

Primaria Piatra Neamt
Directia de Dezvoltare si Implementare Programe

APROBAT
ADMINISTRATOR PUBLIC
BOGDAN PUSCASU

CAIET DE SARCINI

PENTRU ACHIZIȚIA DE DISPOZITIVE DE SECURITATE

COD CPV 35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate

PROIECT:

”CENTRUL PENTRU INFORMARE ȘI PROMOVARE TURISTICĂ ÎN MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ”

**POR Axa Prioritară 5 – Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului
Domeniul Major de Intervenție 5.3 – Promovarea potențialului turistic și crearea infrastructurii necesare, în scopul creșterii atractivității României ca destinație turistică
Operațiunea – Crearea Centrelor Naționale de Informare și Promovare Turistică (CNIPT) și dotarea acestora**

Proiect cod SMIS 37815

Scopul Achizitiei

Municipiul Piatra Neamt doreste sa achizitioneze **urmatoarele DISPOZITIVE DE SECURITATE** pentru Centrul de Informare si Promovare Turistica in municipiul Piatra Neamt:

Nr. crt	Denumire produs	Cod CPV Rev. 2	Unitate de masura	Cantitate	Caracteristici tehnice minimale
1	Camera infrarosu	35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate	Buc.	3	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Camera rezistenta la apa- Senzor 1/3- Rezolutie 420 TVL- Lentila 3,6 mm- Infrarosu 24 pieses 5 mm IR-LED- Distanta infrarosu 20 metrii- Iluminare 0,8 Lux
2	Senzor de miscare	35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate	Buc.	3	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni (HxLxP) 50 x 80 x 120 mm- Putere max. 500 W (sarcin rezist., de exemp. bec cu incandesc.) max. 500 W (necompensat, inductiv, cos = 0,5) (balast electronic, capacitiv, de exemplu bec economic) max. 4 buc i, C m88 F- Racord la retea 240 V, 50 Hz- Unghi de cuprindere 120°- Raza de actiune max. 10 m- Setare de crepuscularitate 2 . 2000 Lux- Setare timp 8 sec. . 35 min.- Grad protectie IP 54- Clasa protectie II
3	Senzor fum	35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate	Buc.	1	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Alimentare 18 la 28 VDC- Iesire alarma: < 100 mA- Temperatura operare: -10 to +60 °C- Umiditate (fara condens): 0 - 95%- IP : IP42- Numar detectori pe zona: 20- Dimensiuni (h x Ø): 45 mm x 99 mm
4	Sirena antiefracție	35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate sau 31625000-3 Alarmer antiefracție si antiincendiu	Buc.	1	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Sirena antiefracție autoalimentata cu flash- Carcasa dubla policarbonat + metal- Autoprotectie contra taierii firelor si a sabotajului- Timp de alarmare programabil (3 sau 10 minute)- Sunet sirena programabil (sabotaj sunet diferit)- Activare pozitiva sau negativa- Iesire suplimentara pentru semnalizare defect 102 dB/3 m,- Acumulator utilizat: 2,3 Ah
5	Senzor magnetic pentru usa si fereastră	35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate	Buc.	3	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Senzor usa / fereastră - magnetic- Detecteaza deschiderea usii / ferestrei si declanseaz avertizarea sonora.- 2 perechi de senzori usa / fereastră pentru sisteme de alarma.- Cablu de conectare: 18 m

Concluziile Raportului de Evaluare si Tratare a Riscurilor la securitate fizica elaborat pentru acest obiectiv, cuprind si alte echipamente necesare astfel ca intreg sistemul sa devina functional.

Astfel, pe langa lista dispozitivelor pe care am prezentat-o mai sus sunt necesare urmatoarele:

- doua butoane de panica, unul fix si unul mobil
- un monitor
- o tastatura armare/dezarmare sistem ó care se va amplasa in imediata apropiere a usii de acces, astfel incat timpul de setare pentru dezarmarea sistemului sa fie cat mai mic
- o centrala de alarmare la efracție ó care va fi portejata impotriva deschiderii prin efracție
- un UPS pentru alimentarea sistemului de alarmare la efracție, care sa poata asigura functionarea normala a acestuia minim 24 de ore, cu 30 de minute in starea de avertizare sonora
- un DVR care sa asigure stocarea imaginilor pentru o perioada de 20 de zile, iar imaginile trebuie sa aiba calitatea necesara pentru a se permite recunoasterea clientilor .

DVR-ul, UPS, Centrala Antiefracție se vor monta in vestiar. Elementele de detectie si video se vor monta astfel incat sa se asigure rezistenta la actiunea mecanica si pastrarea parametrilor functionali.

Elementele de supraveghere video, detectie, semnalizare, alarmare vor fi certificate conform standardelor in vigoare

Pentru ca sistemul sa fie montat si instalat vor fi necesare de asemenea furnizarea de cabluri si alte accesorii .

Ofertantilor li se pot pune la dispozitie alte elemente incluse in Raportul de Evaluare si Tratare a Riscurilor la securitate fizica pentru Centrul de Informare si promovare Turistica, la cererea acestora (ex: schita zonei functionale, schita care cuprinde dispunerea subsistemelor de detectie, subsistemului TVCI) sau alte elemente necesare pentru elaborarea ofertei.

La elaborarea ofertei se vor avea in vedere toate costurile necesare asigurarii unui sistem functional, inclusiv montajul , instalarea si punerea in functiune.

Ofertantii pot prezenta oferta separata pentru servicii de monitorizare si interventie .

Locatia Centrului de Informare si Promovare Turistica este in Piata Petrodava, bdul. Decebal, in Municipiul Piatra Neamt.

Termen de livrare, montaj, punere in functiunea : maxim 2 de zile de la comanda ferma.

Perioada de garantie: garantie de conformitate - conform legii

Garantia trebuie sa cuprinda mentiuni cu privire la drepturile conferite prin lege consumatorului si sa ateste in mod clar ca aceste drepturi nu sunt afectate prin garantia oferita.

Garantia trebuie sa precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garantie, modalitatile de asigurare a garantiei - intretinere, reparare, inlocuire -, inclusiv denumirea si adresa vanzatorului si ale unitatii specializate de service.

Plata se va realiza pana la data de 31.12.2015, dupa receptia si punerea in functiune a sistemului.

Intocmit,
Lucica Popirda
Manager Proiect