cresterea calitatii infrastructurii educationale, Masura 1.4.1 Imbunatatirea infrastructurii educationale. Strategia de Dezvoltare Regionala Nord-Est 2014-2020 este corelata si cu obiectivele tematice ale Strategiei EUROPA 2020 prin O.S-Rata abandonului scolar timpuriu care trebuie redusa sub nivelul de 10%. Prin natura investitiei realizate, a resurselor antrenate, dar mai ales a rezultatelor estimate, proiectul este complementar cu urmatoarele proiecte care vor fi depuse in cadrul acestei sesiuni de finantare:

1.INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 7, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT cod apel POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, Axa prioritara 10 Imbunatatirea infrastructurii educationale, Prioritate de investitii 10.1 Investitiile in educatie, si formare, inclusiv in formare profesionala, pentru dobandirea de competente si invatare pe tot parcursul vietii prin dezvoltarea infrastructurilor de educatie si formare Obiectiv Specific 10.1 Cresterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii si invatamantului obligatoriu, in special pentru copii cu risc crescut de parasire timpurie a sistemului, cod SMIS - 124103, valoare totala proiect 4122974.69 lei, valoarea totala eligibila a proiectului 4122974.69 lei, sursa de finantare Uniunea Europeana;

2.INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE „DANIELA CUCIUC”, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT cod apel POR/10/2017/10/10.1b/7 regiuni, Axa prioritara 10 Imbunatatirea infrastructurii educationale, Prioritate de investitii 10.1 Investitiile in educatie, si formare, inclusiv in formare profesionala, pentru dobandirea de competente si invatare pe tot parcursul vietii prin dezvoltarea infrastructurilor de educatie si formare Obiectiv Specific 10.1 Cresterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii si invatamantului obligatoriu, in special pentru copii cu risc crescut de parasire timpurie a sistemului, cod SMIS - 124102, valoare totala proiect 9,649,776.02 lei, valoarea totala eligibila a proiectului 9,649,776.02 lei, sursa de finantare Uniunea Europeana;

3.INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 8, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT cod apel POR/10/2017/10/10.1b/7 regiuni, Axa prioritara 10 Imbunatatirea infrastructurii educationale, Prioritate de investitii 10.1 Investitiile in educatie, si formare, inclusiv in formare profesionala, pentru dobandirea de competente si invatare pe tot parcursul vietii prin dezvoltarea infrastructurilor de educatie si formare Obiectiv Specific 10.1 Cresterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii si invatamantului obligatoriu, in special pentru copii cu risc crescut de parasire timpurie a sistemului, cod SMIS -124021, valoare totala proiect 5906645.04 lei, valoarea totala eligibila a proiectului 5903432.04 lei, sursa de finantare Uniunea Europeana.

Primaria Municipiului Piatra Neamt are in derulare doua proiecte complementare cu prezentul proiect:

1. "Gradinita cu 12 grupe si program prelungit - cartier Speranta", finantat prin PNDL, subprogramul Regenerare urbana a municipiilor si oraselor, in valoare de 4065232 lei;
2. "Scoala cu 10 clase - cartier Speranta" finantat prin PNDL, subprogramul Regenerare urbana a municipiilor si oraselor, in valoare de 3706703 lei;

Justificare

Avand in vedere obligatiile Romaniei asumate in privinta asigurarii energiei termice din resurse sustenabile, si dezvoltarea acestui segment al industriei constructiilor, se recomanda asigurarea unui sistem de incalzire si izolare termica care sa conduca la un consum de energie cat mai redus (Recomandarea UE 2016/1318 a Comisiei din 29 iulie 2016, precum si cele mai bune practici pentru a asigura faptul ca, pana in 2020, toate cladirile noi vor fi cladiri al caror consum de energie este aproape egal cu zero).

Strategia OMS vizeaza indeosebi sprijinirea adoptarii si aplicarii unor politici si planuri de actiune mondiale, nationale si regionale pentru stimularea activitatii fizice la nivelul tuturor categoriilor de varsta ale populatiei, implicand societatea civila, sectorul public si mediul privat, si utilizand toate mijloacele de propagare a activitatii fizice.

Educatia scolara la standarde cat mai inalte reprezinta o preocupare centrala a administratiei Municipiului Piatra Neamt. Astfel, infrastructura educationala la nivelul municipiului este partial adaptata la normele europene de calitate, insa autoritatile locale doresc sa ridice considerabil nivelul unitatilor de invatamant, pentru a asigura scolarilor si cadrelor didactice un mediu cat mai bun pentru desfasurarea activitatii.

Prezentul proiect isi propune sa contribuie la rezolvarea uneia dintre cele mai acute probleme cu care se confrunta invatamantul si anume insuficienta unitatilor de invatamant adaptate la standarde moderne care sa asigure accesul la un proces educational de calitate.

Scoala Gimnaziala nr. 5, Municipiul Piatra Neamt, avand in vedere perioada lunga de functionare de pana acum (44 ani), timp in care au fost executate numai lucrari de intretinere si reparatii curente, cat si numarul mare de solicitari, se constata ca necesita imbunatatiri semnificative asupra infrastructurii in ansamblu cat si dotarea acestora cu echipamente IT noi si mobilier adecvat.

Conform expertizei tehnice se recomanda refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare, avand in vedere ca aceste degradari nestructurale pot provoca degradari structurale daca acestea nu sunt remediate. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

Cladirea este racordata la reseaua de energie electrica, avand instalatii de iluminat si prize, fiind racordata de asemenea la reseaua de apa si canalizare.

Avand in vedere analiza facuta cu privire la securitatea la incendiu se observa faptul ca sarpanta este din lemn neignifugat, asa cum

prevad normele in vigoare, cladirea nu corespunde cerintelor actuale nici din punct de vedere al dotarilor minime impuse prin lege. Cu privire la specialitatea instalatii, constructia nu are toate categoriile de instalatii impuse de normativele si/sau prescriptiile in vigoare, respectiv: nu este dotata cu instalatii de stingere incendii: hidranti interiori si hidranti exterior; nu este dotata cu iluminat de siguranta conform normativelor in vigoare; nu este dotata cu instalatii de semnalizare incendii.

Se vor asigura masuri speciale referitoare la persoanele cu dizabilitati, respectiv se vor crea trasee tactile si culori contrastante pentru persoane slab vazatoare sau nevazatoare.

Cu privire la siguranta in exploatare, se constata faptul ca imobilul analizat nu satisface aceasta cerinta de calitate astfel: finisajele sunt depasite din punct de vedere al duratei de viata existand riscul de prabusiri ale acestora; pardoselile nu sunt antiderapante existand pericolul de alunecari; exista riscul de electrocutare deoarece instalatiile electrice sunt vechi, nu sunt legate la priza de pamant si prezinta numeroase improvizatii iar caile de acees prezinta trepte care nu sunt antiderapante existand pericolul de alunecari.

Cladirea nu este racordata la nici un sistem de ventilare. Din analiza anvelopei cladirii se poate constata ca aceasta nu satisface cerinta referitoare la economia de energie si izolare termica.

Cladirea nu este dotata cu sisteme alternative de producere a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu, in cadrul DALI se propun lucrari de utilizare a energiei sustenabile.

Lucrarile de interventie propuse prin proiect sunt:

I. Lucrari de interventie conform expertizei tehnice. Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

II. Lucrari de crestere a eficientei energetice (conform audit energetic).

A. Lucrarile de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii:

a. izolarea termica a fatadei – parte vitrata exterioara va fi o tamplarie performanta cu tocure si cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e. izolarea termica a fatadei – parte opaca, care cuprinde: izolarea termica a peretilor exteriori cu vata minerala 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat pana la cota trotuarului; bordarea golurilor tamplariei cu vata minerala de 3 cm grosime; termoizolarea planseului peste ultimul nivel (in pod) se va realiza cu vata minerala de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, daca este cazul). Materialele utilizate vor avea urmatoarele caracteristici minime: polistiren extrudat ignifugat (XPS) si vata minerala de inalta densitate cu clasa de reactie la foc A2-s1,d0.

La pereti va fi aplicat pe suprafata exterioara a peretilor existenti, minim o masa de spaclu subtire de minim 5 mm grosime, armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa acrilica de minim 1,5 mm grosime. Aplicarea suportului pentru tencuiala decorativa (masa de spaclu) se va efectua folosindu-se toate accesoriile metalice necesar. Clasa de reactie la foc a sistemului compozit de izolare termica in structura compacta va fi B-s2,d0.

La soclu placile vor fi aplicate pe suprafata exterioara a peretilor existenti (soclului) si vor fi protejate cu o masa de spaclu subtire de minim 5 mm grosime, armate cu plasa tip tesatura deasa din fibre de sticla. Portiunea finita vizibila a soclului va fi tratata cu tencuiele siliconice mozaicate, rezistente la apa.

B. Lucrarile de reabilitare termica a sistemului de incalzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, si cuprinde: inlocuirea instalatiei de distributie intre punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) si se vor monta robinete de presiune diferentiala la baza coloanelor de incalzire in scopul cresterii eficientei sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei; inlocuirea cu corpuri de incalzire cu radiatoare din aluminiu; inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda de consum din polipropilena prevazute cu fibra; montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare si montarea debitmetrelor pe racordurile de apa rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu. Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta; suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului electric din acestea.

D. Lucrarile de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala pentru asigurarea calitatii aerului interior: Pentru asigurarea ventilarii, tamplaria exterioara va fi prevazuta cu grile de ventilare; In salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se va monta cate un recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h.

E. Lucrarile de modernizare a instalatiei de iluminat: modernizarea instalatiei de iluminat prin inlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat; inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED; corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de miscare/prezenta, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F. Lucrarile de management energetic integrat pentru cladiri si alte activitati care conduc la realizarea obiectivelor proiectului: montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru incalzire, apa rece si apa calda de consum.

III. Lucrari de amenajare interioara si instalatii: reparatii ale tencuielilor degradate; refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest); se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in salile de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative; pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu; realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare; pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1,5cm montat fara rosturi; la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta; usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor; balustrada interioara va fi din inox cu muchile rotunjite; la grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire; se vor reface spatiile verzi.

IV. Hidrant exterior. Se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori. Se va monta un hidrant exterior.

Grup int

Grupul tinta al proiectului propus "INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT" este constituit din urmatoarele categorii de beneficiari:

a) Beneficiarii directi:

- 1093 de elevi inregistrati la nivelul anului scolar 2016 - 2017;

- In anul scolar 2020-2021, nr. de elevi este 924, din care 430 fete si 494 baieti.

- Persoane care participa la programe de sprijin tip "scoala dupa scoala";
- 74 cadre didactice, personal didactic auxiliar 9 si personal nedidactic 23;
- Persoane varstnice sau cu dizabilitati care acceseaza infrastructura nou creata in calitate de colaboratori/voluntari;
- Unitatea Administrativ-Teritoriala Municipiul Piatra Neamt.

b) Beneficiari indirecti:

- Inspectoratul scolar Judetean Neamt;
- Ministerul Educatiei Nationale.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

Capacitatea de a asigura sustenabilitatea investitiei dupa finalizarea investitiei intra in responsabilitatea unitatii administrativ-teritoriale Municipiul Piatra Neamt, avand ca orizont de timp un minim de 15 ani dupa finalizare. Analiza financiara a fost efectuata din punctul de vedere al proprietarului investitiei si a fost realizata pentru o perioada de operare de 15 de ani.

Toate cheltuielile asociate exploatarei proiectului in conditii optime dupa incetarea finantarii solicitate vor fi asigurate din veniturile anuale ale Scolii Generale Nr. 5. Conform proiectiilor realizate, proiectul este sustenabil din punct de vedere financiar, intrucat pe intreaga perioada de referinta luata in considerare (15 ani), fluxurile de numerar nete cumulate sunt pozitive si entitatea nu va intampina riscul unui deficit de numerar care sa puna in pericol realizarea sau operarea investitiei. Parametrii inclusi in analiza financiara sunt realisti si realizabili, in contextul actual al pietei. Estimările de costuri investitionale sunt foarte clare, aici fiind obtinute oferte indicative de la potentialii furnizori. Proiectul demonstreaza capacitatea de autosustinere, prin asigurarea unei marje rezonabile a rezultatului brut din operare, ce poate avea ca destinatie reinvestirea in capacitati mai extinse de lucru. Scoala isi dezvoltă si imbunătățește calitatea actului educational prestat prin acest proiect si are capacitatea sa o mentina la un nivel ridicat dupa implementarea proiectului, cu costuri de operare si intretinere reduse substantial.

Sustenabilitatea este demonstrata prin proiectia fluxului de numerar, care arata ca proiectul se poate autosustine financiar, fluxul de numerar inregistrand exclusiv valori pozitive pe intregul orizont de analiza, astfel ca investitia se poate realiza in conditiile finantarii nerambursabile, activitatea fiind sustenabila financiar, atat pe perioada investitiei, cat si pe perioada de operare, dupa cum se poate observa din proiectiile financiare. Solicitantul va detine capacitatea financiara de a asigura operarea si mentinerea investitiei (dpdv. tehnic, financiar, resurse umane). Cererea de servicii educationale pentru elevi situati in ciclul primar si gimnazial (inclusiv la nivelul regiunii nord-est) este relativ stabila ca urmare a specificitatii, motiv pentru care Scoala Generala Nr. 5, prin intermediul proiectului de investitie, isi va consolida rolul strategic la nivel municipal.

Asigurarea sustenabilitatii investitiei va fi garantata si prin accesul la facilitatile necesare pentru programele de sprijin/remediere de tip "scoala dupa scoala" sau "a doua sansa".

Analiza si previziunea financiara elaborate subliniaza in mod clar necesitatea socio-economica a implementarii proiectului propus, in special daca luam in considerare faptul ca ipotezele de lucru au fost astfel formulate incat sa excluda orice supraevaluare, iar alocarea financiara nerambursabila are rolul de a accelera implementarea proiectului si obtinerea rezultatelor scontate dupa primii patru ani (perioada de implementare). Alocarea financiara nerambursabila este esentiala, conditionand practic realizarea integrala a proiectului. Sustenabilitatea institutionala este asigurata prin calitatea resurselor umane implicate in fluxul de servicii si in managementul activitatii. Acordurile institutionale si actiunile avute in vedere pentru asigurarea suportului tehnic si administrativ fac referire la monitorizarea realizarii lucrarilor de constructii, a serviciilor contractate, precum si a obtinerii rezultatelor scontate in conditiile tehnice de calitate impuse, recurgerea la consultantii tehnici (asistenta proiectant, dirigente de santier), atragerea si utilizarea de resurse informationale, umane, tehnologice, financiare, care impreuna sa contribuie la asigurarea sustenabilitatii investitiei pe intreaga perioada de operare. Din punct de vedere institutional, Scoala Generala Nr. 5 Piatra Neamt va continua sa existe si dupa incetarea finantarii, avand durata minima de functionare între 40-60 ani, conform Catalogului mijloacelor fixe, codul de clasificare 1.6.2. Proiectul aduce un plus semnificativ in ceea ce priveste functionalitatea si dotarea scolii, contribuind astfel la cresterea importantei strategice pe care institutia o detine la nivelul municipiului Piatra Neamt privind educatia tinerilor.

Sustenabilitatea investitiei, avand in vedere ca Scoala Generala Nr. 5 este o unitate publica, va fi realizata din veniturile provenite in principal din fonduri publice. Metoda utilizata in dezvoltarea Analizei financiare a fost cea a „fluxului net de numerar actualizat”. Prin aceasta metoda fluxurile non-monetare cum ar fi amortizarea si provizioanele nu sunt luate in considerare. In realizarea Analizei Cost – Beneficiu financiara a fost utilizata metoda incrementala, metoda bazata pe utilizarea rezultatelor din scaderea celor doua variante, respectiv: „Varianta investitie maxima” - „Varianta 0”. Au fost luate in considerare totalul cheltuielilor din devizul general al investitiei in mii euro precum si repartizarea costurilor investitiei pe perioada de implementare a proiectului – 24 luni, in conformitate cu graficul prezentat in DALI. In conformitate cu devizul general al proiectului, costul total al investitiei se ridica la valoarea de 10465334,85 lei, suma care include TVA. Esalonarea costurilor de investitie pe durata de implementare prevazuta de 24 luni este: Anul I – 2998450,00 lei (inclusiv TVA) Anul II – 7466884,85 lei (inclusiv TVA). La elaborarea analizelor financiare s-a adoptat un scenariu privind evolutia viitoare a ratei inflatiei de-a lungul perioadei de analiza; rate anuale de crestere, precum si indicii de crestere cu baza fixa anul I de analiza (asimilat cu primul an de implementare a proiectului). Ratele de discount (actualizare) folosite in estimarea rentabilitatii Proiectului au fost de 5% (EURO) si 8% (RON), pentru analiza financiara, respectiv 5.5% pentru analiza socio-economica. O investitie este rentabila, din punct de vedere financiar, respectiv economic, daca prezinta o rata interna de rentabilitate superioara ratei de actualizare adoptate; echivalent, daca valoarea neta prezenta este pozitiva.

Costurile de intretinere previzionate aferente intretinerii si igienizarii, conform specificatiilor proiectantului, se refera la lucrari de genul: reparatii, zugraveli, vopsitorii si alte lucrari necesare pastrarii cladirii in stare de functionare, ce se vor efectua anual si periodic. Intretinerea curenta a fost calculata la 1% din valoarea investitiei. Intretinerea periodica a fost evaluata din valoarea de investitie. Acestea au fost ajustate direct proportional cu magnitudinea proiectului de fata si cu efectele generate de implementarea acestuia. Toate aceste costuri sunt indexate cu rata inflatiei, conform scenariului considerat, pentru intreaga perioada de analiza. Sursele de finantare a investitiei se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare i constau in fonduri proprii, credite bancare, fonduri de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile i alte surse legal constituite. Sustenabilitatea este demonstrata prin proiectia fluxului de numerar, care arata ca proiectul se poate autosustine financiar, fluxul de numerar inregistrand exclusiv valori pozitive pe intregul orizont de analiza, astfel ca investitia se poate realiza in conditiile finantarii nerambursabile, activitatea fiind sustenabila financiar, atat pe perioada investitiei, cat si pe perioada de operare, dupa cum se poate observa din proiectiile financiare.

Solicitantul va detine capacitatea financiara de a asigura operarea si mentinerea investitiei (dppv. tehnic, financiar, resurse umane). Analiza si previziunea financiara elaborate subliniaza in mod clar necesitatea socio-economica a implementarii proiectului propus, in special daca luam in considerare faptul ca ipotezele de lucru au fost astfel formulate incat sa excluda orice supraevaluare, iar alocarea financiara nerambursabila are rolul de a accelera implementarea proiectului si obtinerea rezultatelor scontate dupa primii patru ani (perioada de implementare). Alocarea financiara nerambursabila este esentiala, conditionand practic realizarea integrala a proiectului. Sustenabilitatea institutionala este asigurata prin calitatea resurselor umane implicate in fluxul de servicii si in managementul activitatii.

Furnizeaz informa ii cu privire la toate acordurile institu ionale relevante cu p r i ter e pentru implementarea proiectului i exploatarea cu succes a facilit ilor care au fost planificate i eventual î ncheiate:

Ofer detalii cu privire la modul în care va fi gestionat infrastructura dup î ncheierea proiectului(i anume, numele operatorului; metode de selec ie - administrare public sau concesiune; tip de contract etc.)

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

In conven ia cu privire la Drepturile Copilului Art. 28, 29: copiii au dreptul la o educa ie de calitate care s le asigure egalitatea de anse i dezvoltarea personalit ii lor. Ei au dreptul la î nv mânt primar obligatoriu i gratuit, la asigurarea accesului la liceu i facultate, la servicii de informare i orientare colar i profesional .

Scoala Gimnaziala Nr. 5, dispune de o capacitatea maxima de scolarizare pentru clasa pregatitoare de 120 de locuri. La nivelul anului scolar 2016 - 2017 au fost inregistrare un numar de 95 de cereri de inscriere. Toti copiii inregistrati in clasa pregatitoare provin din gradinite.

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Proiectul este în corelare cu obiectivele tematice ale Strategiei de Dezvoltare Regional Nord-Est 2014-2020. Strategia de Dezvoltare Regional Nord-Est 2014-2020 este corelat cu obiectivele tematice ale Strategiei EUROPA 2020 prin O.S- Rata abandonului colar timpurii care trebuie redus sub nivelul de 10%. Proiectul contribuie la „Cre terea gradului de participare la nivelul educa iei timpurii i î nv mântului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de p r sire timpurie a sistemului de educa ie din întreaga regiune de nord-est a rii”. De asemenea, viziunea strategic pentru dezvoltarea jude ului Neam în perioada 2014-2020 presupune un angajament comun al actorilor de la nivelul jude ului de a sprijini serviciile publice de educa ie. Obiectivul de investi ie propus este cuprins în Strategia de Dezvoltare Local Integrat a Municipiului Piatra Neam pentru perioada de programare 2014-2020, Obiectiv strategic 1: Dezvoltarea i regenerarea urban a Municipiului Piatra Neam , Obiectiv specific 1.4 "Cre terea calit ii infrastructurii educa ionale", M sura 1.4.1 "Î mbun t irea infrastructurii educa ionale.

Strategii relevante:

- Strategia Integrat de Dezvoltare Urban (SIDU) – proiect din lista prioritar a SIDU
- Strategia privind Reducerea P r sirii Timpurii a colii în România
- Planul Na ional de Ac iune în Domeniul Eficien ei Energetice III
- Planul de Dezvoltare Regional Nord-Est

Riscuri

Proiectul este adaptat normelor tehnologice si masurilor recomandate de legislatia nationala. In vederea prevenirii riscurilor s-au efectuat o serie de studii referitoare la clima zonala, adâncimea de inghet si seismologice. Au fost analizate si estimate riscurile de natura financiara, de administrare si management generate de proiect. Beneficiarul direct prezinta o capacitate de management si de implementare a proiectului corespunzatoare cu cerintele prevazute. Riscurile de natura financiara si politice, dar si cele referitoare la forta majora au fost evaluate in cadrul estimarii costurilor investitionale, in interiorul Devizului General estimativ, pentru acestea s-a prevazut o valoare procentuala de 10% din costul direct de investitie. In acest mod sunt asigurate conditiile normale de desfasurare a urmatoarelor faze de proiectare si, mai ales, de executie. Riscurile asociate Proiectului se pot clasifica astfel: tehnice, financiare, institutionale si legale.

Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
----------	------------------	---------------------------------

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
1.	Riscuri Tehnice: •Proasta executie a lucrarii •Lipsa unei supervizari bune a desfasurarii lucrarii	Acest risc are un impact mediu asupra realizarii rezultatelor scontate. Masura de reducere consta in selectarea adecvata a proiectantului si companiei de constructii, întocmirea unui contract clar si strict, selectarea unui inginer cu experienta in domeniu, masurarea evolutiei fizice a lucrarilor si controlul calitatii pe parcursul executiei de catre echipa de implementare.
2.	Riscuri Financiare: •Neaprobarea cererii de finantare •Intarzierea platilor	Acest risc are un impact mediu asupra realizarii proiectului. Masura de reducere este selectarea conform procedurilor legale a serviciului de elaborare a cererii de finantare si a serviciilor de proiectare si masurarea evolutiei financiare prezentate de aplicant si monitorizarea continua a bugetului si cash-flow-ului in concordanta cu realizarea lucrarilor care fac obiectul proiectului.
3.	Riscuri Legale: •Nerespectarea procedurilor legale de contractare a firmei pentru executia lucrarii	Acest risc are un impact mediu asupra realizarii proiectului. Masura de reducere este elaborarea corecta conform legislatie in vigoare a procedurilor de contractare a firmei pentru executia lucrarilor.
4.	Riscuri Institutionale: •Lipsa colaborarii institutionale •Lipsa capacitatii unei bune gestionari a resurselor umane si materiale	Acest risc are un impact redus asupra realizarii rezultatelor propuse. Masura de contracarare a riscului este selectarea corecta a personalului calificat in functie de experienta si calificare.

