



COLEGIUL NAȚIONAL „ANDREI MUREȘANU”
B-DUL REPUBLICII, NR.26
420057 BISTRIȚA; JUD. BISTRIȚA-NĂȘĂUD
Telefon / fax 0263213607
E-mail: cnam_bn@yahoo.co
Nr. 2355 din 21.09, 2017

SOLICITARE OFERTE DE PREȚ

Obiect: Solicitare ofertă de preț pentru atribuirea, prin CUMPĂRARE DIRECTĂ a contractului de investiții care are ca obiect extindere „Sistem de avertizare la incendiu” - Local I - Aripa Nouă

Colegiul Național „Andrei Mureșanu” Bistrița în calitate de autoritate contractantă, intenționează să realizeze o achiziție directă prin intermediul catalogului electronic de produse, lucrări, servicii publicat în SEAP, în vederea atribuirii contractului de achiziție, mai sus menționat, în conformitate cu cerințele din prezenta solicitare și cu specificațiile din documentația de atribuire anexată.

I. Precizări pentru operatorii economici interesați să depună oferte:

Valoarea estimată a lucrării este de: 20.168,07 lei fără TVA. Valoarea ofertelor nu trebuie să depășească valoarea estimată. Prețul este ferm și va fi exprimat în lei, fără TVA:

Valabilitatea ofertei: 30 zile

Codul CPV: 31625200-5

Perioada de garanție acordată sistemului este de minim 24 de luni de la data semnării procesului-verbal de recepție.

Termenul limită de depunere a ofertelor

Operatorii economici interesați de această achiziție sunt rugați să posteze ofertele în Catalogul electronic de produse, servicii și lucrări pus la dispoziție de SEAP, până la data de **25 iulie 2017, ora 10⁰⁰**.

Operatorii economici care au postat oferta de preț în SEAP, sunt rugați să informeze în scris achizitorul la adresa de e-mail: cnam_bn@yahoo.com sau la sediul unității din b-dul Republicii nr.26, până la data de **25 iulie 2017, ora 10⁰⁰**.

Criteriul de atribuire a contractului: calitate/preț, performanțe aparatură, termenul scurt de execuție al lucrării, termenul de garanție acordat. Va fi desemnată ofertă câștigătoare, oferta care îndeplinește cerințele solicitate de autoritatea contractantă. Valoarea ofertată nu trebuie să depășească valoarea estimată. În situația în care, ofertele clasate pe primul loc au prețuri egale, autoritatea contractantă va solicita în scris ofertanților respectivi, re-ofertarea în plic închis, în vederea departajării ofertelor.

II. CONDITII DE PARTICIPARE

Situația personală a operatorilor economici

Cerința nr. 1.

Declarație privind neîncadarea în prevederile art.60, art.164, art.165, art.166, art.167 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice. Completare Formulare anexate.

Cerința.2

- Copie autorizație în conformitate cu OMAI 87/2010, cu modificările și completările ulterioare, pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.

III. PREZENTAREA OFERTEI

- **Propunerea financiară** va fi evaluată în funcție de prețul total raportat la valoarea maximă estimată a contractului ce urmează a fi atribuit. Propunerea financiară se va elabora și prezenta astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la cantitățile de lucrări și preț și să respecte în totalitate cantitățile și categoriile de lucrări prevăzute în fișa tehnică. Propunerea financiară nu va depăși valoarea maximă estimată a achiziției, aceasta fiind în conformitate cu bugetul aprobat.

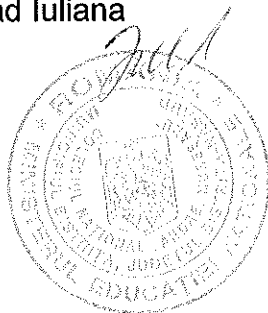
NU SE ACCEPTĂ ACTUALIZAREA PREȚULUI CONTRACTULUI.

- **Propunerea tehnică** să respecte cerințele Fișei tehnice și a caietului de sarcini.
- Ofertantul să accepte condițiile contractuale propuse (model contract atașat).

