



ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI FOCSANI
ATENEUL POPULAR "MR.GH.PASTIA" FOCSANI



CAIET DE SARCINI

**Privind achiziția unui sistem de alarmare antiefracție
(subsistem alarmare antiefracție, subsistem supraveghere video
și subsistem control acces)**

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Denumire: ATENEUL POPULAR „MR.GH.PASTIA”FOCSANI

Sediul: Focșani, Piața Unirii nr.3

CUI: 4410569

Telefon 0237/225584

Persoană de contact: Bornaz Mihai

Email: contact@ateneu-pastia.ro

Procedura aplicată pentru atribuirea contractului: cumpărare directă.

Baza legală:

Baza legală se regăsește în următoarele prevederi legale:

- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice
- HG nr. 395/2016 – Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 98/2016

CAIET DE SARCINI

Cuprins

1. Introducere	3
3. Necesari de echipamente	3
3. Cerințe privind caracteristicile tehnice	3
3.2.1 Cerințe generale	3
3.2.2 Specificații tehnice	4
4. Condiții de garanție	5
5. Criterii de atribuire	5
6. Servicii prestate și termene de livrare	6
7. Recepția echipamentelor	6
8. Modalități și condiții de plată	6
9. Măsurile de securitate și sănătate în muncă și impact de mediu	6

Notă:

Toate cerințele din Caietul de Sarcini sunt minimale și obligatorii. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar cu scopul de a identifica cu ușurință tipurile de produs ca și concept și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent» iar ofertantul are obligația de a demonstra echivalența produselor oferite cu cele solicitate dacă este cazul.

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

2. Necesitate

Prezentul caiet de sarcini are ca scop achiziționarea unui sistem de alarmare antiefracție. Acesta trebuie să includă alarmare antiefracție, supraveghere video și control acces.

3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

3.1. Cerințe generale

Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate echipamentele oferite trebuie să fie compatibile cu standardele de alimentare cu energie electrică disponibile în România: 230 V c.a. la 50 Hz.

Toate echipamentele oferite trebuie să fie noi și neutilizate. Ofertanții vor include în ofertă, în original, un document emis de către producătorul echipamentelor oferite care să certifice că modelele echipamentelor oferite sunt în producție (nu sunt declarate EOL) la data ofertei.

Pentru fiecare componentă a echipamentului în parte se vor livra accesoriile și cablurile de conexiune necesare funcționării și interconectării acestora, indiferent dacă acestea au fost sau nu expres solicitate.

Sistemul se va instala și pune în funcțiune în conformitate cu proiectul tehnic de execuție avizat de către organele de Poliție cu respectarea legislației în vigoare:

- *Legea nr. 333/08.07.2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, republicată cu modificările și completările ulterioare;*
- *H.G. nr. 301/11.04.2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;*
- *Instrucțiunea nr. 9/01.02.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizică a unităților ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, emisă de Ministerul Afacerilor Interne;*

- H.G. nr. 130/24.02.2005 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 295/2004 privind regimul armelor si al munițiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 182/12.04.2002 privind protecția informațiilor clasificate;
- H.G. nr. 585/13.06.2002 pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România;
- Decizia nr. 52/31.05.2012 privind prelucrarea datelor cu caracter personal prin utilizarea mijloacelor de supraveghere video, emisă de Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal.

Subsistem de alarmare antiefracție, va asigura supravegherea cailor de acces si a zonei de expunere a Muzeului ”Trepte de Istorie”.

Echipamentele de supraveghere video cu circuit inchis trebuie sa asigure preluarea imaginilor din zona cailor de acces, zona de expunere si stocarea imaginilor pe o perioada de 20 de zile. Imaginile inregistrate trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor.

Echipamentul de alarmare va asigura detectia efracției in intreg obiectivul.

Echipamentul de control acces va asigura accesul restrictionat a persoanelor neautorizate in obiectiv.

3.2. Specificații tehnice:

Specificații tehnice pentru echipamentul de supravegherea video

Nr. crt.	Specificatii	UM	Cant.
Inregistrator de tip DVR 8 canale 5 Mpx	DVR Hybrid 8 canale 5MP, CPU Cortex A9, Linux, Interfata N9000 Inregistrare 5MP Lite/4MP Lite/1080P/1080P Audio: 8 intrari / 1 iesire; Alarm 8 in 2 out Accepta 1 HDD SATA max 8TB, RS485, 2x USB, alimentare 12V, consum 12W fara HDD	buc	1
Camera video color 5 mpx Bullet	Camera BULLET de exterior 5MP Senzor 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMO S sensor, Alimentare 12V DC, consum 900mA (IR ON) Standard IP66, temperatura de operare -10° ~ +50°C	buc	2
Camera video color Dome 2 mpx	Camera DOME de exterior 2MP HD Senzor 1/2.9" CMOS 1080p, pixeli efectiv 1920(H)×1080(V) Distanța IR: 30-50m, Lentila varifocala 2.8-12mm, meniu OSD,	buc	3
HDD 2TB	HDD SEAGATE	buc	1
Videobalun	Videobalun pasiv HDCVI/TV	buc	10
Alimentator	Alimentator 12 V/2 A	buc	5
Doza	Doza conexiuni 25 x25	buc	5
Cablu	Cablu FTP CAT 5 E	ml	30
Cablu	Cablu alimentare	ml	25
Protectie	Protectie cablu	ml	20