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

UAT Municipiul Piatra Neamt va asigura egalitatea de sanse si de tratament intre femei si barbati, prin reprezentarea echitabila si echilibrata a acestora la nivelurile decizionale si executive in procesul de implementare a proiectului. Principiul egalitatii de sanse va fi respectat pe tot parcursul implementarii proiectului, atat in faza de proiectare cat si in faza de monitorizare a acestuia. In implementarea proiectului se vor lua masurile necesare pentru a asigura accesibilitatea beneficiarilor, fara discriminare pe criteriu de sex, rasa, origine etnica, religie, varsta, dizabilitati sau orientare sexuala. Astfel Primaria Municipiul Piatra Neamt respecta prevederile legale din domeniul egalitatii de sanse, prin introducerea in reglementarile interne a obligativitatii acestora, idee reflectata si in compunerea echipei de implementare a proiectului, care asigura accesul neingradit tuturor persoanelor indiferent de sex, avandu-se astfel in vedere distributia echilibrata pe sexe. Conform articolului 7 din Regulamentul intern, Primaria Municipiului Piatra Neamt functioneaza dupa principiul egalitatii de tratament fata de toti angajatii. Orice discriminare directa sau indirecta fata de angajati, bazata pe criteriile de sex, orientare sexuala, caracteristici genetice, varsta, apartenenta nationala, rasa, culoare, etnie, religie, optiune politica, origine sociala, handicap, situatie sau responsabilitate familiara, apartenenta sau activitate sindicala, este strict interzisa.

Prin proiect se asigura accesul la mijloace de informare, prin dotarea laboratorului de informatica cu echipamente IT performante: laptop-uri, tabla interactiva, videoproiector, imprimanta multifunctionala si routere.

Nediscriminare

In conformitate cu art.8, pct.1 si pct.2 din Regulamentul Intern al Primariei Piatra Neamt, salariatii beneficiaza de conditii de munca adecvate activitatii pe care o desfasoara, de protectie sociala, de securitate si sanatate in munca, precum si de respectarea demnitatii si a constiintei lor fara nicio discriminare. Salariatilor le sunt recunoscute dreptul la plata egala pentru munca egala, dreptul la negocieri colective si individuale, dreptul la protectia datelor cu caracter personal, dreptul la protectie impotriva concedierii ilegale. Astfel, pe intreaga durata a proiectului, implementare si monitorizare, se va asigura indeplinirea prevederilor OG 137/2000 privind prevenirea si sanctionarea tuturor formelor de discriminare, republicata. La nivelul EIP, dar si al serviciilor subcontractate se va asigura sa nu existe nicio deosebire, excludere, restrictie sau preferinta indiferent de rasa, nationalitate, etnie, limba, religie, categorie sociala, convingeri, orientare sexuala, varsta, handicap, boala cronica necontagioasa, infectare HIV, apartenenta la o categorie defavorizata, precum orice alt criteriu care are ca scop sau efect restrangerea, inlaturarea recunoasterii, folosirii sau exercitarii in conditii de egalitate a drepturilor omului pentru nicio persoana angrenata in realizarea activitatilor proiectului. Pentru acest lucru la elaborarea documentatiilor de achizitie se vor specifica conditii pentru respectarea OG137/2000 de catre toti ofertantii la procedurile de achizitie, in ceea ce priveste angajatii care

vor executa activitatile proiectului. In acest sens responsabilul de achizitii se va asigura ca personalul angrenat de ofertantii selectati este angajat cu forme legale.

Accesibilitate persoane cu dizabilitati

In cadrul proiectului „INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT” se va pune la dispozitia tuturor persoanelor cu dizabilitati posibilitatea de a se bucura de drepturi depline si de a beneficia de acces complet la educatie in cadrul institutiei. In prezent cladirea aferenta investitiei este dotata cu rampa si grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati. Astfel, in cadrul proiectului se vor lua toate masurile speciale conform legislatiei in vigoare (Normativ indicativ NP 051-2012) pentru imbunatatirea accesului pentru persoanele cu dizabilitati. In cadrul proiectului se vor face lucrari de reparatii ale rampei existente si se vor folosi finisaje antiderapante pentru cresterea gradului de siguranta. Grupurile sanitare pentru persoane cu dizabilitati vor fi reabilitate si dotate conform legislatiei in vigoare. Se vor crea si facilitati pentru persoane slab vazatoare si nevazatoare (trasee tactile si culori contrastante).

Implicarea persoanelor varstnice sau cu dizabilitati in calitate de voluntari. Beneficiarul va organiza un eveniment anual cu ocazia Zilei Internationale a Persoanelor Varstnice (1 octombrie) sau de Ziua Internationala a Persoanelor cu Dizabilitati (3 decembrie). Astfel, elevii pot dezvolta sentimentul de empatizare fata de persoanele aflate in risc de excludere sociala si pot participa la activitati comune (schimburi de experiente, jocuri interactive, activitati didactice, etc.).

Schimburi demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul poluante

In perioada de implementare a proiectului, deeurile se vor depozita selectiv, prin colectarea diferentiat de la surs pe tipuri de deeurii sau sortimente de materiale, in containere speciale amplasate pe platforme betonate si anume: menajere, hartie, carton, PET-uri, resturi de mancare sau produse ambalate; deeurile menajere vor fi preluate de catre serviciul de salubritate a localitatii pentru a fi transportate la depozitul de deeurii menajere a municipiului; deeurile valorificabile se vor preda catre societati autorizate. Beneficiarul are incheiat contract cu o societate care recicleaza deseurile nr. 4004 din data 16.12.2006.

Protectia biodiversitatii

In etapa de elaborare a Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventie a fost obtinuta Clasarea notificarii privind procedurile de evaluare a impactului asupra mediului nr. 3951/31.05.2018, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Neamt.

Astfel, in etapa de implementare a proiectului, impactul asupra mediului va fi minim, nefiind afectata sanatatea si siguranta populatiei din zona si a lucrarilor din constructii la realizarea constructiei. Proiectul propune solutii prietenoase pentru mediul inconjurator, lucrarile de constructii respectand legislatia nationala in domeniul protectiei mediului si cerintele legislatiei europene in domeniul mediului. La executarea lucrarilor de constructii se vor lua toate masurile privind protectia mediului inconjurator prin intretinerea curenta a utilajelor, depozitarea materialelor de constructii in locuri special amenajate care nu vor permite imprastierea combustibililor, lubrifiantilor si a reziduurilor la intamplare. Zgomotul produs de utilaje se va incadra in limitele normale prevazute de lege, iar praful rezultat si poluarea accidentala nu vor afecta semnificativ zona constructiei din punct de vedere al mediului. Dupa terminarea lucrarilor de amenajare se vor inlatura resturile de materiale de constructie ramase, refacandu-se spatiile verzi afectate in timpul lucrarilor.

Beneficiarul are incheiat un contract cu o societate care recicleaza deseurile, totodata in cadrul proiectului se vor amenaja spatii adecvate, betonate – containere pentru depozitarea deseurilor.

Utilizarea eficienta a resurselor

Proiectul propune lucrari de interventie orientate spre solutii economice din punct de vedere al utilizarii resurselor regenerabile, durabile si prietenoase cu mediul inconjurator. Suplimentar, fata de masurile conforme reglementarilor legale in domeniu, proiectul prevede inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata de tip LED, vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED. Lucrarile de management energetic integrat pentru cladiri prin montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru incalzire, apa rece si apa calda de consum. Montarea unei pompe de caldura aer apa si montarea unui sistem fotovoltaic pentru producerea curentului electric, acestea vor avea un rol important in cresterea performantei energetice a cladirii si scaderea emisiilor de CO2 din atmosfera. Lucrarile prevazute pentru izolarea termica a fatadei cladirii, se realizeaza prin folosirea materialelor ce nu contribuie la poluarea mediului – polistiren extrudat ignifugat si vata minerala.

Atenuarea si adaptarea la schimbările climatice

Conform Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventie, in cadrul proiectului au fost prevazute masuri de atenuare si de adaptare la schimbarile climatice. Astfel, conform auditului energetic se vor realiza urmatoarele lucrari: Lucrari de reabilitare termica; Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu; Lucrari de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala pentru asigurarea calitatii aerului interior; Lucrari de management energetic integrat pentru cladiri si alte activitati care conduc la realizarea obiectivelor.

Toate aceste masuri prevazute in proiect isi vor aduce aportul in cresterea performantei energetice a cladirii si in scaderea emisiilor de CO2. Cercetarile stiintifice nationale si internationale au evidențiat faptul că dioxidul de carbon (CO2) se numara printre cei mai periculoși poluanți atmosferici. Acesta detine un procent mare din totalul gazelor cu efect de sera emise in atmosfera.

Schimbarile climatice reprezinta o problema de actualitate deoarece au un impact major atat asupra mediului inconjurator si a economiei, cat si a sanatatii oamenilor. Poluarea aerului este una dintre cele mai grave probleme pe termen scurt in mediu din punct de vedere al sanatatii. Aerul poluat este mai dificil de evitat decât apa poluată.

Rezilien a la dezastre

Conform expertizei tehnice realizate se recomanda realizarea urmatoarelor lucrari de interventii: Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare avand in vedere ca aceste degradari nestructurale pot provoca degradari structurale daca acestea nu sunt remediate. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

In aceeasi masura pentru cresterea gradului de rezistenta in cazul unui incendiu in cadrul lucrarilor de izolare termica prevazute in proiect se vor folosi materiale precum polistiren extrudat ignifugat si vata minerala.

Aspectele referitoare la rezistenta la dezastre, pentru acest obiectiv, sunt legate in principal de precipitatii, inundabilitate, fenomene meteo extreme (furtuni violente), etc. Atat in actele emise de autoritatile de mediu, cat si in documentele care au stat la baza acestora au fost indicate masurile de protectie necesare in scopul evitarii poluarii si pentru protectia factorilor de mediu.

Pentru intocmirea documentatiei tehnice a proiectului au fost realizate studii cu privire la structura geologica a terenului pe care se va realiza obiectivul propus. Pentru a diminua eventualele pagube produse de un cutremur, elementele de constructii au fost dimensionate conform normativelor de proiectare in vigoare. Pentru a diminua riscul pagubelor produse in caz de incendiu, cladirea a fost prevazuta cu un sistem de detectie incendiu si masuri de limitare de propagare a incendiului. Pentru diminuarea riscului de biohazard, personalul care poate genera asemenea riscuri este scolit in prealabil.

Metodologie

Managementul proiectului "INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT" va fi asigurat intern de catre Directia Dezvoltare si Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT Municipiul Piatra Neamt, iar si extern se va contracta serviciul de management. Astfel prin Dispozitia nr. 18387 din 15.06.2018 a fost constituita echipa de proiect formata din membri cu experienta in domeniul implementarii proiectelor. Echipa de implementare va fi compusa din manager de proiect-1, asistent manager de proiect -1, responsabil tehnic -1, responsabil publicitate-1, responsabil financiar-1. Managerul de proiect are urmatoarele atributii principale: coordoneaza si monitorizeaza activitatile proiectului sub aspectul incadrarii in bugetul estimat si in graficul de timp, asigura legatura pe perioada desfasurarii procedurilor de achizitie a serviciilor intre solicitant si societatea de consultanta contractata, propune impreuna cu responsabilul economic alocarea resurselor financiare, semneaza si stampileaza documentele din cadrul proiectului, atribuie responsabilitatile echipei de proiect, supervizeaza activitatea echipei de proiect si a colaboratorilor din cadrul contractelor aferente proiectului, colaboreaza cu societatile de consultanta, asistenta tehnica, audit, publicitate, executie lucrari, etc. pe toata perioada de implementare a proiectului, supervizeaza executarea lucrarilor de constructii, verifica solicitarile la plata ale constructorului, consultantului, dirigintei, furnizorului de publicitate si de audit, propune conducerii efectuarea platilor catre constructor si furnizorii de servicii, informeaza conducerea despre situatia financiara a proiectului (venituri-cheltuieli), asigura comunicarea dintre solicitant si Organismul Intermediar (ADR N-E), coordoneaza elaborarea bugetelor si pregateste planurile pentru desfasurarea activitatilor; raporteaza modul de realizare al obiectivelor propuse prin proiect catre responsabilul legal si catre OI si AM POR, reprezinta interesele si obligatiile Beneficiarului in derularea proiectului, monitorizeaza organizarea materialelor de prezentare a proiectului din punctul de vedere al informatiilor continute cu respectarea normelor impuse de Manualul de Identitate Vizuala, prezinta din timp conducerii institutiei, raspunde de monitorizarea proiectului pe perioada de durabilitate, prevazuta in cadrul contractelor de finantare, avand atributii privind monitorizarea si coordonarea activitatilor de administrare si intretinere a obiectelor de investitie ale proiectului.

Asistentul manager are relatii de subordonare fata de managerul de proiect si are urmatoarele responsabilitati generale: colaboreaza cu societatile de consultanta, asistenta tehnica, audit, publicitate, etc. pe toata perioada de implementare a proiectului, convoaca la solicitarea managerului de proiect atat responsabilii din cadrul D.D.I.P cat si ceilalti prestatori din cadrul proiectului la sedinte de lucru, intocmeste minute ale sedintelor, asigura activitati administrative si de secretariat aferente proiectului, responsabil contract de consultanta: verifica ca toate activitatile prevazute in contract, caietul de sarcini, oferta tehnica si oferta financiara sa fie indeplinite si sa se desfasoare in termenul stabilit (garantie de buna executie, asigurari, grafic de plati si alte cerinte prevazute in documentele mentionate); confirma efectuarea platii pentru serviciile prestate in calitate de responsabil al contractului prin semnarea facturii si intocmeste nota interna pentru efectuarea platilor catre prestator; verifica rapoartele transmise de catre firma de consultant/rapoarte de progres si orice alte documente intocmite de catre acesta in baza contractului incheiat; intocmeste corespondenta cu prestatorul si procesele verbale de receptie a acestora; intocmeste nota interna pentru eliberarea garantiei de buna executie si emite certificatul constatator final; indosariaza corespondenta purtata cu firma de consultanta inclusiv rapoartele emise de aceasta, monitorizeaza corespondenta primita in cadrul proiectului si se asigura de transmiterea in termenul solicitat a informatiilor catre prestatori, monitorizeaza primirea informatiilor solicitate de la prestatori de catre Primaria Piatra Neamt, intocmeste rapoartele privind durabilitatea investitiei, asigura distribuirea documentelor catre toti membrii echipei, participa la elaborarea caietelor de sarcini din cadrul D.D.I.P, participa ca membru in comisiile de licitatie in vederea evaluarii ofertelor, se ocupa de organizarea pe fiecare contract in parte a corespondentei aferente proiectului, indeplineste si alte sarcini specifice ce apar pe parcursul implementarii proiectului, din dispozitia managerului.

Responsabil Publicitate asigura relatia cu prestatorii de servicii pentru furnizarea de informatii referitoare la implementarea proiectelor, asigura respectarea prevederilor din cadrul Manualului de Identitate Vizuala pentru toate materialele de promovare realizate in cadrul proiectelor, intocmeste impreuna cu consultantul documentatia de specialitate necesara si solicitarile de clarificari primite de beneficiar referitoare la activitatile de publicitate ale proiectelor, monitorizeaza respectarea conditiilor contractului de publicitate, efectueaza analize privind modul de atingere a rezultatelor prevazute prin proiect pe partea de publicitate, verifica modul de realizare a diseminarii informatiilor, este responsabil de contract de publicitate-verifica ca toate activitatile prevazute in contract; confirma efectuarea platii pentru serviciile prestate in calitate de responsabil al contractului prin semnarea facturii si intocmeste nota interna pentru efectuarea platilor catre prestator; verifica rapoartele transmise de catre firma de publicitate si orice alte documente intocmite de catre acesta in baza contractului incheiat; intocmeste corespondenta cu prestatorul si procesele verbale de receptie a acestora; intocmeste nota interna pentru eliberarea garantiei de buna executie si emite certificatul constatator final; indosariaza corespondenta purtata cu firma de publicitate inclusiv rapoartele emise de aceasta.

Responsabilul Tehnic participa la planificarea si desfasurarea activitatilor proiectului, informeaza managerul de proiect cu privire la procedurile ce trebuie realizate pentru implementarea cu succes a proiectului, realizeaza documente si proceduri din punct de vedere tehnic, impuse de programul de finantare, in baza informatiilor si cerintelor primite de la Managerul de proiect, participa la elaborarea documentatiei necesare organizarii si desfasurarii procedurilor de achizitie, este interfața Diriginte de santier-Constructor, semnaleaza managerului de proiect atat eventualele lucrari suplimentare cat si orice problema tehnica aparuta pe perioada de derulare a contractului de executie lucrari cat si in perioada de garantie a contractului, responsabil contract de executie lucrari, responsabil contract de dirigentie de santier, verifica rapoartele de progres d.p.v. tehnic, raspunde de toate problemele tehnice din cadrul proiectului, participa la vizitele de monitorizare ale proiectului.

Responsabilul financiar pregătește documentele și situațiile financiare solicitate de către Minister și Organismele Intermediare, urmărește intrarea banilor în cont aferenți proiectului, avansul acordat/prefinanțarea, rambursarea cheltuielilor efectuate și a sumelor solicitate prin Cereri de plată, ține evidența facturilor emise de către prestatori pe fiecare contract în parte din cadrul proiectului și a plăților efectuate către aceștia, ține evidența bugetului proiectului pe liniile bugetare ale cheltuielilor eligibile și neeligibile, informează managerul de proiect despre situația financiară a proiectului, colaborează cu firmele de consultanță pentru întocmirea notificărilor către Organismele Intermediare cu privire la orice modificare financiară survenită în cadrul proiectului, respectiv modificarea graficului de depunere a cererilor de rambursare, transfer între liniile bugetului, etc.

Echipa de management contractată are rolul de a oferi consultanță și asistență echipei de implementare a proiectului pentru realizarea în condiții de eficiență și eficacitate a managementului achizițiilor, managementului financiar și tehnic. Principalele atribuții ale echipei contractate constau în: asistarea în elaborarea rapoartelor de progres periodice către finanțator, a cererilor de rambursare a cheltuielilor, a notificărilor/actelor adiționale, după caz, ce se impun pe parcursul implementării proiectului; asistarea la elaborarea documentațiilor pentru fiecare procedură de achiziții cu respectarea prevederilor Legii 98/2016, monitorizarea derulării achizițiilor; monitorizarea lunară a desfășurării lucrărilor de intervenție și raportarea către echipa de implementare a proiectului a situației din teren, cu specificarea încadrării în termene, iar în caz contrar oferirea de soluții pentru reîncadrarea privind progresul așteptat al proiectului și încadrările financiare aferente; monitorizarea încadrării cheltuielilor în bugetul proiectului și acordarea de asistență către managerul de proiect la monitorizarea și actualizarea periodică a fluxului de numerar, indicând revizuirile bugetare, depășirile/economiile realizate, recomandări și detalii de acțiune pentru eficiența financiară a proiectului. De asemenea, echipa de management subcontractată va avea ca atribuții și monitorizarea relațiilor contractuale cu furnizorii de echipamente/lucrări/servicii prin urmărirea calității și cantității livrabilelor, urmărirea îndeplinirii obligațiilor conform termenilor contractuali. Activitatea echipei de management subcontractată va fi monitorizată și controlată de managerul de proiect și asistentul manager care vor solicita rapoarte de activitate lunară cu descrierea detaliată a serviciilor prestate.

Dirigintele de șantier va asigura asistența tehnică pentru Beneficiar în vederea supervizării contractului de lucrări și acordarea de sprijin pentru echipa de implementare a proiectului, astfel: va acționa în orice moment în care îndeplinește sarcini sau își exercită atribuțiile specificate prin contract în interesul Beneficiarului, raportând situația lucrărilor în permanenta managerului de proiect; va verifica și amenda programul de lucrări prin verificarea și avizarea graficului de lucrări.

Descrierea investiției

Proiectul va fi implementat în Județul Neamț, Municipiul Piatra Neamț, Str 1 Decembrie 1918 nr. 32, cod postal: 610219. Investiția are ca obiect imobilul cu nr. cadastral 61333-C1 pe o suprafață construită la sol de 1325 mp și suprafață desfășurată de 4006 mp în care funcționează Școala Gimnazială nr.5. Dreptul de proprietate publică al solicitantului este dovedit prin Hotărârea Guvernului nr.1356/2001, anexa nr. 2 -Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Piatra-Neamț

Situația existentă a clădirii aferentă proiectului, Școala Gimnazială nr. 5, cuprinde o clădire cu regimul de înălțime P+2E cu acoperiș tip șarpantă formată din două tronsoane, cu rost de țasare între ele. Finisajele exterioare existente sunt într-o stare avansată de degradare, în unele porțiuni se observă cazături ale tencuielilor, dar și urme de igrasie. Instalațiile sanitare, termice și electrice nu au fost modernizate niciodată de la construirea clădirii. Dimensiunile maxime în plan ale construcției sunt: 49.20m x 42.02m. Anul construcției 1974-1980.

Clădirea se încadrează în clasa de importanță seismică II cu $\gamma = 1.2$, conform normativului P 100-1/2013 și categoria de importanță B. Clasa de risc seismic Rs III. Clădirea este într-o stare relativ bună, nefiind necesare consolidări, realizându-se lucrări doar de reparații curente, pardoseli din mozaic, parchet și gresie, zugrăveli interioare din vopseluri simple din var, usi din lemn și PVC la interior, tamplărie exterioară din PVC cu geam termopan, învelitoare din țigla metalică; tencuieli din mortar la exterior. Clădirea este racordată la rețeaua de energie electrică, având instalații de iluminat și prize, fiind racordată de asemenea la rețeaua de apă și canalizare. În urma efectuării expertizei tehnice a clădirii și raportului de audit energetic au fost elaborate soluțiile tehnice în vederea asigurării funcționării în conformitate cu legislația în vigoare, specifice unor clădiri destinate învățământului și asigurarea unei calități corespunzătoare a construcției conform Legii 10/1995 actualizată privind Calitatea în Construcții cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, în cadrul proiectului cu titlul "INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURĂ EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL ȘCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ" vor fi realizate următoarele lucrări:

I. Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice: refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II. Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic):

A. Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolarea termică a fatadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplărie performantă cu tocure și cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului; izolarea termică a fatadei – parte opacă, care cuprinde izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului, bordarea golurilor tamplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime, termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

B. Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde: înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei, înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu, înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apa caldă de consum din polipropilena prevăzute cu fibra, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare, montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu. Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă. Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.

D. Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior. Pentru asigurarea ventilației, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație, în salile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se va monta câte un recuperator de caldura cu capacitate minimă 350 mc/h.