Pentru oferta desemnată câștigătoare se va prezenta propunerea financiară, propunerea tehnică precum și celelalte formulare care se impun.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să vă adresați în scris autorității contractante la adresa de e-mail cnam_bn@yahoo.com sau telefon/fax 0263211521, persoană de contact Șaișuc Dana - responsabil achiziții publice.

DIRECTOR,
prof. Vlad Iuliana

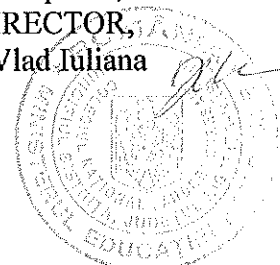


RESPONSABIL ACHIZIȚII PUBLICE,
ec. Șaișuc Dana



COLEGIUL NAȚIONAL „ANDREI MUREȘANU”
B-DUL REPUBLICII, NR.26
420057 BISTRIȚA; JUD. BISTRIȚA-NĂSĂUD
Telefon / fax 0263213607
E-mail: cnam_bn@yahoo.co

Se aprobă,
DIRECTOR,
prof. Vlad Iuliana



CAIET DE SARCINI privind achiziția „Sistem de avertizare la incendiu” - Local I - Aripa Nouă

1. Informații generale

Colegiul Național „Andrei Mureșanu” Bistrița elaborează prezentul caiet de sarcini în vederea realizării investiției cuprinse în lista obiectivelor de investiții pe anul 2017 cu finanțare de la bugetul local, constând în extinderea unui sistem de avertizare la incendiu în corpul de clădire Local I - Aripa Nouă din b-dul Republicii nr.26.

2. Obiective

Prelungirea sistemului de avertizare la incendiu existent în Localul I - Aripa Veche, conform cerințelor legale.

3. Obiectul contractului

Operatorul economic selectat trebuie să proiecteze, avizeze, să livreze și să monteze un sistem de avertizare la incendiu în corpul de clădire menționat mai sus, sistem care va fi o prelungire a celui existent.

4. Standarde

Proiectarea, avizarea, echipamentele, instalarea, verificarea și întreținerea sistemului de detectare a incendiului va fi în conformitate cu normativele legale în vigoare în România.

5. Specificații tehnice

Cerințele impuse prin fișa tehnică atașată, vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la fișa tehnică, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din fișa tehnică, fără a depăși valoarea estimată a achiziției.

Lucrarea presupune inclusiv montaj.

Cerințe obligatorii:

- Copie autorizate în conformitate cu OMAI 87/2010, cu modificările și completările ulterioare, pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu -anexată la intenția de participare.

- La livrare, produsele vor fi însoțite de certificate de calitate și garanție, precum și de alte documente prevăzute de legislația în vigoare.

- Nu se admit abateri de la cotele caracteristicilor specificate.

- Perioada de garanție acordată produselor de către furnizor este de minim 24 luni, de la semnarea procesului-verbal de recepție.

- Furnizorul are obligația de a monta și pune în funcțiune numai cu personal calificat, echipamentele de avertizare la incendiu la sediul beneficiarului. Oferta va include toate accesoriile necesare pentru montarea și buna funcționare a echipamentului ca un tot unitar, chiar dacă acestea nu au fost solicitate în mod expres în caietul de sarcini.

- Furnizorul are obligația de a garanta că toate produsele oferite sunt noi, nefolosite.
- Se va instrui personalul de exploatare al echipamentelor oferite.

Propunerea tehnică se întocmește astfel încât procesul de evaluare și informațiile cuprinse în aceasta să permită identificarea facilă a corespondenței cu specificațiile tehnice minime din caietul de sarcini.

6. Proiectarea sistemului de detecție

Proiectul instalației de stingere va fi avizat de verificator avizat.

Proiectul va cuprinde următoarele planuri și informații:

- a) memoriu tehnic
- b) planuri de amplasare a echipamentelor în care să se evidențieze amplasarea centralei de detecție și semnalizare, a detectorilor, a butoanelor de a butoanelor de incendiu, a indicatorilor optici și acustici
- c) planuri cu locația și legăturile dintre toate elementele
- d) calcule de verificare pentru sursa de alimentare de avarie (acumulatori) folosită în caz de întrerupere a alimentării cu energie electrică de la rețea, luând în considerare necesitățile tuturor dispozitivelor conectate
- e) instrucțiuni de punere în funcțiune, exploatare și întreținere.

