

CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIA SERVICIULUI DE INTOCMIRE A ANALIZEI DE RISC INAINTE DE
INSTITUIREA MASURILOR DE SECURITATE PENTRU CENTRUL DE INFORMARE SI PROMOVARE
TURISTICA DIN MUNICIPIUL PIATRA NEAMT
COD SMIS 37815

In municipiul Piatra Neamt se construiesc Centrul de informare si Promovare Turistica, localizat in Piata Petrodava, bdul. Decebal.

Proiectul de realizare si dotare aferent acestei investitii este finantat prin Programul Operational Regional 2007-2013, Axa Prioritara 5 – Dezvoltarea durabila si promovarea turismului, Domeniul Major de Interventie 5.3 – Promovarea potentialului turistic si crearea infrastructurii necesare, in scopul cresterii atractivitatii Romaniei ca destinatie turistica ,Operatiunea – Crearea Centrelor Nationale de Informare si Promovare Turistica (CNIPT) si dotarea acestora.

In cadrul acestui proiect se vor achizitiona urmatoarele dispozitive de securitate:

Nr. crt	Denumire produs	Unitate de masura	Cantitate	Caracteristici tehnice minimale
1	Camera infrarosu	Buc.	2	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 piese 5 mm IR-LED- Distanta infrarosu 20 metrii- Iluminare 0,8 Lux
2	Senzor de miscare	Buc.	3	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni (HxLxP) 50 x 80 x 120 mm- Putere max. 500 W (sarcina rezist., de exemp. bec cu incandesc.) max. 500 W (necompensat, inductiv, $\cos \varphi = 0,5$) (balast electronic, capacitiv, de exemplu bec economic) max. 4 bucăți, $C \leq 88 \mu F$- 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	Buc.	1	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- Alimentare 18 la 28 VDC

Nr. crt	Denumire produs	Unitate de masura	Cantitate	Caracteristici tehnice minimale
				<ul style="list-style-type: none"> - 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	Buc.	1	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <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	Buc.	3	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senzor usa / fereastră - magnetic - Detecteaza deschiderea usii / ferestrei si declansează avertizarea sonora. - 2 perechi de senzori usa / fereastră pentru sisteme de alarma. - Cablu de conectare: 18 m

Pe teritoriul României, activitatea de analiză de risc la securitate fizică este strâns legată de activitatea de pază, protecție și monitorizare a sistemelor de alarmare împotriva efracției și este reglementată de următoarele acte normative:

- Legea nr. 333/2003 actualizată privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 301/2012 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Instrucțiunile nr.9 din 01.02.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizică a unităților ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru stabilirea metodologiei de efectuare a analizei de risc la securitate fizică, Ministerul Afacerilor Interne a emis setul de Instrucțiuni nr. 9 din 01.02.2013 publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 164/27.03.2013, cu modificările și completările ulterioare, set de instrucțiuni ce va fi aplicat și în cazul serviciului de analiză de risc la securitatea fizică a obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor ce urmează a fi prestate pentru Centrul de informare Turistica din municipiul Piatra Neamt.

În conformitate cu acest set de instrucțiuni, analiza de risc la securitate fizică reprezintă activitatea desfășurată pentru a identifica amenințările și vulnerabilitățile care pot pune în pericol viața, integritatea corporală și libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor deținute de unități, în scopul determinării impactului și evaluării riscurilor de securitate și în baza căreia se stabilesc măsurile necesare pentru limitarea sau eliminarea acestora.

În procesul de efectuare a analizei de risc la securitate fizică pentru Centrul de Informare Turistica din Municipiul Piatra Neamt, se vor parcurge următoarele etape:

- a) definirea parametrilor interni și externi care generează și/sau modifică riscurile la securitate fizică;
- b) stabilirea metodei și instrumentelor de lucru;
- c) identificarea tuturor riscurilor la securitate fizică, a zonelor de impact, a evenimentelor și cauzelor riscului, precum și a potențialelor consecințe;
- d) analizarea riscurilor la securitatea fizică;
- e) estimarea riscurilor unității beneficiare;
- f) întocmirea Raportului de evaluare și tratare a riscurilor la securitate fizică;

Luandu-se in considerare dotarile de securitate care trebuie sa fie achizitionate in cadrul proiectului de realizare a Centrului de Informare si promovare Turistica si care au fost prezentate mai sus, prestatorul serviciului de intocmire a analizei de risc va prezenta in documentatia pe care o va preda catre UAT Municipiul Piatra Neamt si necesarul de echipamente, dotari si accesorii suplimentare astfel incat rezultatul sa fie un sistem functional , o eventuala estimare a costurilor de securitate, în funcție de măsurile de securitate propuse și nivelul de risc asumat precum .

Analizele de risc vor fi efectuate de către specialiști înscriși în Registrul Național al Evaluatoarelor de Risc la Securitatea Fizică (RNERSF) care îndeplinesc condițiile impuse prin Instrucțiunile nr. 9/2013 pentru elaborarea analizelor de risc, cu modificările și completările ulterioare.

Termenul de elaborare a analizei de risc pentru Centrul de Informare si Promovare Turistica este de 3 zile calendaristice de la transmiterea comenzii, iar plata se va realiza in termen de 30 de zile de la predarea Analizei de Risc.

Intocmit,
Lucica Popirda
Manager Proiect