E. Lucrările de modernizare a instalației de iluminat: modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de

iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata de tip LED, vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED, corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de miscare/prezenta, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F. Lucrarile de management energetic integrat pentru cladiri si alte activitati care conduc la realizarea obiectivelor proiectului: montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladire pentru incalzire, apa rece si apa calda de consum.

III. Lucrari de amenajare interioara si instalatii: reparatii ale tencuielilor degradate, refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseluri superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest), se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in salile de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative, pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu, realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare, pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta, usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor, balustrada interioara va fi din inox cu muchii rotunjite. Se vor reface spatiile verzi si se va monta un hidrant exterior.

Descriere tehnic a proiectului

In cadrul proiectului vor fi achizitionate echipamente tehnice si IT cat si mobilier didactic, necesare pentru desfasurarea actului educational in conditii optime:

- Centrala termica in condensatie cu tiraj forat putere minim 150kW inclusiv accesorii;
 - Pompa de caldura aer-apa complet echipata, functionare la -28 grade programare si customizare la distanta inclusiv accesorii.
- Capacitate de incalzire minim 75 kW.
- PDA raza minima de protectie 100 m, inclusiv accesorii.
 - Instalatie semnalizare incendiu complet echipata formata din: centrala, detector temperature/fum, etc.
 - Kit 16 camere supraveghere IP cu POE 5MP 80m IR+NVR 4K POE.
 - Recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h.
 - Sistem fotovoltaic pentru productie curent complet echipat (300 bucati PV 250W - 60 celule, 6 buc inverter-charger, doua controlere, programare si customizare la distanta, acumuloare).

Maturitatea proiectului

Aspecte tehnice (studii de fezabilitate, concepere proiect, etc.)

In cadrul proiectului propus „INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT” s-au depus urmatoarele documente:

- Elaborarea auditului energetic.
- Expertiza tehnica a constructiei.
- Elaborarea studiului geotehnic.
- Elaborarea studiului topografic.
- Elaborarea Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventii.

La data prezentei clarificari este valabil Certificatul de urbanism nr. 214 din 28.03.2019, prelungit până la data de 28.03.2021.

A fost achizitionat serviciul de proiectare si asistenta tehnica din partea proiectantului cu Prestatorul S.C. CONSULTING GRUP EXPERT SRL, contract nr. 31453/18/08.11.2018.

A fost obtinut acordul de principiu al Inspectoratului de Stat in Constructii nr. 13146/20.07.2020, inregistrat cu nr. 19807/21.07.2020.

Aspecte administrative, oferind detalii cel pu in privind autorizatiile necesare, cum ar fi EIM, aprobarea de dezvoltare, deciziile privind amenajarea teritoriului, achizi la de terenuri (dac este cazul), achizi iile publice, etc.

Aspecte financiare (decizii de angajament în ceea ce prive te cheltuielile publice na ionale, împrumuturi solicitate sau acordate, etc. - a se furniza referin e)

In ceea ce priveste finantarea cheltuielilor, devizul general, pe baza caruia a fost completata sectiunea „Buget - Activitati si cheltuieli”, a fost aprobat prin Hotararea Consiliului Local Piatra Neamt nr. 184/28.06.2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, inclusiv a anexei ce cuprinde descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata prin proiectul Investitii in infrastructura educationala gimnaziala din cadrul Scolii Gimnaziale nr. 5, municipiul Piatra Neamt.

În cazul in care proiectul a început deja, indica i starea de evolu ie a lucr rilor

Rezumat revizuirii aplica ie

Rezultatul revizuirilor formularului de cerere pentru proiect

Am prezentat informatii statistice la nivelul anului de referinta 2016-2017 pentru unitatea scolara de referinta. Trimis documentele statutare în vigoare. Corelat informatiile din Sectiunea Grup Tinta cu Sectiunea Indicatori prestabiliti de realizare. Am detaliat implicarea persoanelor varstnice si cu dizabilitati in cadrul proiectului, la nivelul unitatii scolare. Am transmis: situatiile financiare actualizate; Certificatul de Urbanism nr294/15.04.2021 si avize. Descriere sumara a lucrarilor de organizare de santier. Actualizat graficul orientativ al investitiei. Am prezentat modul in care s-au stabilit costurile pentru echipamentele ce vor fi achizitionate si pentru dotari si am transmis documente justificative (trei oferte de pret de pe site-uri specializate). Am precizat criteriile de actualizare a devizului general si am transmis devizul pe obiectul C1, defalcat pe cheltuieli eligibile si neeligibile. Solicitare de clarificari nr5/22844/OI/24.06.2021 au fost revizuite sectiunile: plan de achizitii, activitati previzionate, buget – plan anual de cheltuieli, graficul de rambursare. Solicitare de clarificari nr6/25282/OI/09.07.2021 au fost revizuite sectiunile: localizare, rezultate asteptate, maturitatea proiectului, rezumat revizuirii, indicatori suplimentari, resurse materiale existente, activitati previzionate, buget – activitati si cheltuieli. Solicitare de clarificari nr7/21.07.2021 au fost revizuite sectiunile: indicatori suplimentari, plan de achizitii, activ previzionate, buget.

Indicatori prestabiliti

Componenta 1

Indicatori prestabiliti de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare referin	Anul de referin	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
1S49 - Gradul de cuprindere în învă mântul primar i gimnazial	%							

Indicatori prestabiliti de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
1S66 - Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaz de sprijin - colar	Persoane	924.000	430.000	494.000	0.000	924.000

Indicatori suplimentari proiect

Componenta 1

Indicatori suplimentari de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Anul de referin	Valoare referin	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Num rul total de participanti la procesul educational în unitatea de infrastructur subiect al proiectului	Persoane	2023	924.000	924.000	430.000	494.000

Indicatori suplimentari de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Categoria infrastructurii subiect al proiectului: infrastructur educational pentru învă mântul general obligatoriu (coli I-VIII, inclusiv nivelul clasei preg titoare)	NR.	1.000		

Plan de achizitii

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizitiei:	2535779549
Titlul achizitiei:	SERVICII (PROIECTARE)
Descrierea achizitiei:	Contract pentru prestarea serviciilor privind ELABORARE DOCUMENTATIEI TEHNICO-ECONOMICE, Etapa a II a de proiectare: expertiza tehnica, raport de audit energetic, inclusiv fisa de analiza termica si energetica a cladirii, respectiv certificatul de performanta energetica, documentatie de avizare a lucrarilor de interventie, inclusiv documentatii pentru obtinerea avizelor si acordurilor stabilite prin certificatul de urbanism sau de catre institutii abilitate sa avizeze/autorizeze proiectul, precum si documentatii necesare modificarii acestora, daca este cazul, pentru obtinerea finantarii prin POR 2014-2020
CPV:	71326000-9 - Servicii auxiliare de constructii , 71319000-7 - Servicii de expertiza , 71314310-8 - Servicii de inginerie termica pentru constructii
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	54,740.00 LEI
Tip procedur :	Cerere de oferte/Procedur simplificat
Dat publicare procedur :	26 Ianuarie 2018
Dat publicare rezultat evaluare:	9 Martie 2018
Dat semnare contract:	20 Martie 2018
Dat transmitere J.O.U.E:	20 Martie 2018

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizitiei:	17545158
Titlul achizitiei:	Servicii privind Consultanta in elaborarea Cererilor de Finantare
Descrierea achizitiei:	Prestarea Serviciilor privind Consultanta in elaborarea Cererilor de Finantare pentru proiectul INVESTITII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL COLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
CPV:	79400000-8 - Consultanta în afaceri si în management si servicii conexe
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	16,660.00 LEI
Tip procedur :	Cerere de oferte/Procedur simplificat
Dat publicare procedur :	23 Martie 2018
Dat publicare rezultat evaluare:	16 Mai 2018
Dat semnare contract:	24 Mai 2018
Dat transmitere J.O.U.E:	

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizitiei:	1676473741
Titlul achizitiei:	Servicii de proiectare si asistenta tehnica din partea proiectantului (PT, DTAC, DTOE, DE, documentatii avize si acorduri)
Descrierea achizitiei:	Prestarea serviciilor de proiectare si asistenta tehnica din partea proiectantului pentru obiectivul de investitie
CPV:	71356200-0 - Servicii de asistenta tehnica , 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnica pentru constructii de lucrari publice
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	154,700.00 LEI
Tip procedur :	Cerere de oferte/Procedur simplificat
Dat publicare procedur :	10 August 2018

Dat publicare rezultat evaluare: 8 Noiembrie 2018

Dat semnare contract: 8 Noiembrie 2018

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 1832735601

Titlul achizi iei: Servicii de informare si publicitate

Descrierea achizi iei: Achizitia si incheierea contractului pentru serviciul de informare si publicitate

CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 19,040.00 LEI

Tip procedur : Achizitie direct

Dat publicare procedur : Septembrie 2021

Dat publicare rezultat evaluare: Octombrie 2021

Dat semnare contract: Octombrie 2021

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 3500648923

Titlul achizi iei: Achizitie lucrari de executie

Descrierea achizi iei: Achizitia de lucrari de constructii, instalatii aferente investitiei de baza

CPV: 45450000-6 - Alte lucrari de finisare a constructiilor , 30141200-1 - Calculatoare de birou , 42500000-1 - Echipamente de circulație de ventilare , 42512000-8 - Instalatii de climatizare , 45111291-4 - Lucrari de amenajare a terenului , 45300000-0 - Lucrari de instalatii pentru clădiri , 45321000-3 - Lucrari de izolare termică , 45453000-7 - Lucrari de reparatii generale și de renovare , 30100000-0 - Mobilier, echipamente și accesorii de birou, cu excepția computerelor, a imprimantelor și a mobilierului , 39160000-1 - Mobilier colorat

Tip contract: Lucrari

Valoare contract: 11,665,307.76 LEI

Tip procedur : Licitație deschisă

Dat publicare procedur : Martie 2022

Dat publicare rezultat evaluare: Mai 2022

Dat semnare contract: Mai 2022

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 1244515800

Titlul achizi iei: Servicii de dirigenție de șantier

Descrierea achizi iei: Servicii de dirigenție de șantier aferente proiectului

CPV: 71520000-9 - Servicii de supraveghere a lucrărilor

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 101,150.00 LEI

Tip procedur : Achizitie direct

Dat publicare procedur : Ianuarie 2022

Dat publicare rezultat evaluare: Martie 2022

Dat semnare contract: Martie 2022

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 4273557189
Titlul achizi iei: Servicii de Audit financiar extern
Descrierea achizi iei: Servicii de audit financiar
CPV: 79212000-3 - Servicii de auditare , 79212100-4 - Servicii de auditare financiar
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 23,800.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : Septembrie 2021
Dat publicare rezultat evaluare: Octombrie 2021
Dat semnare contract: Octombrie 2021
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 3309515097
Titlul achizi iei: Servicii de certificare a performantei energetice
Descrierea achizi iei: Intocmire certificat de performanta energetica dupa realizarea investitiilor
CPV: 71314300-5 - Servicii de consultan în eficienta energetic
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 4,760.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : Iulie 2023
Dat publicare rezultat evaluare: August 2023
Dat semnare contract: August 2023
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 3390881682
Titlul achizi iei: Servicii de management de proiect pentru obiectivul de investitie.
Descrierea achizi iei: Servicii de management de proiect pentru obiectivul de investitie.
CPV: 79411000-8 - Servicii generale de consultan în management
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 47,600.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : Septembrie 2021
Dat publicare rezultat evaluare: Octombrie 2021
Dat semnare contract: Octombrie 2021
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

ID dosar achizi iei: 1014382422

Titlul achizitiei: Servicii de verificare a proiectului tehnic
Descrierea achizitiei: Verificare PT
CPV: 71621000-7 - Servicii de analiză sau consultanță tehnică
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 41,650.00 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Data publicării procedurii: Octombrie 2021
Data publicării rezultatului evaluării: Noiembrie 2021
Data semnării contractului: Decembrie 2021
Data transmiterii J.O.U.E.:

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoană	Codul ocupației
1	Manager proiect	Stoicovici Irina	242101 manager proiect
2	Asistent manager	Lefter Moat Mariana	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Cojocaru Alina Mihaela	214234 responsabil tehnic cu urmărirea curentă a comportării construcțiilor
4	Responsabil financiar	Surdu Sînziana	121125 manager financiar
5	Responsabil publicitate	Gherasim Liliana	243103 specialist marketing
6	Responsabil Achiziții	Morosanu Cristina	214946 expert achiziții publice
7	Responsabil operațiuni financiar-contabile	Albu Daniela	331302 contabil
8	Consultant extern-Manager proiect		242101 manager proiect
9	Consultant extern – Responsabil Tehnic		214234 responsabil tehnic cu urmărirea curentă a comportării construcțiilor
10	Consultant extern – Expert Financiar		121125 manager financiar

1. **Rol:** Manager proiect
- Nume persoan :** Stoicovici Irina
- Codul ocupa iei:** 242101 manager proiect
- Atribu ii:**
- coordoneaza si monitorizeaza activitatile proiectului sub aspectul incadrarii in bugetul estimat si in graficul de timp
 - asigura legatura pe perioada desfasurarii procedurilor de achizitie a serviciilor intre solicitant si firma de consultanta contractata
 - propune impreuna cu responsabilul economic alocarea resurselor financiare
 - semneaza si stampileaza documentele din cadrul proiectului („conform cu originalul”; „bun de plata”; „certifica in privinta regularitatii si legalitatii”)
 - atribuie responsabilitatile echipei de proiect
 - supervizeaza activitatea echipei de proiect si a colaboratorilor din cadrul contractelor aferente proiectului
 - colaboreaza cu firmele de consultanta, asistenta tehnica, audit, publicitate, executie lucrari, etc. pe toata perioada de implementare a proiectului
 - supervizeaza executarea lucrarilor de constructii, verifica solicitarile la plata ale constructorului, consultantului, dirigintelui, furnizorului de publicitate si firmei de audit
 - informeaza conducerea despre situatia financiara a proiectului (venituri – cheltuieli)
 - asigura comunicarea dintre solicitant si Organismul Intermediar (Agentia de Dezvoltare N-E)
 - coordoneaza elaborarea bugetelor si pregateste planurile pentru desfasurarea activitatilor; raporteaza modul de realizare a obiectivelor propuse prin proiect catre responsabilul legal si catre OI si AM POR;
 - reprezinta interesele si obligatiile Beneficiarului in derularea proiectului;
 - monitorizeaza organizarea materialelor de prezentare a proiectului din punctul de vedere a informatiilor continute cu respectarea normelor impuse de Manualul de Identitate Vizuala;
 - sustine etapele derulate din proiect in fata OI si AMPOR;
 - prezinta din timp conducerii institutiei, problemele cu care se confrunta proiectul si cauta metode de solutionare coerenta a acestora impreuna cu OI si AMPOR
 - raspunde la solicitarile/clarificarile cerute de catre orice organism abilitat in verificarea proiectului
 - respecta indeplinirea sarcinilor Beneficiarului aferente perioadei de implementare si post-implementare a proiectului in relatia OI – AM POR
 - urmareste ca indicatorii stabiliti prin cererea de finantare sa fie respectati
 - identifica riscurile in proiect si ia masuri de diminuare a acestora
 - studiaza Cadrul legal aferent proiectului ; Instructiunile de la Organismele Intermediare - Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor, functie de activitatea desfasurata in cadrul proiectelor
 - raspunde de monitorizarea proiectului pe perioada de durabilitate, prevazuta in cadrul contractelor de finantare, avand atributii privind monitorizarea si coordonarea activitatilor de administrare si intretinere a obiectelor de investitie ale proiectului

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

2. **Rol:** Asistent manager
- Nume persoan :** Lefter Moat Mariana
- Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager
- Atribu ii:**
- colaboreaza cu firmele de consultanta, asistenta tehnica, audit, publicitate, etc. pe toata perioada de implementare a proiectului
 - convoac , la solicitarea managerului de proiect atat responsabilii din cadrul D.D.I.P cat si ceilalti prestatori din cadrul proiectului, la edin e de lucru ;
 - intocme te minute ale edin elor
 - asigur activit i administrative i de secretariat aferente proiectului;
 - responsabil contract de consultanta
 - intocmeste pista de audit a proiectului in cazul in care nu exista firma de consultanta in proiect, sau verifica pista de audit a proiectului in cazul in care aceasta intra in responsabilitatea firmei de consultanta

-monitorizeaza corespondenta primita in cadrul proiectului si se asigura de transmiterea in termenul solicitat a informatiilor catre prestatori, si monitorizeaza primirea informatiilor solicitate de la prestatori de catre Primaria Piatra Neamt
-intocmeste rapoartele privind durabilitatea investitiei

- Cadrul legal aferent proiectului ; Instructiunile de la Organismele Intermediare - Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor functie de activitatea desfasurata in cadrul proiectelor
- asigura distribuirea documentelor catre toti membrii echipei
- participa la elaborarea caietelor de sarcini din cadrul D.D.I.P.
- participa ca membru in comisiile de licitatie in vederea evaluarii ofertelor
- se ocupa de organizarea pe fiecare contract in parte a corespondentei aferente proiectului, opisarea, numerotarea documentelor din proiect (conform prevederilor legale)
- identifica riscurile in proiect si le transmite managerului de proiect
- dupa perioada de durabilitate, preda toate documentele proiectului pregatite in conformitate cu legislatia in vigoare cu privire la arhivarea documentelor, responsabilului cu arhiva din cadrul Directiei D.D.I.P.
- îndepline te si alte sarcini specifice ce apar pe parcursul implementarii proiectului, din dispozi ia managerului

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

3.	Rol:	Responsabil tehnic
	Nume persoan :	Cojocar Alina Mihaela
	Codul ocupa iei:	214234 responsabil tehnic cu urmarirea curenta a comportarii constructiilor
	Atribu ii:	<ul style="list-style-type: none"> - particip la planificarea i desf urarea activit ilor proiectului în calitate de responsabil tehnic; - informeaza managerul de proiect cu privire la procedurile ce trebuie realizate pentru implementarea cu succes a proiectului - realizeaza documente si proceduri din punct de vedere tehnic, impuse de programul de finantare, in baza informatiilor si cerintelor primite de la Managerul de proiect - particip la elaborarea documenta iei necesare organiz rii i desf ur rii procedurilor de achizi ii; - este interfa Diriginte de antier – Constructor; - semnleaz managerului de proiect atât eventualele lucr ri suplimentare cât i orice problem tehnica ap rut pe perioada de derulare a contractului de executie lucrari cat si in perioada de garantie a contractului; - responsabil contract de executie lucrari -responsabil contract de dirigenie de santier: -verific rapoartele de progres d.p.v. tehnic; -r spunde de toate problemele tehnice din cadrul proiectului; -participa la vizitele de monitorizare a proiectului - raspunde la solicitarile/clarificarile tehnice cerute de catre orice organism abilitat in verificarea proiectului -mentine legatura cu reprezentantii OP (Operatorului de program) in toate aspectele de natura tehnica -identifica riscurile in proiect si le transmite managerului de proiect -studiaza Cadrul legal aferent proiectului; Instructiunile de la Organismele Intermediare - Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor, functie de activitatea de responsabil tehnic desfasurata in cadrul proiectelor -indeplineste si alte sarcini specifice ce apar pe parcursul implementarii proiectului, din dispozitia managerului de proiect -raspunde de monitorizarea tehnica ex-post a proiectului, pe perioada de durabilitate prevazuta in cadrul contractelor de finantare

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

4. **Rol:** Responsabil financiar
- Nume persoan :** Surdu Sinziana
- Codul ocupa iei:** 121125 manager financiar
- Atribu ii:**
- urmareste activitatile proiectului sub aspectul incadrarii in bugetul estimat
 - propune impreuna cu managerul de proiect alocarea resurselor financiare
 - colaboreaza cu firmele de consultanta, asistenta tehnica, audit, publicitate pe toata perioada de implementare a proiectului
 - propune managerului de proiect efectuarea platilor catre constructori si furnizorii de servicii/dotari in concordanta cu graficul de depunere a cererilor de rambursare/cererilor de plata
 - informeaza managerul de proiect despre situatia financiara a proiectului (venituri – cheltuieli)
 - pregateste documentele si situatiile financiare solicitate de catre Ministere si Organismele Intermediare
 - colaboreaza cu firmele de consultanta pentru intocmirea Cererilor de Prefinantare, Rambursare si Plata ale proiectului
 - colaboreaza cu firmele de consultanta pentru intocmirea notificarilor catre Organismele Intermediare cu privire la orice modificare financiara survenita in cadrul proiectului, respectiv modificare financiara survenita.
 - colaboreaza cu Directia Economica in vederea deschiderii de noi conturi bancare de venituri si cheltuieli aferente proiectelor noi
 - colaboreaza cu Directia Economica pentru deschiderea de noi conturi contabile aferente proiectelor noi (conturi dedicate proiectului in vederea evidentei separate)
 - urmareste intrarea banilor in cont aferenti proiectului respectiv, avansul acordat – prefinantarea, rambursarea cheltuielilor efectuate si a sumelor solicitate prin Cereri de plata
 - verifica conform Ghidului de finantare eligibilitatea cheltuielilor ce au fost incluse in cererile de plata/rambursare de catre firma de consultanta, inainte ca cererile sa fie inaintate catre Organismele Intermediare
 - tine evidenta facturilor emise de catre prestatori pe fiecare contract in parte din cadrul proiectului si a platilor efectuate catre acestia
 - tine evidenta bugetului proiectului pe liniile bugetare a cheltuielilor eligibile si neeligibile
 - tine o evidenta separata a corectiilor financiare ce au fost aplicate pe contractele din cadrul proiectelor si transmite situatiile Managerului de proiect si Consilierului Juridic din cadrul D.D.I.P care tine evidenta stadiului procesual al corectiilor financiare
 - verifica facturile emise pentru contractele de servicii, dotari si lucrari din cadrul proiectului
 - inainteaza facturile fiscale in original emise de catre prestatori, impreuna cu copii ale proceselor verbale de predare-primire si receptie pentru contractele de servicii/dotari si copii ale situatiilor de lucrari pentru contractele de lucrari de executie, in vederea evidentierii acestora in contabilitate si efectuarea platilor
 - verifica ca inregistrările contabile efectuate de catre responsabilul cu operatiuni financiar contabile din cadrul Directiei Economice, cu privire la cheltuielile cuprinse in facturile fiscale cat si plata acestora sa se regaseasca in conturile dedicate proiectelor
 - verifica ca incasarea sumelor solicitate in Cererile de plata/rambursare, sa fie inregistrate de catre responsabilul cu operatiuni financiar contabile din cadrul Directiei Economice, in conturile dedicate proiectului (cod SMIS)
 - analizeaza/completeaza/corecteaza impreuna cu responsabilul cu operatiunile financiare din cadrul Directiei Economice, fisele de cont, balanta de verificare, registrele jurnal si le transmite Organismelor Intermediare in vederea rambursarii sumelor solicitate in Cererile de plata/rambursare
 - responsabil contract de audit
 - la finalul proiectului, solicita confirmarea rulajelor debitoare si creditoare de la prestatorii de servicii din cadrul proiectului si efectueaza reconcilierea contabila cu Autoritatea de Management
 - identifica riscurile in proiect si le transmite managerului de proiect
 - studiaza Cadrul legal aferent proiectului; Instructiunile de la Organismele Intermediare - Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor, functie de activitatea desfasurata in cadrul proiectelor
 - indeplineste si alte sarcini specifice ce apar pe parcursul implementarii proiectului, din dispozitia managerului de proiect
 - raspunde de monitorizarea financiara ex-post a proiectului, pe perioada de durabilitate prevazuta in cadrul contractelor de finantare