Specificații tehnice pentru echipamentul tehnic de alarmare la efracție

Unitate centrala	Unitate centrala cu cutie si transformator, 4 intrari de zona sau 8 cu ATZ, extensibila la 32 zone; suporta 32 zone radio in conjunctie cu RX1,2 partiții (1 partiție daca se foloseste tastatura K636),consum iesire Aux: Nominal 450mA - Maxim 600mA (protectie electronica)	buc	1
Tastatura	Tastatura LED - pe fir, 10 zone, verticala ,compatibilitate: SP, MG, indicatoare separate de stare pentru 2 partiții armare totala/armare pe timp de noapte/armare parțiala/dezarmare , afisaza luminos zonele deschise , 1 intrare de zona , posibilitatea setarii independente a zonelor tip clopotel (chime) certificari: CE, EN 50131 grad 2; EN 50130-5 clasa I; EN 17065	buc	1
Detector miscare	Detector de miscare digital infrarosu, de inalta performanta ,procesare digitala (FADEC) , lentila cilindrica/sferica, acoperire: 10x10m , unghi detectie 90° si 0.5m de la perete , pattern de detectie egalizat (asigura o sensibilitate uniforma in zona protejata)	buc	3
Sirena	Sirena de interior	buc	1
Sirena	Sirena de exterior	buc	1
Acumulator	Acumulator 12 V/7 Ah	buc	2

Specificații tehnice pentru echipamentul de control acces

Cititor	Cititor de proximitate stand-alone cu tastatura,De interior/exterior Iluminat, acces cu cod, Maxim 500 utilizatori, Cartela sau ambele Releu 5A pentru comanda usii, Intrare si releu iesire auxiliar Cu 10 moduri programare, Alimentare 12-24Vcc sau 16-24 Vca	buc	1
Yala	Yala electromagnetica ingropata, memorie mecanica, contact normal, varianta lunga, consum 1A, alimentare 12 V DC	buc	1
Buton	Buton cerere iesire	buc	1
Sursa	Sursa 12 V/2 A	buc	1
Acumulator	Acumulator 12 V / 7 A	buc	1

4. Condiții de garanție

Garanția echipamentelor va fi în conformitate cu solicitările menționate în tabelul cu specificații și termenul de garanție nu va fi mai mic de 24 de luni din momentul semnării actului de predare-primire după livrarea, instalarea și setarea (configurarea) sistemului achiziționat.

5. Criterii de atribuire

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut, care se va aplica pentru ofertele care îndeplinesc cerințele din prezentul caiet de sarcini.

6. Servicii prestate și termene de livrare

Durata estimată a prezentului contract este de 60 de zile.

Pentru buna derulare a implementării, autoritatea contractantă impune următoarele condiții referitoare la termenele de livrare:

- Proiectarea și întocmirea documentației în vederea obținerii avizului de la organele de politie pentru instalarea și gestionarea sistemului de alarmare antiefracție;
- livrarea echipamentelor, instalarea și punerea în funcțiune se va face în termenul de valabilitate a contractului;
- instalarea și configurarea se va realiza la locul indicat de Autoritatea contractantă;
- asigurarea garanției pentru pe o perioadă de minimum 24 de luni pentru întregul sistem.

Ofertele care nu respectă cerințele tehnice (punct 3) și condițiile de garanție (punct 4) și constrângerile referitoare la serviciile menționate și termenele de livrare (punct 6) vor fi respinse.

Ofertantul este pe deplin raspunzator de echipamentele oferite. Acestea trebuie să fie certificate CE și agreate pe piața din România de către organele competente (IGPR).

Ofertantul este obligat să ia în considerare toate materialele necesare montajului și punerii în funcțiune a sistemului de securitate. Ofertantul trebuie să fie autorizat IGPR pentru proiectare, instalare și întreținere sisteme de alarmare la efracție și să facă dovada acestui lucru prin atasarea unor copii după avize, atât după licența de funcționare, cât și după avize ale angajaților care participă la derularea contractului, emise conform legii de către autoritățile competente.

7. Recepția sistemelor.

Recepția cantitativă și calitativă a sistemului și echipamentelor instalate individual va fi efectuată de către reprezentanții Beneficiarului în prezența prestatorului, consemnându-se eventualele neconformități într-un proces verbal, urmând ca produsele necorespunzătoare să fie înlocuite în termen de 24 ore.

Recepția sistemului de alarmare antiefracție se va efectua după instalarea și punerea în funcțiune pe baza de proces-verbal de recepție

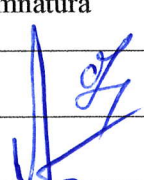
8. Modalități și condiții de plată.

Plata pentru furnizarea și instalarea sistemului de alarmare antiefracție se va face cu ordin de plată prin Trezorerie. Prestatorul va emite factura fiscală după încheierea procesului verbal de recepție.

Termenul de plată este de 30 zile de la emiterea facturii fiscale.

9. Măsuri de securitate și sănătate în muncă și impact de mediu.

Pe toată durata realizării lucrării, executantul trebuie să respecte obligațiile generale ce îi revin în conformitate cu prevederile din legislația națională privind securitatea și sănătatea în muncă și să ia toate măsurile impuse de normele de mediu în conformitate cu legislația în vigoare.

	Nume și Prenume	Funcția	Data	semnatura
Verificat	Chiriac Felicia	Șef birou contabilitate	05.04.2023	
Întocmit	Bornaz Mihai	Administrator	05.04.2023	