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

5. **Rol:** Responsabil publicitate
- Nume persoan :** Gherasim Liliana
- Codul ocupa iei:** 243103 specialist marketing
- Atribu ii:**
- asigur rela ia cu prestatorii de servicii pentru furnizarea de informa ii referitoare la implementarea proiectelor
 - asigur respectarea prevederilor din cadrul Manualului de Identitate Vizual pentru toate materialele de promovare realizate în cadrul proiectelor
 - întocme te împreun cu Consultantul documenta ia de specialitate necesar i solicit rile de clarific ri primite de beneficiar referitoare la activit ile de publicitate ale proiectelor;
 - monitorizeaz respectarea condi iilor contractului de publicitate
 - efectueaz analize privind modul de atingere a rezultatelor prev zute prin proiect pe partea de publicitate
 - verifica modul de realizare a disemin rii informatiilor
 - responsabil contract de publicitate:
 - studiaza Cadrul legal aferent proiectului; Instruc iunile de la Organismele Intermediare - Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor, functie de activitatea de responsabil publicitate desfasurata in cadrul proiectelor
 - identifica riscurile in proiect si le transmite managerului de proiect
 - indeplineste si alte sarcini specifice ce apar pe parcursul implementarii proiectului, din dispozitia managerului de proiect
 - raspunde de monitorizarea proiectului ex- post, pe perioada de durabilitate prevazuta in cadrul contractelor de finantare

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

6. **Rol:** Responsabil Achizitii
- Nume persoan :** Morosanu Cristina
- Codul ocupa iei:** 214946 expert achizitii publice
- Atribu ii:**
- o Organizeaza si coordoneaza procedurile de achizit ie publica a serviciilor si lucrarilor prevazute in planul de achizitie din cadrul proiectului, in conformitate cu Legea nr. 98/2016.
 - o Intocmeste documentatia de atribuire conform cerintelor caietului de sarcini in vederea participarii la procedurile de achizitii publice, cu respectarea prevederilor legale;
 - o Raspunde de derularea procedurilor de achizitii din cadrul proiectului in calitate de Presedinte cu drept de vot al Comisiilor de evaluare,
 - o Asigur publicarea anun urilor sau invita iilor aferente procedurilor de achizit ii si furnizeaz informa iile necesare realiz rii ofertelor, potrivit procedurilor,
 - o Coordoneaz activit ile de primire, deschidere i evaluare a ofertelor i asigura comunicarea rezultatelor procedurii c tre to i participan ii la procedur ,
 - o Coordoneaz activit ile de intocmire a contractelor cu prevederea tuturor clauzelor legale si semnarea contractelor de achizit ii cu ofertan ii selecta i,
 - o Identific i evalueaz gradul de risc pentru aria sa de responsabilitate i implementeaz m surile necesare,
 - o la parte la întâlniri periodice / edin e ale D.D.I.P.,
 - o Colaboreaz eficient cu to i membrii echipei de implementare, din punctul de vedere al procedurilor de achizitii,
 - o Pune documentele de achizitii la dispozi ia tuturor persoanelor implicate in implementarea proiectului si in monitorizarea acestuia: membrii echipei, consultant, auditor, etc cat si institutiilor abilitate pentru verificarea procedurilor de achizitie.
 - o Raspunde la solicitarile privind derularea procedurilor de achizitie emise de catre OI/AM POR si a institutiilor abilitate pentru verificarea procedurilor de achizitie atate in perioada de implementare a proiectului cat si in perioada de monitorizare a acestuia

- o Particip la vizitele de monitorizare a proiectului efectuate de c tre reprezentan ii AM/OI.

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat	Studii universitare de licenta absolvite cu diploma, respectiv studii superioare de lunga durata, absolvite cu diploma de licenta sau echivalenta. - 4 ani
Experien a solicitat	Minim un an in specialitatea studiilor. - 1 ani

Curriculum vitae

7.	Rol:	Responsabil operatiuni financiar-contabile
	Nume persoan :	Albu Daniela
	Codul ocupatiei:	331302 contabil
	Atribu ii:	<ul style="list-style-type: none"> o Asigura deschiderea de conturi bancare venituri si cheltuieli aferente proiectului o in contabilitatea analitic a proiectului o in registre exacte i periodice, precum i înregistr ri contabile separate i transparente ale implement rii proiectului o Efectueaza si evidentiaza platile catre furnizori o Tine evidenta contabila a proiectelor pe venituri si cheltuieli conform legislatiei in vigoare privind fondurile europene o Înregistreaz în contabilitate facturile, bonurile de consum, etc. o Opereaz extrasele de trezorerie / b nci comerciale (incasari si plati) o Solicita anual si ori de cate ori este necesar de la furnizorii din proiect confirmarea rulajelor debitoare si creditoare si soldurile acestora, inclusiv pentru conturile de garantie de buna executie o Urm re te scadenta scrisorilor de garan ie bancar emise de catre institutii bancare sau de societati de asigurari în favoarea Municipiului pentru garantiile de buna executie o Asigura punerea in functiune a obiectivului si inregistrarea in patrimoniul institutiei o Atribuie numere de inventar mijloacelor fixe i a obiectelor de inventar o Întocme te lunar notele contabile o Întocme te i verific balan a de verificare sintetic i analitic o Întocme te trimestrial i anual darea de seam contabil în baza balan ei de verificare o Urm re te asigurarea co-finan rii proiectului de la bugetul local o Furnizeaz informa ii de natur financiar-contabil legate de proiect solicitate de c tre Institutiile abilitate : AM-uri, OI-uri, etc. o Pune la dispozi ia reprezentan ilor entit ilor men ionate mai sus documentele originale aflate în contabilitate o Pune la dispozi ia auditorului, în timp util, toate documentele solicitate de c tre acesta, în vederea realiz rii auditului proiectului o Pune la dispozi ia organismelor abilitate (dup finalizarea perioadei de implementare a proiectului) inventarul asupra activelor dobândite si alte documente solicitate, pe o perioad de minim 5 ani de la data finalizarii proiectului o R spunde de exactitatea datelor furnizate o la parte la întâlnirile periodice / edin e ale D.D.I.P. o Identific i evalueaz gradul de risc pentru aria sa de responsabilitate i implementeaz m surile necesare o Colaboreaz eficient cu toti membrii echipei de implementare o Sprijin ceilalali colegi din echipa de implementare a proiectului sub aspect financiar-contabil în implementarea sarcinilor

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

8. **Rol:** Consultant extern-Manager proiect
- Nume persoan :**
- Codul ocupa iei:** 242101 manager proiect
- Atribu ii:**
- o ofera asistenta în elaborarea documentelor solicitate de Autoritatea de Management pentru Programul Operational Regional 2014 – 2020 pe parcursul implementarii proiectului (notificari, acte aditionale, raportari etc.);
 - o ofera asistenta în monitorizarea respectarii regulilor privind vizibilitatea contributiei Uniunii Europene la proiect, în conformitate cu Anexa 8 – Masurile de informare si publicitate la Contractul de Finantare;
 - o elaboreaza rapoartele trimestriale de progres, raportul final si rapoartele privind durabilitatea investitiei/sustenabilitatea proiectului si indeplinirea indicatorilor de rezultat cu respectarea formularelor si a recomandarilor institutiei finantatoare;
 - o elaboreaza cererile de plata si cererile de rambursare;
 - o ofera asistenta in vederea depunerii documentatiilor aferente proiectului la OI ADR Nord-Est, intr-una din modalitatile ce vor fi disponibile (online pe portalul MySmis sau in format fizic);
 - o acorda asistenta beneficiarului la momentul vizitelor pe teren ca urmare a depunerii cererilor de rambursare/ plata;
 - o acorda asistenta la momentul încheierii contractelor, realizarii platilor si la momentul efectuarii activitatilor din cadrul proiectului, în concordanta cu procedurile si recomandarile institutiei finantatoare si în concordanta cu aspectele prezentate în cadrul documentatiei aferente investitiei;
 - o acorda asistenta tehnica si administrativa pe perioada de implementare a contractului: consiliere cu privire la dificultatile tehnice si financiare ce pot aparea pe perioada derularii contractului de finantare;
 - o identifica si raporteaza catre Beneficiar toate abaterile de la graficul de implementare a proiectului si de la obiectivele lui si propune actiuni corective;
 - o ofera asistenta în vederea întocmirii actelor aditionale la contractul de finantare: întocmirea documentatiei necesare pentru modificari ale activitatilor, realocari de sume între liniile bugetare din bugetul indicativ al proiectului, schimbarea termenului de executie, schimbarea datelor de identificare ale beneficiarului;
 - o coordoneaza si monitorizeaza activitatile echipei de management a proiectului din partea firmei de consultanta;
 - o atribuie responsabilitatile echipei de proiect management a proiectului din partea firmei de consultanta;
 - o colaboreaza cu firmele de asistenta tehnica, audit, publicitate, executie lucrari, etc. pe toata perioada de implementare a proiectului
 - o studiaza Cadrul legal aferent proiectului - Instructiunile de la Organismele Intermediare, Ghidurile solicitantului pe axe prioritare si se asigura de respectarea cerintelor, functie de activitatea desfasurata in cadrul proiectelor.

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat** studii superioare de licenta si/sau masterat - 4 ani
- Experien solicitat** in implementarea proiectelor din fonduri europene - 1 ani
- Competen e solicitate**
- abilitatea de a verifica ca documentele aferente proiectului sa fie conforme cu cerintele AM POR; cunostinte si abilitati de a opera in sistemul electronic MySMIS;
 - cunostinte in intocmirea documentatiilor aferente proiectului (cereri de plata/ rambursare, rapoarte de progres, dosare de achizitii lucrari, bunuri si servicii);
 - analiza gradului de realizarea a obiectivelor din proiect si a modului în care au fost îndeplinite aceste obiective;
 - asistenta tehnica si administrativa pe perioada de implementare a contractului: consiliere cu privire la dificultatile tehnice si financiare ce pot aparea pe perioada derularii contractului de finantare, inclusiv aspecte privind achizitiile publice.

Curriculum vitae

9. **Rol:** Consultant extern – Responsabil Tehnic
- Nume persoan :**
- Codul ocupa iei:** 214234 responsabil tehnic cu urmarirea curenta a comportarii constructiilor
- Atribu ii:**
- o Gestioneaza situatia intarzierilor sau intreruperilor lucrarilor;
 - o Participa la sedintele lunare la care iau parte Dirigintele de santier, Constructorul si Beneficiarul.
 - o Asigura interfaa cu experii institutiei financiare, organismele de control;
 - o Asigura colectarea informatiilor ce vor fi ulterior introduse in cadrul rapoartelor tehnice intermediare in cel final (documente suport pentru activitatile derulate);
 - o Asigura intocmirea rapoartelor tehnice intermediare in cel final, cu respectarea formularelor si a recomandrilor institutiei financiare;
 - o Asigura asistent pentru realizarea documentelor suport aferente partii tehnice a proiectului;
 - o Se asigura ca amplasamentul este liber pentru Constructor;
 - o Verifica respectarea de catre Dirigintele de santier si Constructor a cerintelor Legii nr. 10/1995 privind calitatea lucrarilor de constructii, republicata, pe baza situatiilor de lucru lunare verificate si semnate de catre Diriginte
 - o Coordoneaza receptia lucrarilor;
 - o Verifica rapoartele de progres intocmite de Dirigintele de santier;
 - o Gestioneaza situatia intarzierilor sau intreruperilor lucrarilor.

Cerintele din fiinta postului

- Educatie solicitat** studii superioare de licenta si/sau masterat - 4 ani
- Experienta solicitat** in implementarea proiectelor din fonduri europene - 1 ani
- Competente solicitate** - asistenta tehnica si administrativa pe perioada de implementare a contractului: consiliere cu privire la dificultatile tehnice si financiare legate de realizarea contractului de finantare.

Curriculum vitae

-
10. **Rol:** Consultant extern – Expert Financiar
- Nume persoan :**
- Codul ocupa iei:** 121125 manager financiar
- Atribu ii:**
- o Realizarea cash-flow-ului beneficiarului aferent proiectului pentru toata durata de implementare a acestuia;
 - o Asistenta Responsabilului Financiar al Beneficiarului in ceea ce priveste procedurile aplicabile in cursul implementarii proiectelor financiare din fondurile ESI si in ceea ce priveste realizarea documentelor suport aferente partii financiare a proiectului de implementat (contracte, facturi, O.P.-uri, procese verbale de predare – primire);
 - o Verificarea respectarii concordantelor dintre contract, facturi, ordine de plata si extrase de cont pentru toate contractele derulate pe parcursul implementarii proiectului;
 - o Elaborarea rapoartelor trimestriale de progres, a raportului final si a rapoartelor privind durabilitatea investitiei/sustenabilitatea proiectului si indeplinirea indicatorilor de rezultat cu respectarea formularelor si a recomandrilor institutiei financiare;
 - o Elaborarea cererilor de plata si a cererilor de rambursare;
 - o Asistenta in vederea depunerii documentatiilor aferente proiectului la OI ADR Nord-Est, intr-una din modalitatile ce vor fi disponibile (online pe portalul MySmis sau in format fizic);
 - o Asistenta acordata beneficiarului la momentul vizitelor pe teren ca urmare a depunerii cererilor de rambursare/ plata;
 - o Asistenta acordata la momentul incheierii contractelor, realizarii platilor si la momentul efectuarii activitatilor din cadrul proiectului, in concordanta cu procedurile si recomandările institutiei finantatoare si in concordanta cu aspectele prezentate in cadrul documentatiei aferente investitiei;
 - o Asistenta tehnica si administrativa pe perioada de implementare a contractului: consiliere cu privire la dificultatile tehnice si financiare ce pot aparea pe perioada derularii contractului de finantare;

- o Identificarea și raportarea către Beneficiar a tuturor abaterilor de la graficul de implementare a proiectului și de la obiectivele lui și propunerea de acțiuni corective;
- o Asistență în vederea întocmirii actelor adiționale la contractul de finanțare: întocmirea documentației necesare pentru modificări ale activităților, realocări de sume între liniile bugetare din bugetul indicativ al proiectului, schimbarea termenului de execuție, schimbarea datelor de identificare ale beneficiarului.

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată Studii superioare de licență și/sau masterat - 4 ani

Experiență solicitată în implementarea proiectelor din fonduri europene - 1 an

Competențe solicitate

- abilitatea de a verifica ca documentele aferente proiectului să fie conforme cu cerințele AM POR; cunoștințe și abilități de a opera în sistemul electronic MySMIS;
- cunoștințe în întocmirea documentațiilor aferente proiectului (cereri de plată/ rambursare, rapoarte de progres, dosare de achiziții lucrări, bunuri și servicii);
- analizarea gradului de realizare a obiectivelor din proiect și a modului în care au fost îndeplinite aceste obiective;
- asistență tehnică și administrativă pe perioada de implementare a contractului: consiliere cu privire la dificultățile tehnice și financiare ce pot apărea pe perioada derulării contractului de finanțare, inclusiv aspecte privind achizițiile publice.

Curriculum vitae

Documente încercate

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
17.2 Dispoziție EIP nr.5+Fisa Post+CV.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	27/06/2018	17.2 Dispoziție EIP nr.5+Fisa Post+CV

Resurse materiale existente

Amplasament 1 **Pus la dispoziție de:** MUNICIPIUL PIATRA NEAMT (Lider)

Primăria Municipiului Piatra Neamt

Adresa: Strada Stefan cel Mare nr. 6-8, Localitatea: Municipiul Piatra Neam, Cod poștal: 610101, Județul: Neam, Țara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Server Firewall	1 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Servere pentru aplicații	10 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Server internet	1 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Server baze de date	5 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Birouri	3 nr.	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
PC-uri	14 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Scanere	3 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Imprimante	3 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
Multifunctionale	2 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Resurs	Cantitate	Partener
Fax	1 buc	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Amplasament 2 Pus la dispozitie de: -

Scoala Gimnaziala nr. 5

Adresa: Strada 1 Decembrie 1918 nr. 32, Localitatea: Municipiul Piatra Neam, Cod postal: -, Județul: Neam, Țara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Imobil situat în intravilanul municipiului, compus din teren cu suprafața 9249 mp și construcții C1 și C2, cu nr. cadastral 61333, înscris în Cartea Funciara nr. 61333, conform Extrasului de Carte Funciara nr. 37250/05.07.2021.	1 Buc.	MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Rezultate așteptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentațiilor necesare, prevăzute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice).
- Informarea și publicitatea proiectului. Activitatea se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală REGIO 2014-2020.
- Managementul investiției și întocmirea auditului financiar.
Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziții, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentații de achiziții, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziții. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.
- Implementarea proiectului INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL ȘCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări:
 - Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:
Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.
 - Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)
 - Lucrările de reabilitare termică a elementelor de înveliș a clădirii:
 - izolarea termică a fațadei – parte vitrată exterioră va fi o tamplărie performantă cu tocuri și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. izolația termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:
 - izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;
 - bordarea golurilor tamplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime
 - Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.
 - Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:
 - înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
 - înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;
 - înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum din polipropilen prevăzute cu fibră;
 - montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;
 - montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.
 - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu

Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului electric din acestea.

D.Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturală pentru asigurarea calității aerului interior:

-Pentru asigurarea ventilării, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilare

-In salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se vor monta cate un recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h

6. E.Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:

a.modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b.înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED; vor fi prevăzute lampi de semnalizare tip LED;

c.corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de energie pe holuri, casele scării și grupuri sanitare comune.

F.Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a.montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire, apă rece și apă caldă de consum;

7. III.Lucrări de amenajare interioară și instalații

-reparații ale tencuielilor degradate

- refacerea planeității pereților și tavanului, prin refacerea gleturilor și aplicarea unor zugrăveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai în spațiile cu umiditate ridicată și vopseli superlavabile antibacteriene în rest);

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens în Sali de clasa, laboratoare, cancelării și spațiile administrative

- pe holuri și casele scării vor fi prevăzute lambrouri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalațiilor în conformitate cu normele specifice aplicabile în vigoare

-pardoselile din casa scării, holuri și grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minimă de 1.5cm montat fără rosturi;

-la pereții grupurilor sanitare va fi prevăzută faianță

-usile interioare vor fi înlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu funcție de destinația camerelor

-Balustrada interioară va fi din inox cu muchii rotunjite;

-La grupuri sanitare va fi prevăzută tavan fals din gips carton rezistent la umezire;

-Se vor reface spațiile verzi

IV.Hidrânt exterior

- se va realiza o rezerva de incendiu prevăzută cu stație de pompare hidranți interiori și exteriori

- se va monta un hidrânt exterior

8. IV. Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructură subiect al proiectului

Valoare la începutul implementării proiectului = 924 persoane, din care: 430 fete, 494 băieți, 0 persoane cu dizabilități, 0 persoane aparținând categoriilor dezavantajate;

Valoare estimată la finalul implementării proiectului = 924 persoane, din care: 430 fete, 494 băieți, 0 persoane cu dizabilități, 0 persoane aparținând categoriilor dezavantajate;

Activități previzionate

Activitate: I.1. Achiziția și derularea contractului de servicii(Proiectare)

Subactivități

1.1Derularea procedurilor de achiziție publică de servicii(Proiectare) și semnarea contractului.

26 Ianuarie 2018 - 20 Martie 2018

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Această subactivitate constă în achiziția serviciului privind ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI TETEHNICO-ECONOMICE, Etapa a II-a de proiectare: expertiza tehnică, raport de audit energetic, inclusiv fișa de analiză termică și energetică a clădirii, respectiv certificatul de performanță energetică,

documentație de avizare a lucrărilor de intervenție, inclusiv documentații pentru obținerea avizelor și acordurilor stabilite prin certificatul de urbanism sau de către instituții abilitate să avizeze/autorizeze proiectul, precum și documentații necesare modificării acestora și încheierea contractului cu operatorul economic.

- aprobarea realizării proiectului și alocării sumelor necesare întocmirii documentației tehnicoeconomice;

- întocmirea notelor de fundamentare, caiete de sarcini/elaborare documentație de achiziție;

- derularea procedurii de achiziție;

- încheierea contractului de prestare servicii.

Procedurile de achiziție se vor desfășura în conformitate cu Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfășura cu respectarea următoarelor principii:

- nediscriminarea;
- tratamentul egal;
- recunoasterea reciproca;
- transparenta;
- proportionalitatea;
- asumarea raspunderii.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neam , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar.
Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditonalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

1.2Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

21 Martie 2018 - 3 Mai 2018

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Aceasta subactivitate consta în:

- emitere ordin începere prestare servicii;
- elaborare expertiza tehnica, raport de audit energetic, inclusiv fisa de analiza termica si energetica a cladirii, respectiv certificatul de performanta energetica, documentatie de avizare a lucrarilor de interventie, inclusiv documentatii pentru obtinerea avizelor si acordurilor stabilite prin certificatul de urbanism sau de catre institutii abilitate sa avizeze/autorizeze proiectul, precum si documentatii necesare modificarii acestora.
- aprobare indicatori tehnico-economice
- proces verbal de predare- primire a documentatiei tehnico-economice.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neam , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentatiilor necesare, prevazute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (legea 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice).

Activitate: 1.2.Achizitia si derularea contractului pentru servicii privind "Consultanta in elaborarea Cererii de finantare"

Subactivit i

2.1Derularea procedurilor de achizitie publica si semnarea contractului pentru servicii privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

23 Martie 2018 - 24 Mai 2018

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Aceasta subactivitate consta in achizita serviciilor de consultanta in elaborarea cererii de finantare si incheierea contractului de prestare servicii.

Procedurile de achizitie se vor desfasura în conformitate Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privindatribuirea contractelor de achizitie publica, a contractelor de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii, cu modificarile si completarile ulterioare.Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfasura cu respectarea urmatoarelor principii:

- nediscriminarea;
- tratamentul egal;
- recunoasterea reciproca;
- transparenta;
- proportionalitatea;
- asumarea raspunderii.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neam , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar.
Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de

implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditiile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitie, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitie, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitie. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

<p>2.2 Derularea contractului de prestare a serviciilor privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare</p>	<p>Aceasta subactivitate consta în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - emite ordin începere prestare servicii; - prestarea serviciilor: <p>In cadrul acestei subactivitati, contractantul a prestat urmatoarele servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a elaborat sectiunile cererii de finantare, conform instructiunilor din Ghidul Solicitantului Axa prioritar 10 Îmbun t irea infrastructurii educa ionale, Prioritate de investii 10.1 Investii ile în educa ie, i formare, inclusiv în formare profesional , pentru dobândirea de competen e i înv are pe tot parcursul vie ii prin dezvoltarea infrastructurilor de educa ie i formare .Obiectiv Specific 10.1 Cre terea gradului de participare la nivelul educa iei timpurii i înv mântului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de p r sire timpurie a sistemului. - a elaborat Anexele specifice cererii de finantare si apelului de proiecte. - a elaborat Lista de echipamente/lucrari/servicii cu incadrarea pe sectiunea de cheltuieli eligibile/neeligibile. - a elaborat Bugetul cererii de finantare, cu respectarea conditiilor prevazute in documentele generale POR (Ghidul solicitantului conditii generale) si in documentul Ghidul Solicitantului. - de asemenea, in cadrul acestei activitati consultantul a acordat asistenta tehnica in indeplinirea criteriilor de evaluare tehnica si financiara (analiza documentatiilor tehnice, identificarea aspectelor tehnice si financiare necesare a fi completate/revizuite de catre proiectant in vederea includerii tuturor aspectelor solicitate in vederea indeplinirii criteriilor de evaluare tehnica si financiara); - a acordat asistenta pentru incarcarea cererii de finantare pe platforma MySmis si va acorda asistenta in perioada de evaluare, pâna la contractarea finantarii proiectului. <p>-Aceasta subactivitate s-a desfasurat inainte de depunerea Cererii de finantare. Membrii echipei de implementare a proiectului impreuna cu firma de consultanta au realizat toate demersurile privind pregatirea si intocmirea documentelor necesare depunerii Cererii de finantare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - emite dispozitie/hotarâri necesare depunerii cererii de finantare; - întocmire cerere de finantare; - Verificarea documentatiei aferent depunerii Cererii de finantare in sistem conform Instructiunilor din Ghidul Solicitantului Au fost verificate si pregatite documentele necesare la depunerea cererii de finantare: -documentele statutare ale solicitantului; -documentele privind identificarea reprezentantului legal al solicitantului; -documentele privind datele financiare; -declaratia de angajament pentru sumele ce implica contributia solicitantului; -declaratia de eligibilitate a solicitantului; -declaratia privind nedeductibilitatea TVA; -hotararea consiliului judetean de aprobare a documentatiei tehnico economice si a indicatorilor tehnico economici, inclusiv anexa privind descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata; -devizul general pentru proiecte; -nota asumata de proiectant din care sa reiasa incadrarea in standardele de cost (Model F). <p>S-a realizat incarcarea Cererii de finantare pe Platforma MySmis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - depunere cerere de finan?are la Organismul Intermediar- ADR Nord –Est.
--	---

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neam , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentatiilor necesare, prevazute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (legea 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice).

Activitate: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

Subactivit i

<p>II.1.1 Achizitia si incheierea contractului pentru serviciul de informare si publicitate Septembrie 2021 - Octombrie 2021 MUNICIPIUL PIATRA NEAMT</p>	<p>Procedurile de achizitie se vor desfasura în conformitate Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achizitie publica, a contractelor de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii, cu modificarile si completarile ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfasura cu respectarea urmatoarelor principii: -nediscriminarea; -tratamentul egal; -recunoasterea reciproca; -transparenta; -proportionalitatea; -asumarea raspunderii</p>
---	---

Amplasamente

<p>Rezultate previzionate</p>	<p>Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditonalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.</p>
--------------------------------------	---

<p>II.1.2 Prestarea serviciului de informare si publicitate Noiembrie 2021 - Septembrie 2023 MUNICIPIUL PIATRA NEAMT</p>	<p>Activitatea de informare si publicitate a proiectului finantat în cadrul POR 2014-2020 are rolul de a asigura informare privind disponibilitatea fondurilor europene alocate regiunii, transparenta utilizarii acestora, vizibilitatea finantatorilor, institutiilor abilitate pentru gestionarea si implementarea programului precum si promovarea exemplurilor de buna practica. Pentru toate produsele de comunicare realizate în cadrul proiectului, finantat prin Programul Operational Regional, vor fi utilizate, obligatoriu, indicatiile tehnice din Manualul de Identitate Vizuala pentru Programul Operational Regional (POR) 2014-2020. Toate materialele de informare si publicitate ale proiectului vor urmari promovarea programului si a proiectului, nu a beneficiarului. Se va avea in vedere: - emiterea ordinului de începere prestare servicii informare si publicitate; - prestare servicii de informare si publicitate. Contractul de achizitie va avea ca obiect servicii privind realizarea urmatoarelor tipuri demateriale publicitare si de promovare: - Anunt de presa privind începerea proiectului. - Anunt de presa privind finalizarea proiectului. - Panouri de informare: Panou temporar pe durata investitiei si placa permanenta la finalizarea investitiei. - Etichete autocolante pentru echipamentele achizitionate prin proiect. Masurile de informare si publicitate se vor realiza in conformitate cu prevederile Programului Opera?ional Regional 2014-2020 - Conditii specifice de accesare a fondurilor in cadrul apelurilor de proiecte NR. POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, contractului de finantare si ale Manualului de Identitate Vizuala pentru Programul Operational Regional 2014-2020. In cadrul acestei subactivitati Prestatorul de servicii va avea urmatoarele atributii: va realiza toate materialele de informare si publicitate, in conformitate cu prevederile din MIV: un Anunt/ comunicat de presa privind începerea proiectului –obligatoriu ; un Anunt/ comunicat de presa la finalizarea proiectului–obligatoriu; realizarea de panouri de informare –unul temporar pe durata investitiei si o placa permanenta la finaizarea proiectului –obligatoriu; realizarea de etichete autocolante pentru echipamentele achizitionate prin proiect–obligatoriu De asemenea, in cadrul acestei activitati, operatorul economic va organiza conferintele de lansare si de finalizare a proiectului, va organiza si monitoriza prezenta participantilor la conferinte (liste de prezenta, fotografii, procese-verbale de predare/primire a materialelor. Toate materialele produse în cadrul proiectului se vor personaliza obligatoriu, siglele care trebuie sa apara pe acestea fiind: sigla Uniunii Europene, inclusiv numele fondului european din care se finant?eaza proiectul – Fondul European de Dezvoltare Regionala (fara abreviere), sigla Guvernului României, sigla Programului Opera?ional Regional 2014-2020 si sigla Instrumentelor Structurale, conform prevederilor din MIV , contractul de finantare si Programului Operational Regional 2014-2020. Suplimentar, activitatea de informare si publicitate va fi realizata si monitorizata de catre responsabilul publicitate din structura echipa de implementare a proiectului, care are urmatoarele responsabilitati: - transmite comunicate de presa la lansarea proiectului si la începerea lucrarilor de constructii; - verifica continutul materialelor de informare si promovare - coordoneaza distribuirea materialelor de informare - verifica realizarea activitatilor de publicitate si informare conform manualului de identitate vizuala pentru POR;</p>
---	---

- transmite spre avizare catre Organismul Intermediar materialele de informare si publicitate;
- mentine legatura cu autoritatile implicate in derularea proiectului;
- gestioneaza corespondenta si documentele din cadrul proiectului;
- participa la vizitele de monitorizare/verificare din cadrul proiectului;
- asigura impreuna cu firma de publicitate contractata, promovarea adecvata a obiectivelor, rezultatelor obtinute in conformitate cu prevederile contractuale si instructiunile cuprinse in manualul de identitate vizuala POR;
- acorda consultanta in materie de publicitate si informare a managerului de proiect si membrilor echipei de implementare a proiectului atunci când este necesar.
- receptie servicii informare si publicitate.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamt , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Informarea si publicitatea proiectului. Activitatea se va realiza in conformitate cu Manualul de Identitate Vizuala REGIO 2014- 2020.

Activitate: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivit i

II.2.1 Achizitia serviciilor de realizare a documentatiei tehnico – economice (P.T. H., obtinere avize, autorizatii, conform Certificatului de Urbanism, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate) si asistenta tehnica din partea proiectantului
August 2018 - Noiembrie 2018
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

In cadrul acestei subactivitati se are in vedere:

- întocmire note de fundamentare, caiete de sarcini/elaborare documenta ie de achizi ie;
- derularea procedurii de achizi ie;
- încheierea contractului de prestare servicii.

Solicitantul va desf ursa procedura de achizi ie în vederea semn rii contractui pentru elaborarea Proiectului Tehnic/ serviciilor de realizare documenta iei tehnico – economice (P.T. H., ob inere avize, autorizatii, conform Certiifcatului de Urbanism) si asistenta tehnica din partea proiectantului. Procedurile de achizi ie se vor desf ursa în conformitate Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achizi ie public , a contractelor de concesiune de lucr ri publice i a contractelor de concesiune de servicii, cu modific rile i complet rile ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desf ursa cu respectarea urm toarelor principii:

- nediscriminarea;
- tratamentul egal;
- recunoa terea reciproc ;
- transparen a;
- propor ionalitatea;
- asumarea r spunderii

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamt , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar.
Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditinalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii, verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate)
Septembrie 2021 - Ianuarie 2022
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Aceasta subactivitate are in vedere:

- emitere ordin începere prestare servicii;
- prestarea serviciilor de elaborare P.T.H.
- ob inere avize/acorduri/ certificate/autoriza ii;
- aprobare indicatori tehnico-economici;
- elaborare proiect tehnic.
- verificare a proiectului tehnic de verificatori atestati pe domenii de activitate

Proiectul tehnic va fi realizat cu respectarea solu iei tehnice propuse în cadrul Documenta iilor Tehnico – Economice realizate în vederea depunerii cererii de fina are pentru proiectul INVESTI II ÎN INFRASTRUCTURA EDUCA IONAL IONAL GIMNAZIAL DIN CADRUL COLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAM .

Proiectul pentru autorizarea execut rii lucr rilor de construc ii va fi elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr. 50 republicat din 29 iulie 1991 privind autorizarea execut rii lucr rilor de

construc ii va fi extras din proiectul de execu ie întocmit conform prevederilor legale în vigoare, în concordan ă cu cerin ele Certificatelor de Urbanism i cu con inutul avizelor i acordurilor cerute prin acestea. Proiectul pentru autorizarea execut rii lucr rilor de construc ii va fi întocmit pentru autorizarea execut rii lucr rilor de construire – PAC; Con inutul-cadru al proiectului pentru autorizarea execut rii lucr rilor de construire va cuprinde opisul pieselor scrise i desenate, necesar a fi prezentate spre autorizare.

Dupa elaborarea Proiectului tehnic se va verifica de verificatori atestati pe domenii de activitate:

- Verificatorul de proiect va efectua verificarea numai pentru cerin ele i în specialit ile pentru care a fost atestat.

-Verificatorul de proiect va semna i tampila documentele scrise i desenate numai în condi iile în care documenta ia supus verific rii este corespunz toare din punct de vedere al cerin elor din prevederile legale.

-Verificatorul de proiect nu poate verifica proiectele întocmite de acesta sau la care elaborare a participat.

Speciali tii de proiecte atesta i r spund în mod solidar cu Proiectantul în ceea ce prive te asigurarea nivelului de calitate corespunz tor cerin elor esen iale ale proiectului tehnic, precum i în ceea ce prive te conformarea cu legisla ia în vigoare.

Speciali tii verificatori de proiect vor lucra în strâns colaborare cu Proiectantul sau, dup caz, cu reprezentan ii acestuia, precum i cu managerul de proiect i cu ceilal i membri ai echipei de implementare a Proiectului desemna i din partea Beneficiarului.

Verificatorul de proiect i se vor pune la dispozi ie toate proiectele tehnice (PT), caietele de sarcini, elaborate de c tre Proiectant vizând obiectivele de investi ii incluse în proiect i documenta iile tehnice pentru autorizarea execut iei lucr rilor (DTAC). Speciali tii verificatori de proiect vor utiliza proiectele tehnice (PT) doar în scopul solicitat i cu p strarea confiden ialit ii. Verificatorul de proiect va informa Proiectantul i Autoritatea Contractant ă cu privire la orice aspect de neconformitate cu prevederile legale în vigoare a documenta iei supuse analizei sale.

Verificarea tehnic de calitate a proiectelor tehnice (PT) se face pentru cerin ele stabilite prin lege, diferen iat în func ie de categoria de importan ă a construc iei de c tre speciali ti verificatori de proiecte atesta i potrivit legii.

Activitatea Prestatorului desf urat în conformitate cu prevederile Contractului de servicii va avea urm toarele rezultate:

- certificarea corectitudinii i conformit ii proiectelor tehnice (PT), aferente lucr rilor de investi ii din cadrul proiectului de c tre speciali ti verificatori de proiect atesta i conform Legii 10/1995 privind calitatea în construc ii, cu modific rile ei ulterioare;

- certificarea corectitudinii i conformit ii documenta iilor tehnice pentru autorizarea execut iei lucr rilor (DTAC) din cadrul Proiectului de c tre speciali ti verificatori de proiect atesta i conform Legii 10/1995 privind calitatea în construc ii, cu modific rile i complet rile ulterioare.

- asigurarea serviciilor de c tre verificatori pe perioada de execu ie în cazul în care vor ap rea modific ri de solu ii (dac sunt necesare modific ri de solu ii, este obligatoriu ca ele s fie însu ite de c tre verificatori).

- receptie servicii.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neam , cod po stal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar.
Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta servicii de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditonalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

II.2.3 Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului

Lunie 2022 - Iulie 2023

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului. In cadrul acestei subactivitati, proiectantul va asigura asistenta tehnica de specialitate pe perioada lucrarilor de executie, pana la incheierea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor. Activitatea presupune urmarirea aplicarii pe santier a solutiilor adoptate prin proiect, conform reglementarilor tehnice in vigoare si cu respectarea prevederilor din Ghidul Solicitantului, stabilirea modului de solutionare a defectelor aparute in executie, precum si urmarirea aplicarii pe santier a solutiilor adoptate dupa insusirea acestora de catre verificatorii atestati de proiecte. In acest sens, in cadru activitatii de asistenta tehnica, proiectantul va fi responsabil de: furnizarea unor opinii experte cu privire la toate aspectele tehnice legate de posibilele modificari asupra documentatiei tehnico-economice cauzate de actualizarea/modificarea legislatiei, normelor si standardelor tehnice in vigoare; verificarea/aprobarea cantitatilor suplimentare(raportat la listele

de cantitati initiale) solicitate de catre executant, realizate in baza documentatiei tehnice si aprobate de catre dirigintele de santier; intocmirea Notelor de Comanda Suplimentare /Notelor de Renuntare; verificarea propunerilor (desene, schite etc) furnizate de constructor privind modificari asupra documentatiei tehnico-economice initiale; acordarea de consultanta cu privire la toate aspectele legate de rezolvarea sesizarilor venite din partea constructorului privind necorelari/omisiuni regasite la nivelul documentatiei tehnico-economice; asigurarea tuturor masurilor necesare in cazul suspendarii temporare a lucrarilor. Intocmirea proiectului tehnic de conservare precum si estimarea costurilor privind lucrarile necesare a se executa si cuprinse in proiect, daca este cazul; rezolvarea unor situatii neprevazute la constructiile existente adiacente amplasamentului cauzate de lucrarile de executie ale prezentului proiect; va propune solutii de remediere in cazul dezastrelor sau accidentelor datorate fenomenelor naturale, actiunilor umane sau activitatii tehnologice, etc; determinarea in orice stadiu a starii tehnice a constructiei pentru evaluarea capacitatii ei de satisfacere a cerintelor conform legislatiilor in vigoare; analiza documentatiei care a stat la baza realizarii investitiei in fazele de proiectare, executie si exploatare

Amplasamente

- Rezultate previzionate**
- B.Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:
- înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
 - înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;
 - înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzirea apei calde de consum din polipropilen prevăzute cu fibra;
 - montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;
 - montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.
- C.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu
- Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apă și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.
- D.Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior:
- Pentru asigurarea ventilației, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație
 - În sălile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se vor monta câte un recuperator de caldura cu capacitate minimă 350 mc/h

Implementarea proiectului INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL ȘCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări :

I.Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II.Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A.Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a.izolarea termică a fațadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplărie performantă cu tocure și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. izolarea termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm ; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;

-bordarea golurilor tamplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime

-Termoizolarea planșului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

E.Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:

a.modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b.înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED; vor fi prevăzute lampi de semnalizare tip LED;

c.corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de

energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F.Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a.montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire, apă rece și apă caldă de consum;

III.Lucrări de amenajare interioară și instalații

-reparații ale tencuielilor degradate

- refacerea planșei peretilor și tavanului, prin refacerea gleturilor și aplicarea unor zugrăveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai în spațiile cu umiditate ridicată și vopseli superlavabile antibacteriene în rest);

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens în Sali de clasă, laboratoare, cancelarii și spațiile administrative

- pe holuri și casele scării vor fi prevăzute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalațiilor în conformitate cu normele specifice aplicabile în vigoare

-pardoselile din casa scării, holuri și grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minimă de 1.5cm montat fără rosturi;

-la peretii grupurilor sanitare va fi prevăzută faianta

-usile interioare vor fi înlocuite cu uși din MDF/PVC/Aluminiu funcție de destinația camerelor

-Balustrada interioară va fi din inox cu muchii rotunjite;

-La grupuri sanitare va fi prevăzută tavan fals din gips carton rezistent la umezire;

-Se vor reface spațiile verzi

IV.Hidrânt exterior

- se va realiza o rezervă de incendiu prevăzută cu stație de pompare hidranți interiori și exteriori

- se va monta un hidrânt exterior

Activitate: II.3 Realizarea investiției de bază aferentă proiectului

Subactivități

3.1 Derularea procedurii de achiziție
lucrări de execuție și dirigenție de șantier
Ianuarie 2022 - Mai 2022

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Această activitate constă în achiziția executiei de lucrări.

- întocmire note de fundamentare, caiete de sarcini/elaborare documentație de achiziție;

- derularea procedurii de achiziție lucrări;

- încheierea contractului de execuție și dirigenție de șantier.

Solicitantul va desfășura procedura de achiziție în vederea semnării contractului de lucrări.

Procedurile de achiziție se vor desfășura în conformitate cu Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfășura cu respectarea următoarelor principii:

-nediscriminarea;

-tratamentul egal;

-recunoașterea reciprocă;

-transparența;

-proporționalitatea;

-asumarea răspunderii.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Managementul investiției și întocmirea auditului financiar.

Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neamț și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziție, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentațiile de achiziție, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziție. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.

3.2 Prestarea serviciului de Dirigenție de santier Activitatea de dirigenție de santier va fi realizată de către o societate acreditată de Inspectoratul de Stat în Construcții pentru derularea de servicii de dirigenție de santier. În cadrul activității subcontractantului va monitoriza execuția corectă a lucrărilor de construcții, pe tot parcursul perioadei de implementare. În acest sens, dirigenția de santier este responsabilă de următoarele: urmărește realizarea lucrărilor de intervenție în conformitate cu prevederile proiectului, a caietelor de sarcini și a reglementărilor în vigoare; verifică respectarea tehnologiilor de execuție în vederea asigurării calității lucrărilor prevăzute prin proiect; efectuează verificările prevăzute în normele tehnice și avizează documentele întocmite ca urmare a verificărilor. Principalele documente pe care dirigenția de santier le verifică și avizează sunt: procese verbale de recepție calitativă a materialelor; certificatele de calitate ale materialelor; declarațiile de conformitate/performance a calității materialelor; rapoartele de neconformitate. De asemenea, dirigenția de santier verifică respectarea legislației cu privire la materialele utilizate și conținutul documentelor de atestare a calității, corespondența calității materialelor cu prevederile din certificatul de calitate din contracte; urmărește din punct de vedere tehnic executarea lucrărilor pe tot parcursul lor, admitând la plată doar lucrările corespunzătoare din punct de vedere calitativ; solicită executantului, după caz, sistarea execuției, demolarea lucrărilor executate necorespunzător și refacerea lor numai în baza soluțiilor elaborate de proiectant sau de persoanele abilitate prin lege pentru elaborarea acestora; transmite proiectantului sesizările proprii, cele ale organelor abilitate sau ale altor participanți la realizarea construcției privind neconformitatea și neconcordanțele, aparute pe parcursul execuției; verifică respectarea prevederilor legale cu privire la cerințele stabilite prin Legea 10/1995 privind calitatea în construcții în cazul efectuării de modificări ale documentației sau adoptării de noi soluții care schimbă condițiile inițiale; urmărește respectarea întocmai de către executant a măsurilor dispuse de proiectant sau de organele abilitate; efectuează în numele beneficiarului activitatea pe linie financiară de certificare și decontare a lucrărilor executate; urmărește respectarea de către constructor a măsurilor dispuse de proiectant sau de către organele abilitate; participă la verificarea lucrărilor pe faze de execuție și dispune măsuri pentru asigurarea efectuării de către constructor a tuturor verificărilor de calitate, stabilite de normele tehnice; dacă, oricând pe durata execuției lucrărilor, echipamentele sunt insuficiente, ineficiente sau nepotrivite pentru a asigura, la execuția lucrărilor, nivelul de calitate cerut, sau nu pot asigura ritmul stabilit de realizare a lucrărilor, Dirigenții de santier îi poate cere constructorului să-și mărească eficiența, să schimbe tipul de utilaje, echipamente sau să închirieze echipament suplimentar. La recepția lucrărilor Dirigenții de santier: participă la recepția lucrărilor, asigură secretariatul recepției și întocmeste actele de recepție; pune la dispoziția membrilor comisiei de recepție documentele doveditoare ale activității de urmărire și asigurare a calității pe timpul derulării execuției lucrărilor, documentațiile tehnice elaborate de Proiectant puse la dispoziția Constructorului, alte documente și documentații elaborate conform legislației în vigoare; urmărește rezolvarea problemelor constatate de comisia de recepție și întocmeste documentele de aducere la îndeplinire a măsurilor impuse de comisia de recepție; predă beneficiarului actele de recepție.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamt, cod poștal 610101, județul Neamț, România

Rezultate previzionate Implementarea proiectului INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări:

I. Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II. Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)

A. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

a. izolare termică a fațadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplarie performantă cu tocure și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. izolare termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:

- izolare termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;
- bordarea golurilor tamplariei cu vată minerală de 3 cm grosime
- Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

B. Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:

a. înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

b. înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;

c. înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum din polipropilen prevăzute cu fibră;

d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;

e. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu

Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apă și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.

D. Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturală pentru asigurarea calității aerului interior:

- Pentru asigurarea ventilației, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilare

- În sălile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se vor monta câte un recuperator de caldura cu capacitate minimă 350 mc/h

E. Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:

a. modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;

b. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED; vor fi prevăzute lampi de semnalizare tip LED;

c. corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de energie pe holuri, casele scării și grupuri sanitare comune.

F. Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

a. montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire, apă rece și apă caldă de consum;

III. Lucrări de amenajare interioară și instalații

- reparatii ale tencuielilor degradate

- refacerea planeității pereților și tavanului, prin refacerea gleturilor și aplicarea unor zugrăveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai în spațiile cu umiditate ridicată și vopseli superlavabile antibacteriene în rest);

- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens în Săli de clasă, laboratoare, cancelării și spațiile administrative

- pe holuri și casele scării vor fi prevăzute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;

- realizarea tuturor instalațiilor în conformitate cu normele specifice aplicabile în vigoare

- pardoselile din casa scării, holuri și grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minimă de 1.5cm montat fără rosturi;

- la pereții grupurilor sanitare va fi prevăzută faianta

- usile interioare vor fi înlocuite cu uși din MDF/PVC/Aluminiu funcție de destinația camerelor

- Balustrada interioară va fi din inox cu muchii rotunjite;

- La grupuri sanitare va fi prevăzut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;

- Se vor reface spațiile verzi

IV. Hidrant exterior

- se va realiza o rezervă de incendiu prevăzută cu stație de pompare hidranți interiori și exteriori

- se va monta un hidrant exterior

3.3 Organizare de santier

Lunie 2022 - Iunie 2023
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

În această subactivitate se vor realiza lucrări de construcții și instalații aferente organizării de santier astfel:

- Se va monta un container pentru depozitarea uneltelor de mici dimensiuni în construcții
- Se va amenaja o platformă pentru depozitarea materialelor de construcții
- Se vor monta containere pentru deșeurile rezultate din ambalarea materialelor de construcții
- Se va monta un pichet ISU
- Se va realiza o împrejmuire temporară a acestei zone.

Vor fi utilizate căile de acces existente. Nu se vor face devieri și demolari. Alimentarea cu apă și energie electrică va fi asigurată de bransamentele existente.

Amplasamente

Rezultate previzionate Implementarea proiectului INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALĂ GIMNAZIALĂ DIN CADRUL ȘCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări :

I. Lucrari de interventie conform expertizei tehnice:

Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

II. Lucrari de cre tere a eficien ei energetice (conform audit energetic)

A. Lucr rile de reabilitare termic a elementelor de anvelopa a cladirii:

a. izolarea termic a fa adei – parte vitrat exterioara va fi o tamplarie performanta cu tocure si cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. izolarea termic a fa adei – parte opac , care cuprinde:

- izolarea termic a pere ilor exteriori cu vata minerala 15cm ; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat pana la cota trotuarului;
- bordarea golurilor tamplariei cu vata minerala de 3 cm grosime
- Termoizolarea planseului peste ultimul nivel (in pod) se va realiza cu vata minerala de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, daca este cazul). Se va aplica o protectie din scanduri.

B. Lucr rile de reabilitare termic a sistemului de înc lzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, si cuprinde:

- a. înlocuirea instala iei de distribu ie între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) i se vor monta robinete de presiune diferent ial la baza coloanelor de înc lzire în scopul cre terii eficien ei sistemului de înc lzire prin autoreglarea termohidraulic a re elei;
- b. înlocuirea cu corpuri de înc lzire cu radiatoare din aluminiu;
- c. înlocuirea instala iei de distribu ie a agentului termic pentru înc lzire i ap cald de consum din polipropilen prevazute cu fibra;
- d. montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;
- e. montarea debitmetrelor pe racordurile de ap rece.

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice i/sau termice pentru consum propriu

Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului electric din acestea.

D. Lucr rile de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare natural pentru asigurarea calit ii aerului interior:

- Pentru asigurarea ventilarii, tamplaria exterioara va fi prevazuta cu grile de ventilare
- In salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se vor monta cate un recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h

E. Lucr rile de modernizare a instala iei de iluminat:

- a. modernizarea instala iei de iluminat prin inlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;
- b. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent i incandescent cu corpuri de iluminat cu eficien energetic ridicat i durat mare de via de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED;
- c. corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de mi care/prezen , pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F. Lucrarile de management energetic integrat pentru cl diri si alte activit i care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

- a. montarea echipamentelor de m surare a consumurilor de energie din cl dire pentru înc lzire, apa rece i ap cald de consum;

III. Lucrari de amenajare interioara si instalatii

- reparatii ale tencuielilor degradate
- refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);
- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in Sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative
- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;
- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare
- pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;
- la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta
- usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor
- Balustrada interioara va fi din inox cu muchii rotunjite;
- La grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;
- Se vor reface spatiile verzi

IV. Hidrant exterior

- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori
- se va monta un hidrant exterior

3.4 Executie lucrari de constructie,
instalatii aferente investitiei de baza
Iunie 2022 - Iunie 2023
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

In aceasta subactivitate se vor realiza toate lucrarile de constructii, instalatiile si dotarile aferente obiectivului de investitie si anume, „INVESTII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL COLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT”.

Acesta subactivitate se va realiza astfel:
Dupa finisarea activitatii de organizare de santier vor incepe executarea lucrarilor de interventie propuse prin proiect:

I. Lucrari de interventie conform expertizei tehnice:
Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

II. Lucrari de cre tere a eficien ei energetice (conform audit energetic):
-Lucr rile de reabilitare termic a elementelor de anvelopa a cladirii
-Lucr rile de reabilitare termic a sistemului de încă lzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum.
-Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice i/sau termice pentru consum propriu.
-Lucr rile de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare natural pentru asigurarea calit ii aerului interior.
-Lucr rile de modernizare a instala iei de iluminat.
-Lucrarile de management energetic integrat pentru cl diri si alte activit i care conduc la realizarea obiectivelor proiectului.

III. Lucrari de amenajare interioara si instalatii:
-reparatii ale tencuielilor degradate
- refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegaii in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);
- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in Sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative
- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din mdf ignifug sau aluminiu;
- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare
-pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;
-la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta
-usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor
-Balustrada interioara va fi din inox cu muchiile rotunjite;
-La grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;
-Se vor reface spatiile verzi afectate in cadrul lucrarilor de constructie .

IV. Hidrant exterior
- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori
- se va monta un hidrant exterior

V. Dotari necesare pentru atingerea obiectivului de investitie.

VI. Lucrari diverse si neprevazute daca va fi cazul.

VII. Cheltuieli cu comisioane, cote taxe necesare pentru realizarea investitiei de baza

VIII. Se vor asigura toate utilitatile necesare obiectivului de investitie

Amplasamente

Rezultate previzionate IV. Numarul total de participanti la procesul educational în unitatea de infrastructura subiect al proiectului
Valoare la inceputul implementarii proiectului = 924 persoane, din care: 430 fete, 494 baie i, 0 persoane cu dizabilita i, 0 persoane aparținând categoriilor dezavantajate;
Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = 924 persoane, din care: 430 fete, 494 baie i, 0 persoane cu dizabilita i, 0 persoane aparținând categoriilor dezavantajate;

Implementarea proiectului INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va imbunatati calitatea infrastructurii de educatie conducand la cresterea calitatii procesului educational si a accesului la educatie avand un impact micro-regional semnificativ. Astfel in cadrul proiectului vor fi realizate urmatoarele lucrari :

I. Lucrari de interventie conform expertizei tehnice:
Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum intre acesta si fundatiile cladirii, a tencuielilor degradate si a instalatiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale sarpantei cu elemente metalice sau din lemn si va fi ignifugata.

II. Lucrari de cre tere a eficien ei energetice (conform audit energetic)
A. Lucr rile de reabilitare termic a elementelor de anvelopa a cladirii:
a. izolarea termic a fa adei – parte vitrat exteriora va fi o tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare

si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. izolarea termica a faadei – parte opaca, care cuprinde:

- izolarea termica a peretilor exteriori cu vata minerala 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat pana la cota trotuarului;
- bordarea golurilor tamplariei cu vata minerala de 3 cm grosime
- Termoizolarea planseului peste ultimul nivel (in pod) se va realiza cu vata minerala de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, daca este cazul). Se va aplica o protectie din scanduri.

B.Lucrurile de reabilitare termica a sistemului de incalzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, si cuprinde:

- a.inlocuirea instalatiei de distributie intru punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) si se vor monta robinete de presiune diferentiale la baza coloanelor de incalzire in scopul cresterii eficientei sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei;
- b.inlocuirea cu corpuri de incalzire cu radiatoare din aluminiu;
- c.inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzirea apei calde de consum din polipropilen prevazute cu fibra;
- d.montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;
- e.montarea debitmetrelor pe racordurile de apa rece.

C.Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu

Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului electric din acestea.

D.Lucrurile de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala pentru asigurarea calitatii aerului interior:

- Pentru asigurarea ventilarii, tamplaria exterioara va fi prevazuta cu grile de ventilare
- In salile de clasa, biblioteca, cancelarie si laboratoare se vor monta cate un recuperator de caldura cu capacitate minima 350 mc/h

E.Lucrurile de modernizare a instalatiei de iluminat:

- a.modernizarea instalatiei de iluminat prin inlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru si realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;
- b.inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata de tip LED; vor fi prevazute lampi de semnalizare tip LED;
- c.corpurile de iluminat vor fi prevazute cu senzori de micare/prezenta, pentru economia de energie pe holuri, casele scarii si grupuri sanitare comune.

F.Lucrurile de management energetic integrat pentru cladirii si alte activitati care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:

- a.montarea echipamentelor de masurare a consumurilor de energie din cladirii pentru incalzire, apa rece si apa calda de consum;

III.Lucrurile de amenajare interioara si instalatii

- reparatii ale tencuielilor degradate
- refacerea planeitatii peretilor si tavanului, prin refacerea gleturilor si aplicarea unor zugraveli lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);
- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in Sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative
- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;
- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare
- pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;
- la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta
- usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor
- Balustrada interioara va fi din inox cu muchii rotunjite;
- La grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;
- Se vor reface spatiile verzi

IV.Hidrant exterior

- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori
- se va monta un hidrant exterior

3.5 Receptie constructii si echipamente Receptia lucrarii si echipamentelor aferente investitiei:
Iulie 2023 - Iulie 2023 •Organizarea unei întâlniri formale cu factorii de interes implica i în derularea proiectului (beneficiar, finanțator, proiectant, firma de construcții);
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT •Recepția obiectivului de investiții la terminarea lucrărilor;
•Realizarea procesului verbal de recepție a obiectivului de investiții.
Responsabil: Primaria Municipiului Iași, firma contractată, Reprezentant al școlii gimnaziale nr.5.

Amplasamente

Rezultate previzionate Implementarea proiectului INVESTITII IN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT va îmbunătăți calitatea infrastructurii de educație conducând la creșterea calității procesului educațional și a accesului la educație având un impact micro-regional semnificativ. Astfel în cadrul proiectului vor fi realizate următoarele lucrări:

I.Lucrări de intervenție conform expertizei tehnice:
Refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acesta și fundațiile clădirii, a tencuielilor degradate și a instalațiilor sanitare. Se vor consolida elementele din lemn degradate ale șarpantei cu elemente metalice sau din lemn și va fi ignifugată.

II.Lucrări de creștere a eficienței energetice (conform audit energetic)
A.Lucrările de reabilitare termică a elementelor de înveliș a clădirii:
a.izolarea termică a fațadei – parte vitrată exterioară va fi o tamplărie performantă cu tocure și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. izolarea termică a fațadei – parte opacă, care cuprinde:
- izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală 15cm; la soclu se va aplica 10cm polistiren extrudat până la cota trotuarului;
-bordarea golurilor tamplăriei cu vată minerală de 3 cm grosime
-Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vată minerală de 30 cm grosime (se vor desface straturile existente, dacă este cazul). Se va aplica o protecție din scanduri.

B.Lucrările de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de consum, și cuprinde:
a.înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record (unde se va monta pompa de caldura) și se vor monta robinete de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
b.înlocuirea cu corpuri de încălzire cu radiatoare din aluminiu;
c.înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzirea apei calde de consum din polipropilen prevăzute cu fibră;
d.montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare;
e.montarea debitmetrelor pe racordurile de apă rece.
C.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu
Se propune ca sursa regenerabilă de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa și integrarea acestora în sistemul existent de încălzire prin intermediul unui puffer – stocator cu două serpentine și automatizarea aferentă; Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.
D.Lucrările de instalare a sistemelor de climatizare, ventilație naturală pentru asigurarea calității aerului interior:
-Pentru asigurarea ventilației, tamplăria exterioară va fi prevăzută cu grile de ventilație
-În sălile de clasă, bibliotecă, cancelarie și laboratoare se vor monta câte un recuperator de caldura cu capacitate minimă 350 mc/h

E.Lucrările de modernizare a instalației de iluminat:
a.modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea cablurilor din aluminiu cu unele din cupru și realizarea unor tablouri electrice pentru iluminat;
b.înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață de tip LED; vor fi prevăzute lampi de semnalizare tip LED;
c.corpurile de iluminat vor fi prevăzute cu senzori de mișcare/prezență, pentru economia de energie pe holuri, casele scării și grupuri sanitare comune.
F.Lucrările de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului:
a.montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire, apă rece și apă caldă de consum;

III.Lucrări de amenajare interioară și instalații
-reparații ale tencuielilor degradate
- refacerea planșeității pereților și tavanului, prin refacerea gleturilor și aplicarea unor zugrăveli

- lavabile (cu vopseli superlavabile antimucegai in spatiile cu umiditate ridicata si vopseli superlavabile antibacteriene in rest);
- se va prevedea parchet triplustratificat de trafic intens in Sali de clasa, laboratoare, cancelarii si spatiile administrative
- pe holuri si casele scarii vor fi prevazute lambriuri din MDF ignifug sau aluminiu;
- realizarea tuturor instalatiilor in conformitate cu normele specifice aplicabile in vigoare
- pardoselile din casa scarii, holuri si grupurile sanitare vor fi din granit antiderapant cu grosime minima de 1.5cm montat fara rosturi;
- la peretii grupurilor sanitare va fi prevazuta faianta
- usile interioare vor fi inlocuite cu usi din MDF/PVC/Aluminiu functie de destinatia camerelor
- Balustrada interioara va fi din inox cu muchii rotunjite;
- La grupuri sanitare va fi prevazut tavan fals din gips carton rezistent la umezire;
- Se vor reface spatiile verzi
- IV.Hidranta exterior
- se va realiza o rezerva de incendiu prevazuta cu statie de pompare hidranti interiori si exteriori
- se va monta un hidrant exterior

Activitate: II.4 Activitate de audit al proiectului

Subactivitati

<p>4.1 Derularea procedurii de achizitie servicii de audit proiect</p> <p style="padding-left: 20px;">Septembrie 2021 - Octombrie 2021</p> <p style="padding-left: 40px;">MUNICIPIUL PIATRA NEAMT</p>	<p>In prima etapa a acestei subactivitati se va avea in vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intocmirea notelor de fundamentare, caiet de sarcini/elaborare documentatie de achizitie; - derularea procedurii de achizitie publica servicii de audit; - atribuirea si incheierea contractului cu operatorul economic. <p>Procedurile de achizitie se vor desfășura în conformitate Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achizitie publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfășura cu respectarea următoarelor principii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nediscriminarea; -tratamentul egal; -recunoașterea reciprocă; -transparența; -proporționalitatea; -asumarea răspunderii.
<p>Amplasamente</p>	<p>Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamt, cod postal 610101, județul Neamt, România</p>
<p>Rezultate previzionate</p>	<p>Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar.</p> <p>Activitatea de management va fi asigurata intern de Directia Dezvoltare si Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiului Piatra Neamt si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditiile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitie, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitie, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitie. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.</p>
<p>4.2 Prestare servicii de audit proiect</p> <p style="padding-left: 20px;">Noiembrie 2021 - Septembrie 2023</p> <p style="padding-left: 40px;">MUNICIPIUL PIATRA NEAMT</p>	<p>Strategia folosita consta in monitorizarea procedurilor de realizare a raportului de auditare a proiectului, fiind intocmite rapoarte financiare si tehnice trimestriale ale proiectului realizate de o organizatie terta, specializata, impartiala, care sa prezinte obiectiv rezultatele si eficienta implementarii acestui proiect.</p> <p>Subactivitatea presupune:</p> <ul style="list-style-type: none"> -emiterea ordinului de începere prestare servicii audit; -prestare servicii de audit a proiectului; -recepție livrabile/servicii audit. <p>Aceasta subactivitate va fi realizata de catre un auditor financiar extern.</p> <p>Rapoartele de audit confirma ca toate cheltuielile cuprinse in cererile de rambursare au fost verificate si :</p> <ul style="list-style-type: none"> -sunt necesare pentru realizarea proiectului, -sunt prevazute în contractul încheiat cu beneficiarul proiectului -sunt în conformitate cu principiile unui management financiar sântos, respectiv utilizarea

eficient a fondurilor, și un raport optim cost/beneficiu (rezonabilitatea preturilor conform prevederilor OUG 66/2011, privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare);

- sunt efectuate plățile de beneficiar sau partenerii săi;
- cheltuielile au fost plătite pe parcursul perioadei de eligibilitate;
- sunt înregistrate în contabilitatea beneficiarului/ partenerului având la bază documente justificative, să fie identificabile și verificabile, să fie dovedite prin documente originale. Documentele originale trebuie să aibă înscris codul proiectului și mențiunea «Proiect finanțat din POR». Beneficiarul va aplica mențiunea «Conform cu originalul» pe copiile documentelor suport/justificative ce însoțesc cererea de rambursare.
- Pentru operațiunile specifice proiectului se utilizează conturi analitice distincte. La constituirea analiticului se va utiliza, pe lângă simbolurile obligatorii conform Normelor privind organizarea contabilității în funcție de tipul beneficiarului, și codul SMIS al proiectului.
- cheltuielile decontate sunt în conformitate cu propunerile tehnice și financiare oferite (se verifică prețurile unitare și cantitățile decontate)
- beneficiarii vor derula fondurile aferente pre-finanțării proiectelor prin conturi separate deschise special pentru proiect.
- beneficiarii care efectuează plăți în valută în cadrul proiectului solicită la rambursare contravaloarea în lei a acestora la cursul Băncii Naționale a României din data întocmirii documentelor de plată în valută;

Atunci când același beneficiar desfășoară mai multe proiecte în același timp sau un proiect primește finanțare sub diferite forme de sprijin sau din diferite fonduri, auditorii verifică potențiala dublă finanțare a unei cheltuieli. Limitele procentuale prevăzute pentru anumite categorii de cheltuieli se aplică la valoarea cheltuielilor incluse în bugetul proiectului la data semnării contractului de finanțare. Taxa pe valoarea adăugată nedeductibilă aferentă cheltuielilor eligibile este eligibilă.

Amplasamente

Rezultate previzionate Managementul investiției și întocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurată intern de Direcția Dezvoltare și Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam și extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, ținându-se cont de toate condiționalitățile prevăzute de legislația în vigoare și de reglementările AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizițiile de resurse materiale, lucrări și servicii. În cadrul subactivității de achiziții, se vor obține ca rezultate resursele materiale achiziționate, se vor obține documentații de achiziții, în funcție de procedura aplicată, se vor elabora contracte de achiziții. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice și financiare intermediare cu privire la progresul înregistrat în proiect și a atingerii indicatorilor propuși în proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plată și/sau rambursare a proiectului.

Activitate: II.5 Achiziția și derularea serviciilor de certificare a performanței energetice

Subactivități

5.1 Achiziția și contractarea serviciilor de certificarea performanței energetice
Iulie 2023 - August 2023

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

În prima etapă a acestei subactivități se va avea în vedere:

- întocmirea notelor de fundamentare, caiet de sarcini/elaborare documentație de achiziție;
- derularea procedurii de achiziție publică servicii de certificare a performanței energetice;
- atribuirea și încheierea contractului cu operatorul economic.

Procedurile de achiziție se vor desfășura în conformitate cu Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare. Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desfășura cu respectarea următoarelor principii:

- nediscriminare;
- tratamentul egal;
- recunoașterea reciprocă;
- transparență;
- proporționalitatea;
- asumarea răspunderii.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamț - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamț, cod poștal 610101, județul Neamț, România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditonalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achiziitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

5.2 Derularea contractului de certificare performantei energetice
Septembrie 2023 - Septembrie 2023

Realizarea documentatiei necesare pentru obtinerea certificatului energetic si verificarea respectarii indicatorilor propusi prin proiect, conform prevederilor in vigoare. Documentatia este necesara in vederea intabularii viitorului obiectiv de investii.

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Amplasamente

Rezultate previzionate Documente necesare pentru implementarea proiectului sau impuse prin lege. Intocmirea documentatiilor necesare, prevazute prin Ghidul Solicitantului, apelul de proiecte POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, sau prin lege (legea 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; HG 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice).

Activitate: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investitie

Subactivit i

6.1 Achizitia si contractarea serviciilor de management de proiect pentru obiectivul de investitie.
Septembrie 2021 - Octombrie 2021

In prima etapa a acestei subactivitati se va avea in vedere:
-intocmirea notelor de fundamentare, caiet de sarcini/elaborare documenta ie de achizit ie;
-derularea procedurii de achizit ie publica servicii de management de proiect pentru obiectivul de investitie;
-atribuirea si incheiere contractului cu operatorul economic.

Procedurile de achizit ie se vor desf ura în conformitate Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind atribuirea contractelor de achizit ie public , a contractelor de concesiune de lucr ri publice i a contractelor de concesiune de servicii, cu modific rile i complet rile ulterioare.Procedurile de atribuire a contractelor de servicii se vor desf ura cu respectarea urm toarelor principii:
-nediscriminarea;
-tratamentul egal;
-recunoa terea reciproc ;
-transparen a;
-propor ionalitatea;
-asumarea r spunderii.

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Amplasamente

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditonalitatile prevazute de legislatia in vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achiziitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitii, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatii de achizitii, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitii. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Noiembrie 2021 - Septembrie 2023

MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

In cadrul acestei activitati Echipa de Implementare a Proiectului, impreuna cu firma contractata pentru managementul proiectului va asigura managementul organizational al proiectului, managementul financiar, gestionarea achizitiilor, precum si managementul tehnic. In cadrul acestei activitati se vor realiza documentatiile de atribuire a contractelor de achizitie, precum si incheierea contractelor cu operatorii economici si se va monitoriza derularea contractelor de achizitie incheiate si executia proiectului. Echipa de management contractata va oferi consultanta si asistenta echipei de implementare a proiectului pentru realizarea in conditii de eficienta si eficacitate a managementului achizitiilor, managementului financiar si tehnic. Principalele atributii ale echipei contractate constau in: asistarea echipei de implementare a proiectului in elaborarea rapoartelor de progres periodice catre finantator, a cererilor de rambursare a cheltuielilor, a notificarilor/actelor aditionale, dupa caz, ce se impun pe parcursul implementarii proiectului; asistarea echipei de implementare a proiectului la elaborarea documentatiilor pentru fiecare procedura de achizitie cu respectarea prevederilor Legii 98/2016, monitorizarea derularii achizitiilor; monitorizarea lunara a desfasurarii lucrarilor de interventie si raportarea catre echipa de implementare a proiectului a situatiei din teren, cu specificarea incadrarii in termene, iar in caz contrar oferirea de solutii pentru reincadrarea privind progresul asteptat al proiectului si incadrarile financiare aferente; monitorizarea incadrarii cheltuielilor in bugetul proiectului si acordarea de asistenta catre managerul de proiect la monitorizarea si actualizarea periodica a fluxului de numerar, indicand revizuirile bugetare, depasirile/economii realizate, recomandari si detalii de actiune pentru eficienta financiara a proiectului. Dupa finalizarea implementarii proiectului, beneficiarul prin echipa de implementare a proiectului si firma subcontractata de management va elabora si transmite catre Organismul Intermediar o cerere de rambursare finala in termen de maxim 60 de zile calendaristice de la expirarea perioadei de implementare a proiectului. De asemenea, in cadrul acestei activitati echipa de management subcontractata va monitoriza relatiile contractuale cu furnizorii de echipamente/lucrari/servicii prin urmarirea calitatii si cantitatii livrabilelor, urmarirea indeplinirii obligatiilor conform termenilor contractuali. Activitatea echipei de management subcontractate va fi monitorizata si controlata de echipa de implementare a proiectului prin managerul de proiect si asistentul manager care vor solicita rapoarte de activitate lunare cu descrierea detaliata a serviciilor prestate pentru proiect si livrabile, pe baza carora subcontractantul va emite facturi fiscale si va fi remunerat.

Amplasamente Primaria Municipiului Piatra Neamt - Str. Stefan cel Mare, nr. 6-8, Municipiul Piatra Neamt , cod po tal 610101, jude ul Neam , România

Rezultate previzionate Managementul investitiei si intocmirea auditului financiar. Activitatea de management va fi asigurat intern de Direc ia Dezvoltare i Implementare Programe (DDIP), structura din cadrul aparatului de specialitate al UAT municipiul Piatra Neam si extern se va contracta serviciul de management. Astfel, se va constitui echipa de implementare a proiectului, tinandu-se cont de toate conditii de vigoare si de reglementarile AM POR. Se va contracta serviciul extern pentru managementul proiectului. Se vor contracta achizitiile de resurse materiale, lucrari si servicii. In cadrul subactivitatii de achizitie, se vor obtine ca rezultate resursele materiale achizitionate, se vor obtine documentatiile de achizitie, in functie de procedura aplicata, se vor elabora contracte de achizitie. De asemenea, vor fi realizate rapoarte tehnice si financiare intermediare cu privire la progresul inregistrat in proiect si a atingerii indicatorilor propusi in proiect - rapoarte de audit, care vor sta la baza cererilor de plata si/sau rambursare a proiectului.

DURATA PROIECTULUI: 69 luni

BUGETUL PROIECTULUI

Buget - Activități și cheltuieli

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Activitatea: I.1. Achiziția și derularea contractului de servicii (Proiectare)

Subactivitatea: 1.2 Prestare servicii de realizare a documentației tehnico-economice

Categorie cheltuiel eligibil : 14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorii cheltuiel eligibil : 42 - studii cf HG 907/studii de teren cf HG 28

Descrierea cheltuielii

Elaborare studii de teren ce cuprind cheltuielile pentru studii geotehnice, topografice ale terenului pe care se amplasează obiectivul de investiție.

Achiziție:

ID dosar achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,000.00	Valoare total [LEI]	4,760.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	4,760.00
Valoare TVA [LEI]	760.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	95.20
TVA eligibil [LEI]	760.00	Public [LEI]	4,760.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,664.80
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Această cheltuielă este eligibilă conform apelului de selecție și cuprinde cheltuielile pentru studii geotehnice, topografice și de stabilitate ale terenului pe care se amplasează obiectivul de investiție. Toate aceste studii sunt necesare pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție.

Documente justificative

-

Activitatea: I.1. Achiziția și derularea contractului de servicii (Proiectare)

Subactivitatea: 1.2 Prestare servicii de realizare a documentației tehnico-economice

Categorie cheltuiel eligibil : 14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorii cheltuiel eligibil : 44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborarea expertizei tehnice a clădirii și întocmirea concluziilor aferente expertizei.

Achiziție:

ID dosar achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	8,000.00	Valoare total [LEI]	9,520.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	8,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	9,520.00
Valoare TVA [LEI]	1,520.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	8,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	190.40
TVA eligibil [LEI]	1,520.00	Public [LEI]	9,520.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	9,329.60

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

TVA Neeligibil [LEI] 0.00

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta cheltuiala este eligibila conform apelului de investie si este necesara pentru intocmirea Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie

Documente justificative

-

Activitatea: I.1. Achizitia si derularea contractului de servicii(Proiectare)

Subactivitatea: 1.2Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Intocmirea raportului de audit energetic, inclusiv fisa de analiza termica si energetica a cladiri, respectiv certificatul de performanta energetica.

Achizitie:

ID dosar achizitie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	7,000.00	Valoare total [LEI]	8,330.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	7,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	8,330.00
Valoare TVA [LEI]	1,330.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	7,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	166.60
TVA eligibil [LEI]	1,330.00	Public [LEI]	8,330.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	8,163.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Documentatie necesara pentru intocmirea Documentatiei tehnico economice faza DALI.

Documente justificative

-

Activitatea: I.1. Achizitia si derularea contractului de servicii(Proiectare)

Subactivitatea: 1.2Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare Documentatie de Avizare a Lucrarilor de interventii inclusiv elaborarea documentatiei tehnice pentru obtinerea avize, acorduri, autorizatii solicitate prin certificatul de urbanism.

Achizitie:

ID dosar achizitie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
-----------------	------------------	------------	-------

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Pret unitar (f r TVA) [LEI]	27,000.00	Valoare total [LEI]	32,130.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	27,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	32,130.00
Valoare TVA [LEI]	5,130.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	27,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	642.60
TVA eligibil [LEI]	5,130.00	Public [LEI]	32,130.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	31,487.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Pentru realizarea lucrarilor de interventii aferente proiectului de investitie confor normelor de legislatie in vigoare este necesar elaborarea Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de interventii

Documente justificative

-

Activitatea: I.2.Achizitia si derularea contractului pentru servicii privind "Consultanta in elaborarea Cererii de finantare"

Subactivitatea: 2.2 Derularea contractului de prestare a serviciilor privind Consultanta in elaborarea cererii de finantare

Categorie cheltuiel eligibil : 14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil : 45 - cheltuieli pentru consultan

Descrierea cheltuielii

Servicii de Consultanta pentru elaborarea cererii de finantare

Achizitie:

ID dosar achizitie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total [LEI]	16,660.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	16,660.00
Valoare TVA [LEI]	2,660.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	14,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	333.20
TVA eligibil [LEI]	2,660.00	Public [LEI]	16,660.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,326.80
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Servicii de consultanta la elaborarea Cererii de finantare si a tuturor studiilor necesare intocmirii acesteia, in vederea accesarii finantarii nerambursabile, ca urmare a faptului ca solicitantul nu detine intern intreaga capacitate de resurse umane si tehnico-materiale pentru elaborarea cererii de finantare.

Documente justificative

-

Activitatea: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

Subactivitatea: II.1.2 Prestarea serviciului de informare si publicitate

Categorie cheltuiel eligibil : 8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Subcategorie cheltuiel eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obligatiile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli pentru serviciul de informare si publicitate.

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	11,500.00	Valoare total [LEI]	13,685.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	11,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	13,685.00
Valoare TVA [LEI]	2,185.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	11,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	273.70
TVA eligibil [LEI]	2,185.00	Public [LEI]	13,685.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	13,411.30
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

In aceasta categorie se includ costurile subcontractarii serviciului de realizare a masurilor de informare si publicitate, care sunt necesare pentru diseminarea si vizibilitatea obiectivelor si rezultatelor scontate ale proiectului, precum si a finantarii acestuia. Masurile de informare si publicitate sunt obligatorii si se vor realiza in conformitate cu prevederile contractului de finantare si ale Manualului de Identitate Vizuala pentru Programul Operational Regional 2014-2020

Documente justificative

-

Activitatea: II.1 Derularea activitatilor de informare si publicitate

Subactivitatea: II.1.2 Prestarea serviciului de informare si publicitate

Categorie cheltuiel eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli de promovare a obiectivului de investitii/produsului/serviciului finan at

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli pentru serviciul de informare si publicitate

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,500.00	Valoare total [LEI]	5,355.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,355.00
Valoare TVA [LEI]	855.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	107.10
TVA eligibil [LEI]	855.00	Public [LEI]	5,355.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,247.90
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Justificarea cheltuielii

In aceasta categorie se includ costurile subcontractarii serviciului de realizare a masurilor de informare si publicitate, care sunt necesare pentru diseminarea si vizibilitatea obiectivelor si rezultatelor scontate ale proiectului, precum si a finantarii acestuia. Masurile de informare si publicitate sunt obligatorii si se vor realiza in conformitate cu prevederile contractului de finantare si ale Manualului de Identitate Vizuala pentru Programul Operational Regional 2014-2020

Documente justificative

-

Activitatea: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivitatea: II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :43 - cheltuieli pentru (documenta ii suport) iob inere avize, acorduri, autoriza ii

Descrierea cheltuielii

Documenta ii-suport i cheltuieli pentru ob inerea de avize, acorduri i autoriza ii

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total [LEI]	3,570.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	3,570.00
Valoare TVA [LEI]	570.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	71.40
TVA eligibil [LEI]	570.00	Public [LEI]	3,570.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,498.60
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

In vederea obtinerii avizelor acordurilor si autorizatiilor se va elabora o documentatie suport ce se depune la autoritatea emitenta.

Documente justificative

-

Activitatea: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivitatea: II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare documenta iile tehnice necesare n vederea ob inerii avizelor/acordurilor/ autorizatiilor conform certificatului de urbanism in vederea intocmirii Proiectului tehnic si a detaliilor de executie

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	6,000.00	Valoare total [LEI]	7,140.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	6,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	7,140.00
Valoare TVA [LEI]	1,140.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	6,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	142.80

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

TVA eligibil [LEI]	1,140.00	Public [LEI]	7,140.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	6,997.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Pentru elaborarea Documentatiei tehnico-economice faza P.T.H vor fi necesare obtinerea avizelor/acordurilor/autorizatiilor conform legislatiei in vigoare.

Documente justificative

-

Activitatea: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivitatea: II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Servicii de realizare a documentatiei tehnico- economice faza P.T.H

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	106,000.00	Valoare total [LEI]	126,140.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	106,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	126,140.00
Valoare TVA [LEI]	20,140.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	106,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,522.80
TVA eligibil [LEI]	20,140.00	Public [LEI]	126,140.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	123,617.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Deoarece se faclurari de interventie asupra corpului cladirii scolii gimnaziale nr.5 este necesar conform legislatiei intocmirea P.T.H. Aceasta documentatie este necesara pentru eliberarea autorizatiei de construire, pe baza careia se contracteaza lucrarea si se realizeaza detaliile de executie. Este partea cea mai elaborata a procesului de proiectare, in care se tine cont de toti indicatorii rezultati din Certificatul de Urbanism, tema de proiectare si studiile de fezabilitate. Pe baza acestei documentatii se stabilesc toate detaliile de executie, atat din punctul de vedere al structurii si materialelor folosite, cat si al duratei si costurilor estimate de executie.

Documente justificative

-

Activitatea: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivitatea: II.2.2 Prestare servicii de realizare a documentatiei tehnico-economice(P.T.H., obtinere avize, autorizatii,verificare a

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Descrierea cheltuielii

Serviciul de verificare a proiectului tehnic

Achizi ie:

ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	35,000.00	Valoare total [LEI]	41,650.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	35,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	41,650.00
Valoare TVA [LEI]	6,650.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	35,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	833.00
TVA eligibil [LEI]	6,650.00	Public [LEI]	41,650.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	40,817.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Intocmire documentatie suport pentru elaborarea documentatiei tehnice inclusiv verificarea tehnica de calitate a documentatiei tehnico-economice faza PTH.

Documente justificative

-

Activitatea: II.2 Activitatea de realizare a documentatiei tehnice - Proiectului tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului

Subactivitatea: II.2.3 Prestare servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului

Categorie cheltuiial eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiial eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Derularea serviciului de asistenta tehnica din partea proiectantului.

Achizi ie:

ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	15,000.00	Valoare total [LEI]	17,850.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	15,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	17,850.00
Valoare TVA [LEI]	2,850.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	15,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	357.00
TVA eligibil [LEI]	2,850.00	Public [LEI]	17,850.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	17,493.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Asistenta tehnica din partea proiectantului este necesara si foarte importanta pentru realizarea obiectivului de investitie deoarece acesta realizeaza verificarea modului in care constructorul executa investitia si verifica re-proiectarea si corectarea defectelor/greselilor de proiectare constatate.

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.2 Prestarea serviciului de Dirigentie de santier

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciului de dirigenie de santier

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	85,000.00	Valoare total [LEI]	101,150.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	85,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	101,150.00
Valoare TVA [LEI]	16,150.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	85,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,023.00
TVA eligibil [LEI]	16,150.00	Public [LEI]	101,150.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	99,127.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta categorie cuprinde costurile pentru serviciul de dirigenie de santier, necesar pentru monitoriza executia corecte a lucrarilor de constructii pe tot parcursul perioadei de implementare.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.3 Organizare de santier

Categorie cheltuiel eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategorii cheltuiel eligibil :57 - cheltuieli pentru lucr ri de constructii i instalatii aferente organiz rii de antier

Descrierea cheltuielii

Lucr ri de constructii i instalatii aferente organiz rii de antier

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	76,057.63	Valoare total [LEI]	90,508.58
Valoare total (f r TVA) [LEI]	76,057.63	Valoare total eligibil [LEI]	90,508.58
Valoare TVA [LEI]	14,450.95	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	76,057.63	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,810.18
TVA eligibil [LEI]	14,450.95	Public [LEI]	90,508.58
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	88,698.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Realizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente organizarii de santier este o cheltuiala eligibila si obligatorie deoarece conform legislatiei in vigoare pentru orice activitate care prevede lucrari de constructii este necesar si obligatorie realizarea organizarii de santier.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiel eligibil :12 - cheltuieli pentru obinerea i amenajarea terenului

Subcategorii cheltuiel eligibil :39 - cheltuieli cu amenajari pentru protectia mediului i aducerea la starea iniial

Descrierea cheltuielii

Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala aferente cap 1.3 din devizul general.

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,940.00	Valoare total [LEI]	5,878.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,940.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,878.60
Valoare TVA [LEI]	938.60	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,940.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	117.57
TVA eligibil [LEI]	938.60	Public [LEI]	5,878.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,761.03
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

In procesul de executie a lucrarilor de interventie asupra cladirii se va afecta starea initiala a terenului existent, astfel dupa finisarea lucrarilor se va face amenajarea acestuia.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiel eligibil :13 - cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

Subcategorii cheltuiel eligibil :40 - cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

Descrierea cheltuielii

Cap.2 Utilitati necesare obiectivului de investitie

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total [LEI]	16,660.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	16,660.00
Valoare TVA [LEI]	2,660.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Eligibil [LEI]	14,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	333.20
TVA eligibil [LEI]	2,660.00	Public [LEI]	16,660.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,326.80
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta cheltuiala este necesara pentru asigurarea alimentarii cu apa si energie electrica din bransamentele existente.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli pentru investii de baza

Subcategorii cheltuiel eligibil :53 - cheltuieli pentru constructii si instalatii

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli pentru constructii si instalatii aferente costurilor capitolului 4.1 si 4.2 din deviz .

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	7,591,763.00	Valoare total [LEI]	9,034,197.97
Valoare total (f r TVA) [LEI]	7,591,763.00	Valoare total eligibil [LEI]	9,034,197.97
Valoare TVA [LEI]	1,442,434.97	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	7,591,763.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	180,683.96
TVA eligibil [LEI]	1,442,434.97	Public [LEI]	9,034,197.97
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	8,853,514.01
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta cheltuiala cuprinde costurile pentru constructii si instalatii si este necesara pentru realizarea obiectivului de investitie.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli pentru investii de baza

Subcategorii cheltuiel eligibil :54 - cheltuieli cu dotari (utilaje, echipamente cu si fara montaj, dotari)

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli cu utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj ce implica costurile aferente cap.4.3 si 4.5 din deviz general.

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Achizi ie:

ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,116,019.00	Valoare total [LEI]	2,518,062.61
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,116,019.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,518,062.61
Valoare TVA [LEI]	402,043.61	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,116,019.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	50,361.25
TVA eligibil [LEI]	402,043.61	Public [LEI]	2,518,062.61
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,467,701.36
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta cheltuiiala cuprinde costurile pentru utilaje ,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si a dotarilor necesara pentru realizarea obiectivelor specifice proiectului.

Documente justificative

-

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiial eligibil :17 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului

Subcategorie cheltuiial eligibil :59 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe.

Achizi ie:

ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	84,854.37	Valoare total [LEI]	84,854.37
Valoare total (f r TVA) [LEI]	84,854.37	Valoare total eligibil [LEI]	84,854.37
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	84,854.37	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,697.09
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	84,854.37
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	83,157.28
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta cheltuiiala cuprinde costurile pentru Comisioane, cote, taxe si este necesara pentru obtinerea tuturor documentelor si aprobarilor pentru realizarea lucrarilor necesare in cadrul proiectului.

Documente justificative

-

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Activitatea: II.3 Realizarea investitiei de baza aferenta proiectului

Subactivitatea: 3.4 Executie lucrari de constructie, instalatii aferente investitiei de baza

Categorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorii cheltuiel eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse si neprevazute

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	763,113.10	Valoare total [LEI]	908,104.59
Valoare total (f r TVA) [LEI]	763,113.10	Valoare total eligibil [LEI]	908,104.59
Valoare TVA [LEI]	144,991.49	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	763,113.10	Contributia proprie eligibil [LEI]	18,162.09
TVA eligibil [LEI]	144,991.49	Public [LEI]	908,104.59
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	889,942.50
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Aceasta categorie de cheltuieli reprezinta un procent de 10% din costurile prevazute la capitolele/subcapitolele 1, 2 si 4 ale bugetului si sunt necesare pentru a acoperi, dupa caz, cheltuielile rezultate în urma modificarilor de solutii tehnice, cantitati suplimentare de lucrari, utilaje sau dotari ce e impun pe parcursul derularii investitiei, precum si cheltuielile de conservare pe parcursul întreruperii executiei din cauze independente de beneficiar.

Documente justificative

-

Activitatea: II.4 Activitate de audit al proiectului

Subactivitatea: 4.2 Prestare servicii de audit proiect

Categorie cheltuiel eligibil :7 - cheltuieli cu auditul achizit ionat de beneficiar pentru proiect

Subcategorii cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli cu auditul achizit ionat de beneficiar pentru proiect

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli cu auditul financia al proiectului.

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total [LEI]	23,800.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	23,800.00
Valoare TVA [LEI]	3,800.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	20,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	476.00
TVA eligibil [LEI]	3,800.00	Public [LEI]	23,800.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	23,324.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Intocmire rapoarte de audit, documentatii tehnice si financiare care confirma faptul ca realizarea cheltuielilor din cadrul proiectului sunt conforme cu prevederile programului.

Documente justificative

-

Activitatea: II.5 Achizitia si derularea serviciilor de certificare a performantei energetice

Subactivitatea: 5.2 Derularea contractului de certificare performantei energetice

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Cheltuii pentru certificarea performantei energetice al cladirii.

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,000.00	Valoare total [LEI]	4,760.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	4,760.00
Valoare TVA [LEI]	760.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	95.20
TVA eligibil [LEI]	760.00	Public [LEI]	4,760.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,664.80
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Obtinerea certificatului de performanta energetica este necesar si obligatoriu conform legii, este un act ce se foloseste in etapa de intabulare.

Documente justificative

-

Activitatea: II.6 Activitatea de management de proiect pentru obiectivul de investitie

Subactivitatea: 6.2 Derularea contractului pentru managementul de proiect

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibil :45 - cheltuieli pentru consultan

Descrierea cheltuielii

Consultanta pentru implementarea proiectului

Achizitii:

ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	40,000.00	Valoare total [LEI]	47,600.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	40,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	47,600.00
Valoare TVA [LEI]	7,600.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Eligibil [LEI]	40,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	952.00
TVA eligibil [LEI]	7,600.00	Public [LEI]	47,600.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	46,648.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile cu subcontractarea serviciului de consultanta pentru implementarea proiectului sunt necesare pentru gestionarea eficienta a bugetului, cash-flow-ului, incadrarii in timp, astfel incat lucrarile sa se realizeze in conditii optime, fara intarzieri si pentru eficientizarea relatiei cu finantatorul

Documente justificative

-

Componente	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei
1	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	12,859,919.38	0.00	262,447.34	0.00	98.0000
Total proiect	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	12,859,919.38	0.00	262,447.34	0.00	98.0000
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	13,122,366.72	12,859,919.38	0.00	262,447.34	0.00	98.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei

Buget - Plan anual de cheltuieli

Componenta 1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96,747.00	5,910,000.00	7,115,619.72

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO21	Nord-Est	Neam	13,122,366.72 (100.00 %)	0.00 (0.00 %)
Buget eligibil total			13,122,366.72 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				0.00 (0.00 %)

Buget - Câmp de interven ie

Componenta 1

Cod	Categorie câmp de interven ie	Buget eligibil
051	Infrastructuri de educa ie pentru educa ia colar (înv mânt primar i secundar general)	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
01	Mari zone urbane (densitate mare a popula iei > 50 000 de locuitori)	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
19	Educa ie	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Obiectiv tematic

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
10	Investi ii în educa ie, calificare i formare profesional pentru dobândirea de competen e i înv are pe tot parcursul vie ii	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplic	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Buget - Natura investitiei

Componenta 1

Cod	Natura investitiei	Buget eligibil
3	Transformare/Modernizare	13,122,366.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		13,122,366.72 (100.00 %)

Graficul de rambursare

Graficul de depunere a cererilor de prefinanare/plat /rambursare a cheltuielilor

Data începere proiect: 01-09-2021

Data încheiere proiect: 30-09-2023

Data încheiere efectiv proiect: 30-09-2023

Nr. cererii	Tipul Cererii	Data estimat de transmitere a Cererii catre AM	Valoare eligibil estimat aferent cererii [LEI]
1	cerere de rambursare clasica intermediara	06-12-2021	96,747.00
2	cerere de rambursare clasica intermediara	04-04-2022	640,000.00
3	cerere de rambursare clasica intermediara	17-08-2022	2,120,000.00
4	cerere de rambursare clasica intermediara	19-12-2022	3,150,000.00
5	cerere de rambursare clasica intermediara	14-03-2023	3,150,000.00
6	cerere de rambursare clasica intermediara	20-06-2023	3,150,000.00
7	cerere de rambursare clasica finala	28-09-2023	815,619.72

Contractare

Detaliere cerere de clarificari



Introducere

Nr. 41051/OI/29.10.2021

În atenția: D-lui Carabelea Andrei

Funcția: PRIMAR

Denumire solicitant: MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Adresa: Str. Stefan cel Mare , nr. 6-8, Mun. Piatra-Neamt, cod postal 610101, judet NEAM ,

Telefon: 0233218991

Fax: 0233215374

E-mail: stefan.munteanu@primariapn.ro; irina.stoicovici@primariapn.ro

Cod SMIS: 124049 , NUI NE/NT/10/2017/10/10.1b/7regiuni/996/28-06-2018

Titlul cererii de finanțare: INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA GIMNAZIALA DIN CADRUL SCOLII GIMNAZIALE NR. 5, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT

Stimate Domn,

Ca urmare a analizei efectuate de către Autoritatea de Management asupra documentației de contractare pentru cererea de finanțare depusă de dumneavoastră în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, vă rugăm să ne transmiteți următoarele:

1. Având în vedere Procesul verbal de stabilire a creanțelor bugetare nr. 105900/06.09.2021 (transmis prin email), referitor la debitul pe care UAT municipiul Piatra-Neamt îl are la Autoritatea de Management pentru POR, este necesară clarificarea acestui aspect, însoțit de documente justificative.
2. Orice alt document din lista celor anexate la formularul cererii de finanțare, actualizat, dacă au intervenit modificări.

Concluzie cerere de clarificări

Vă comunicăm faptul că, în conformitate cu prevederile Ordinului MLPDA nr. 3907/05.10.2020, în mod excepțional, în cazuri temeinic justificate, aveți posibilitatea suspendării termenului de răspuns, respectiv a etapei de precontractare/contractare, pe perioada stării de alertă instituită în conformitate cu prevederile legale în vigoare, termenul maxim în care procesul poate fi suspendat fiind de 14 zile calendaristice.

De asemenea, în vederea faptului că suspendarea procesului se poate realiza doar în baza transmiterii unor documente justificative, emise de la entități terțe aplicantului.

În cazul în care optați pentru suspendarea termenului de răspuns, vă rugăm să transmiteți pe următoarea adresă de mail: oipor@adnorddest.ro, o adresă semnată de către reprezentantul legal în care să solicitați acest lucru, precum și documentele justificative menționate mai sus.

Termenul de răspuns este 02.11.2021. Vă rugăm să ne confirmați primirea acestei solicitări, printr-un e-mail, la adresa oipor@adnorddest.ro, până la data de 01.11.2021.

Vă atragem atenția că, în cazul în care nu ne furnizați clarificările solicitate în termenul de mai sus, ori clarificările transmise sunt incomplete sau nesatisfăcătoare, cererea de finanțare poate fi respinsă.

Vă rugăm să acordați o atenție deosebită aplicării semnăturii de către reprezentantul legal pe anumite documente, conform prevederilor Ghidului Solicitantului.

Având în vedere că apelul este derulat prin intermediul platformei MySMIS 2014, vă recomandăm ca la aplicarea semnăturii digitale să aveți în vedere prevederile din "Instrucțiune semnătură digitală", postată pe site-ul www.fonduri-ue.ro în secțiunea MySMIS 2014 – MANUALE.

Persoana de contact din partea OI ADR NORD-EST este Mihaela Cojan, telefon/fax: 0759037053, e-mail: mihaela.cojan@adnorddest.ro.

Cu stimă,

Cristian Gheorghe Zama
Director Direcția Organism Intermediar POR
Semnătură

Avizat
Catalina Petronela Murariu
Șef Serviciu Evaluare, Selecție și Contractare
Semnătură

Verificat
Catalin Tiriac
Șef Birou Contractare
Semnătură

Intocmit
Sergiu Blanuta

Expert vericator
Semn tura

R spuns introducere

Stimate Doamne, Stimati Domni,

Ca urmare a solicitării de clarificări nr. 12 (nr. 41051/OI/29.10.2021 înregistrat la UAT Piatra Neam cu nr. 34570 din 29.10.2021) referitor la proiectul “ Investiții în infrastructura educatională gimnazială din cadrul colii Gimnaziale nr. 5, Municipiul Piatra Neam ”, cod SMIS 124049 menționăm următoarele:

Solicitarea nr. 1

Având în vedere Procesul verbal de stabilire a creanțelor bugetare nr. 105900/06.09.2021 (transmis prin email), referitor la debitul pe care UAT municipiul Piatra-Neam îl are la Autoritatea de Management pentru POR, este necesară clarificarea acestui aspect, însoțite de documente justificative.

R spunsul nr. 1

Atașăm Ordinul de plată Extrasul de cont privind plata dobânzii în sumă de 4.295,04 lei.

Solicitarea nr. 2

Orice alt document din lista celor anexate la formularul cererii de finanțare, actualizat, dacă au intervenit modificări.

R spunsul nr. 2

Nu este cazul.

Cu deosebită considerație,

PRIMAR,

Andrei CARABELEA

R spuns concluzie

Am transmis răspunsuri și documente la clarificarea solicitată.

Documente încrcate

Fișier	Data încrcării fișier	Descriere
Contract elaborare PT Scolii Axa 10_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Contract elaborare PT Scolii Axa 10
Studiu geo Scoala nr. 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Studiu geo Scoala nr. 5
3 DECLARATIE ELIGIBILITATE SCOALA 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	DECLARATIE ELIGIBILITATE SCOALA 5
PS A0 - SC.Nr 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	PS A0 - SC.Nr 5
128049_Scoala 5- raspuns SCAE_21.07.2020_S.pdf 2F90CC0E3507FF7F25BFEC92EF0BA126997659BF3D0E8F2B699C4E 3F48C80403	21/07/2020	128049_Scoala 5- raspuns SCAE_21.07.2020
ACORD SMIS 124049_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	ACORD SMIS 124049
Extras din SIDU documente relevante_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Extras din SIDU documente relevante
10 Aviz ISC Scoala nr.5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Aviz ISC Scoala nr.5
Deviz General Scoala nr 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Deviz General Scoala nr 5
11 Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii-Sc 5_S.pdf 0FE5A498386ED4A27F50611A6FA17568177F83A8E13DCC891794F18 158CBA81A	21/07/2020	Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii-Sc 5
7 Adresa TECHMEDIA nr. 19709 din 21.07.2020_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Adresa TECHMEDIA nr. 19709 din 21.07.2020
Cont executie a bugetului local-cheltuieli 31.12.2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului local-cheltuieli 31.12.2017

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Studiul topo Scoala nr.5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Studiul topo Scoala nr.5
CU Scoala5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Certificat Urbanism nr.214 din28.03.2019
EIP completata Clarificare Scoala 5_S.pdf 93AF47D8A1980A1F5D65E0C6864D19E19615BFDB6523F633556DA79 665561D7F	21/07/2020	EIP completata Clarificare Scoala 5
4 DECLARATIE ANGAJAMENT SCOALA 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	DECLARATIE ANGAJAMENT SCOALA 5_
5 DECLARATIE NEDEDUCTIBILITATE SCOALA 5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	DECLARATIE NEDEDUCTIBILITATE SCOALA 5
Bilant 31.12.2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Bilant 31.12.2017
Cont executie a bugetului institutiei publice-cheltuieli 31.12.2016_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului institutiei publice-cheltuieli 31.12.2016
Cont executie a bugetului institutiei publice-cheltuieli 31.12.2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului institutiei publice-cheltuieli 31.12.2017
Incheiere nr. 69746 din 18.11.2015_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Incheiere nr. 69746 din 18.11.2015
Cont rezultat patrimonial 31.12.2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont rezultat patrimonial 31.12.2017
Calcul grad indatorare a bugetului local -2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Calcul grad indatorare a bugetului local -2017
Cont executie a bugetului local-venituri 31.12.2017_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului local-venituri 31.12.2017
Cont executie a bugetului local-cheltuieli 31.12.2016_S .pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului local-cheltuieli 31.12.2016
Cont executie a bugetului local-venituri 31.12.2016_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/07/2020	Cont executie a bugetului local-venituri 31.12.2016
HCL aprobare DALI si indicatori 205 din 23.07.2020_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/07/2020	HCL aprobare DALI si indicatori 205 din 23.07.2020
Aviz ISJ Neamt nr. 7262 din 28.07.2020 Scoala nr.5_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/07/2020	Aviz ISJ Neamt nr. 7262 din 28.07.2020 Scoala nr.5
Adresa proiectant 20818 din 30.07.2020_S.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/07/2020	Adresa proiectant 20818 din 30.07.2020
128049_Scoala 5- raspuns SCAE 2_ 30.07.2020 final-S.pdf 53A1140DEA49F2541C6106BA80C241D1787760B8BA781DAD7F8C3E 6BC2C2E9DC	30/07/2020	128049_Scoala 5- raspuns SCAE 2_ 30.07.2020 final
CI PRIMAR ANDREI CARABELEA_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	CI PRIMAR ANDREI CARABELEA
Deviz General Scoala nr 5_actualizat iulie 2020_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Deviz General Scoala nr 5_actualizat iulie 2020
2.2 Incheiere validare Consiliul Local_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Încheiere validare Consiliul Local
2.3. Proces verbal_28.10.2020_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Proces verbal_28.10.2020
2.4. Incheiere validare primar-definitiva_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Incheiere validare primar-definitiva

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Act additional Brantner_Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Act additional Brantner_Scoala 5
CU 294_15_04_2021_Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	CU 294_15_04_2021_Scoala 5
Cont de executie-venituri_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Cont de executie-venituri
Cont de executie-cheltuieli_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Cont de executie-cheltuieli
Cont de rezultat patrimonial_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Cont de rezultat patrimonial
Indicatori_trim_III_2020_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Indicatori_trim_III_2020
Indicatori_trim_IV_2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Indicatori_trim_IV_2021
ECHIPAMENTE cu MONTAJ_s.pdf DED599984BD84A91CA1E6BCDC814F45FF90595820CD91CE42C851B871AA93B19	21/04/2021	ECHIPAMENTE cu MONTAJ
Dotari Scoala nr 5- oferte pret_s.pdf 6322E4C24FCD3D680B486FEE10258DB07B758FE310A3CE8A58B64BCD26E7F05D	21/04/2021	Dotari Scoala nr 5
Declaratie Angajament Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Declaratie Angajament Scoala 5
Declaratie Eligibilitate Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Declaratie Eligibilitate Scoala 5
Declaratie eligib. TVA Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Declaratie eligib. TVA Scoala 5
Adresa Scoala nr. 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Adresa Scoala nr. 5
Acord cu Asociatia de sprijin a persoanelor cu nevoi speciale -Luceafarul, Neamt_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Acord cu Asociatia de sprijin a persoanelor cu nevoi speciale -Luceafarul,
Acord de colaborare - Salvati Copiii_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Acord de colaborare - Salvati Copiii
Conventie de colaborare -Fundatia WKMS_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Conventie de colaborare -Fundatia WKMS
Proiect educational de voluntariat si protocol de parteneriat cu ASociatia Umanitara CODRIN_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Proiect educational de voluntariat si protocol de parteneriat cu ASociatia Umanitar CODRIN
Protocol de parteneriat - Centrul de ajutor pentru viata - Turturesti, Neamt_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Protocol de parteneriat - Centrul de ajutor pentru via - Turturesti
Adresa Sc 5 numar elevi 2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Adresa Sc 5 numar elevi 2021
Adresa raspuns ISJ_11461_aprilie 2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Adresa raspuns ISJ_11461_aprilie 2021
Deviz obiect C1_Scoala 5_actualizat aprilie 2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Deviz obiect C1_Scoala 5_actualizat aprilie 2021
128049_Scoala 5- raspuns SCETF_ 21.04.2021_s.pdf 1A9BFD1EC738C8F6622438DEC9AA9C838D5C7CCD7E573444D3625BBC7A853AD0	21/04/2021	128049_Scoala 5- raspuns SCETF
Bilant centralizat_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/04/2021	Bilant centralizat

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
Contul de executie cheltuieli 50.02_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Contul de executie cheltuieli 50.02
Indicatori_trim_I_2020_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Indicatori_trim_I_2020
Indicatori_trim_II_2020_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Indicatori_trim_II_2020
2.1. Ordin privind constatarea îndeplinirii condițiilor legale de constituire a CL PIATRA NEAMT - ex. primarie_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Ordin privind constatarea îndeplinirii condițiilor legale de constituire a CL PIATRA NEAM
10.5. Protocol de parteneriat - Centrul de ajutor pentru viața - Turturești, Neamt.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	10.5. Protocol de parteneriat - Centrul de ajutor pentru viața - Turturești, Neam
11. Adresa Sc 5 număr elevi 2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	11. Adresa Sc 5 număr elevi 2021
11.1. ȘCOALA NR 5 P NEAMT-DATE ELEVI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	11.1. ȘCOALA NR 5 P NEAMT-DATE ELEVI
12. Adresa răspuns ISJ_11461_aprilie 2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	12. Adresa răspuns ISJ_11461_aprilie 2021
13. Deviz General Școala nr 5_actualizat iulie 2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	13. Deviz General Școala nr 5_actualizat iulie 2020
14. Deviz obiect C1_Școala 5_actualizat aprilie 2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	14. Deviz obiect C1_Școala 5_actualizat aprilie 2021
14.1. Deviz obiect C1_eligibile_Șc 5.pdf DF44AB60820065AE777DAB74D7C258ED38ED25F9E4CF6641E2C7FB 51A2877BC7	03/06/2021	14.1. Deviz obiect C1_eligibile_Șc 5
2.4. Încheiere validare primar-definitivă.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	2.4. Încheiere validare primar-definitivă
5.2. Cont de executie-cheltuieli.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	5.2. Cont de executie-cheltuieli
15. PT AXA 10.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	15. PT AXA 10
128049_Școala 5- răspuns SCETF_02.06.2021.pdf 7958135FB4F35EB9B8D80EE3663776CC9C7EEAE03555E0E7551BC C2BB2D5262	03/06/2021	128049_Școala 5- răspuns SCETF_02.06.2021
1. CI PRIMAR ANDREI CARABELEA.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	1. CI PRIMAR ANDREI CARABELEA
2.1. Ordin privind constatarea îndeplinirii condițiilor legale de constituire a CL PIATRA NEAMT - ex. primarie.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	2.1. Ordin privind constatarea îndeplinirii condițiilor legale de constituire a CL PIATRA NEAM - ex. primarie
2.2. Încheiere validare Consiliul Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	2.2. Încheiere validare Consiliul Local
2.3. Proces verbal_28.10.2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	2.3. Proces verbal_28.10.2020
3. Act adițional Brantner_Școala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	3. Act adițional Brantner_Școala 5
4. CU 294_15_04_2021_Școala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	4. CU 294_15_04_2021_Școala 5
4.1. Aviz ISJ_Sc 5_2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	4.1. Aviz ISJ_Sc 5_2021
4.2. Aviz ISU_Sc 5_2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/06/2021	4.2. Aviz ISU_Sc 5_2021

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
4.3. Aviz DSP Neamt_Sc 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	4.3. Aviz DSP Neamt_Sc 5
4.4. Aviz APM Neamt_Sc 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	4.4. Aviz APM Neamt_Sc 5
5.1. Bilant centralizat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.1. Bilant centralizat
5.3. Cont de executie-venituri.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.3. Cont de executie-venituri
5.4. Cont de rezultat patrimonial.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.4. Cont de rezultat patrimonial
5.5. Contul de executie cheltuieli 50.02.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.5. Contul de executie cheltuieli 50.02
5.6. Indicatori_trim_I_2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.6. Indicatori_trim_I_2020
5.7. Indicatori_trim_II_2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.7. Indicatori_trim_II_2020
5.8. Indicatori_trim_III_2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.8. Indicatori_trim_III_2020
5.9. Indicatori_trim_IV_2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	5.9. Indicatori_trim_IV_2021
6. ECHIPAMENTE cu MONTAJ.pdf DED599984BD84A91CA1E6BCDC814F45FF90595820CD91CE42C851B871AA93B19	03/06/2021	6. ECHIPAMENTE cu MONTAJ
7. Dotari Scoala nr 5- oferte pret.pdf 6322E4C24FCD3D680B486FEE10258DB07B758FE310A3CE8A58B64BCD26E7F05D	03/06/2021	7. Dotari Scoala nr 5- oferte pret
8.1. Declaratie Angajament Scoala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	8.1. Declaratie Angajament Scoala 5
8.2. Declaratie Eligibilitate Scoala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	8.2. Declaratie Eligibilitate Scoala 5
8.3. Declaratie eligib. TVA Scoala 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	8.3. Declaratie eligib. TVA Scoala 5
9. Adresa Scoala nr. 5-implicare varstnici.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	9. Adresa Scoala nr. 5-implicare varstnici
10.1. Acord cu Asociatia de sprijin a persoanelor cu nevoi speciale - Luceafarul, Neamt.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	10.1. Acord cu Asociatia de sprijin a persoanelor cu nevoi speciale - Luceafarul, Neamt
10.2. Acord de colaborare - Salvati Copiii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	10.2. Acord de colaborare - Salvati Copiii
10.3. Conventie de colaborare -Fundatia WKMS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	10.3. Conventie de colaborare -Fundatia WKMS
10.4. Proiect educational de voluntariat si protocol de parteneriat cu ASociatia Umanitara CODRIN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/06/2021	10.4. Proiect educational de voluntariat i protocol de parteneriat cu ASociatia Umanitar CODRIN
17. F23 Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/07/2021	Formular bugetar F23 Scoala 5
7.2 Certificat Taxe Locale nr. 2005CRJ-2806.2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/07/2021	Certificat Taxe Locale nr. 2005CRJ-2806.2021
8. Certif de Cazier Fiscal nr. 868-28.06.2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/07/2021	Certif de Cazier Fiscal nr. 868-28.06.2021

Fișier	Data înregistrării	Descriere
9. Declaratie modificari Sc 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Declaratie modificari Sc 5
13. Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii-Sc 5_s.pdf 0FE5A498386ED4A27F50611A6FA17568177F83A8E13DCC891794F18 158CBA81A	05/07/2021	Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii-Sc 5
15. Contract PT Sc 5 + Sc 8_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Contract PT Sc 5 + Sc 8
16. Anexa 4 Graficul cererilor de rambursare Sc 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Anexa 4 Graficul cererilor de rambursare Sc 5
3. Declaratie eligibilitate Sc 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Declaratie eligibilitate Sc 5
17.2. Fisa de fundamentare Formular 1 Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Fisa de fundamentare Formular 1 Scoala 5
10. Extras actualizat CF 61333_s.pdf 4783594A323418026EF07E369CB0BA1439F131EB5D0DBE9C72F6564 E835A59AC	05/07/2021	Extras actualizat CF 61333
11. HCL 184_28 06 2021_scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	HCL 184_28 06 2021_scoala 5
18. Declaratie Consimtament Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Declaratie Consimtament Scoala 5
1. Adresa Raspuns Clarificare 5_Scoala 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Adresa Raspuns Clarificare 5_Scoala 5
2. CI PRIMAR ANDREI CARABELEA_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	CI PRIMAR ANDREI CARABELEA
4. Declaratie angajament Sc 5_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Declaratie angajament Sc 5
5. Declaratie eligibilitate TVA Sc 5-s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Declaratie eligibilitate TVA Sc 5
7.1 Certificat fiscal nr. 2680-18.06.2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/07/2021	Certificat fiscal nr. 2680-18.06.2021
Formular bugetar Cod 23.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	16/07/2021	Formular bugetar Cod 23
ORDIN PREFECT legalitate CL.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	16/07/2021	ORDIN PREFECT legalitate CL
Raspuns Primar-124049 - Scoala 5_SCPRI_1_16 iulie 2021.pdf CC60EA316090852B3F6C89983EEC672B1B48A136072E636E8B76F3F 7C09DB27E	16/07/2021	Raspuns Primar-124049 - Scoala 5_SCPRI_1_16 iulie 2021
Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii-Sc 5_15 07 2021.pdf 9225B74EB94A2DF5F41B941EE38C4BEEC903159377AF8D01E8728C C346324E28	16/07/2021	Lista de echipamente mijloace de transport lucrari sau servicii
1.5. Fisa proiectului cod 23_sc5 mii lei_28.07.pdf 4F2ED28B606B89A9C8676FA5C9D1DBD6A147062EE1E8160FCE9A0 D049688F0C	28/07/2021	1.5. Fisa proiectului cod 23_28_07_2021
1.4 Fisa fundamentare_sc 5_mii lei.pdf B70B59B5A6FC00B789518BE039CAD7C5729F8C06CFC48C6F32C022 2A56AF1089	28/07/2021	1.4 Fisa fundamentare_sc 5_28)7_2021
1.3 Declaratia de angajament Scoala 5.pdf 731AAE99400DED11BAEE0B386D8B47D426F19E3F3BE819E654CB6F E0C8EAF161	28/07/2021	1.3 Declaratia de angajament Scoala 5_28_07_2021
1.2. Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii.pdf 397512E1B3AC6A4C912A784D72AFEB5A993A305135ADF4B7EA38F8 223DD808F6	28/07/2021	1.2. Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii
1.1. Deviz General.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/07/2021	Deviz General_28_07_2021

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Raspuns Primar-124049 - Scoala 5_SCP2_28 iulie 2021.pdf 11BB4530DE76ADDD5DD7F26D3ADE577C9D52AAA3E6C16386D58 AB19AF113EE2	28/07/2021	Raspuns Primar-124049 - Scoala 5_SCP2_28 iulie 2021
1.6 Anexa 4_Graficul cererilor de rambursare -sc. 5.pdf 006932CE7FF1E70B30BE81FD1ABCA610B9CDE3C2DE28CC7F2610B C143E48669C	28/07/2021	1.6 Anexa 4_Graficul cererilor de rambursare_28_07_2021
INSSE_populatie scolara2_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	INSSE_populatie scolara2
Raspuns Primar_124049_Scoala 5_SCP2_08_2021_s.pdf F25F70E1508182F7BCE04BCCD8257CB41B344B2549B6F4F1D3851D 26E1F2698B	04/08/2021	Raspuns Primar_124049_Scoala 5_SCP2_08_2021
Deviz General 04.08.2021_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	Deviz General 04.08.2021
Adresa Demac_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	Adresa Demac
Fisa proiectului cod 23_sc5_mii lei_03_08_s.pdf 36982FDDE10AD7F61BF0A5E798D68DC1C3C2C363407E8D562DC8D 12CC97EB3A4	04/08/2021	Fisa proiectului cod 23_sc5_mii lei_03_08
02 08 Fisa fundamentare_sc 5_mii lei (3)_s.pdf 44DED4F7CA92B1C095FB11FD5C0D806381E0C9D39DC487327FE710 40C8B60E2F	04/08/2021	Fisa fundamentare_sc 5_mii lei (3)
INSSE_populatie scolara1_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	INSSE_populatie scolara1
INSSE_rata spor natural_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	INSSE_rata spor natural
Numar elevi 2016-2021_anual_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/08/2021	Numar elevi 2016-2021
Adresa proiectant_august 2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	10/08/2021	Adresa proiectant_august 2021
Deviz general_august 2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	10/08/2021	Deviz general_august 2021
Raspuns Primar-124049_10 08 2021.pdf 2E8013105447DC33E641E31B2BB6449C00A66BDDFFBED1272B31AB 9782425E54	10/08/2021	Raspuns Primar-124049_10 08 2021
124049_Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii_10.08.pdf 7D67CF916C0775FEA7CC92791292A0117247B4719D2E922AFBE39E6 ODBCA14E9	10/08/2021	124049_Lista de echipamente, mijloace de transport, lucrari sau servicii
Proiect de HCL indicatori_124049_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/08/2021	Proiect de HCL indicatori_124049
Raspuns Primar-124049_24 08 2021_s.pdf 4731E591345E2550623BD8E6435FD820CE1B695F5B062DED6F0592F 87884227C	24/08/2021	Raspuns Primar-124049_24 08 2021
HCL 225 din 31.08.2021.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	01/09/2021	HCL 225 din 31.08.2021
Raspuns Primar-124049_01 09 2021.pdf 5A210BE03FFE303BC53CB81A0604C9BA95BD70E6B1555A160DE76F 0806ACAF	01/09/2021	Raspuns Primar-124049_01 09 2021
EXTRAS_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/11/2021	EXTRAS
Ordin de plata creanta_s.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/11/2021	Ordin de plata creanta
Raspuns Clarificare (2) - Scoala 5_s.pdf 1D8351A8CD26068F8E8A4CF77F04D9697B94D078B894B8A40FB0744 CC115016B	04/11/2021	Raspuns Clarificare 12



CERTIFICAREA APLICĂȚIEI

Subsemnatul, ANDREI CARABELEA, CNP 1830528270017, posesor al CI seria NZ, nr. 066022, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al MUNICIPIUL PIATRA NEAMT, confirm că informațiile incluse în această cerere de finanțare și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte, iar asistența financiară pentru care am aplicat este necesară proiectului pentru a se derula conform descrierii.

Confirm că prezenta cerere de finanțare este elaborată în conformitate cu legislația națională și comunitară aplicabilă (inclusiv în materia ajutorului de stat, a achizițiilor și a conflictului de interese, etc).

Confirm că am luat la cunoștință de toate prevederile ghidurilor aplicabile.

Confirm că nu am la cunoștință nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat și mă angajez, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al MUNICIPIUL PIATRA NEAMT, să asigur resursele financiare necesare implementării proiectului, în conformitate cu cele menționate în bugetul proiectului.

Confirm că la prezenta cerere de finanțare fișierele atașate sunt semnate digital pentru conformitate cu originalul.

În alegerea, din punct de vedere legal și financiar, MUNICIPIUL PIATRA NEAMT, este singurul responsabil de implementarea prezentului proiect inclusiv pentru implementarea în parteneriat a acestuia.

În alegerea, dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv cu privire la această secțiune, ar putea fi respinsă.

Prezenta cerere a fost completată având cunoștință de prevederile Codului penal.

Semnătura digitală a reprezentantului legal/împuțernicit ANDREI CARABELEA.

Data

04/11/2021 14:11:44