7. Modalități generale de execuție a lucrărilor

Înainte de începerea lucrărilor:

- Realizarea proiectului de execuție omplet, care va fi avizat de I.S.U.

La sfârșitul lucrărilor:

- Predarea către Colegiul Național „Andrei Murelșanu” un exemplar din:
- proiectul de execuție (planuri, schițe, jurnal cabluri, calcul de putere, etc.)
- certificate de conformitate ale echipamentelor instalate
- certificate de calitate și garanția echipamentelor instalate și certificat de garanție pe lucrare
- plan de amplasare al echipamentelor

8. Date privind elaborarea, prezentarea, depunerea și evaluarea ofertei

Propunerea financiară prezentată va cuprinde oferta de preț la care se vor anexa specificațiile tehnice ale produsului oferit.

Prețul va fi exprimat în lei, fără TVA.

Nu pot fi depuse oferte alternative.

Achiziția se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr.98/2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică și a Hotărârii Guvernului nr.395/2016 privind aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică.

9. Termen de execuție

Lucrările se vor efectua după cum urmează:

- de luni până vineri, în intervalul orar 7,30-17,00.

Termen maxim de execuție a lucrării - 10 zile de la semnarea contractului.

10. Perioada de garanție

Perioada de garanție este de minim 24 luni de la data recepției la terminarea lucrărilor.

Perioada de garanție a lucrării expiră la data recepției finale.

ÎNTOCMIT,
Șaișuc Dana

Leșanu Mariana



COLEGIUL NAȚIONAL „ANDREI MUREȘANU”
B-DUL REPUBLICII, NR.26
420057 BISTRIȚA; JUD. BISTRIȚA-NĂȘĂUD
Telefon / fax 0263213607
E-mail: cnam_bn@yahoo.co

APROBAT,
DIRECTOR,
prof. Vlad Iuliana



FIȘA TEHNICĂ

SISTEM DE AVERTIZARE INCENDIU

Nr.crt	Denumire	Caracteristici tehnice
1	Detector de fum optic adresabil	Dimensiune 42mm, diametru 108mm, Temperatura de functionare -25 / +70 (° C) , temperatura de depozitare -40 / +80 (° C). Umiditate relativa 95% (fără condensare), Material Plastic: ABS ignifug, Greutate 0.092 KG, Detectoarele sunt compatibile cu bazele 4B și 4B-I., Detectoarele sunt proiectate pentru a fi utilizate într-o adresă care utilizează Protocolul digital FireClass. Directiva privind produsele pentru construcții (PCD), care îndeplinește cerințele: - EN 54-5: 2000 + A1: 2002 - Detectoare de căldură - EN 54-7: 2000 + A1: 2002 + A2: 2006 - Detectoare de Fum
	Soclu universal	Baza Uni 5B este destinată utilizării la sistemele FC400 / 600 de detectors
2	Buton de incendiu adresabil de interior cu izolator, fara doza.	O gamă largă de puncte de apel pentru utilizare cu Sistemele adresabile FireClass, Integrat scurt circuit izolator, Indicator LED cu două culori, Certificare EN54-11, Styling compact, modern, Tastă de test pentru testarea rapidă, modele de protecție IP67, model 514.800.806, dimensiune 93 x 98 x 73mm, Temperatura functionare -25° la +70°C, static 280μA, model protectie IP67
	Cutie pentru montarea aparenta a butoanelor adresabile	Cutie pentru montarea aparenta a butoanelor adresabile din seria FC400

3	Sirena de incendiu adresabila cu flash	Corp, capac și închidere: FR110 "BAYBLEND" ignifug, Temperatura de funcționare: -10 până la +55 (° C), Temperatura de depozitare: -25 până la +70 (° C), Umiditate relativă: Până la 96% RH (fără condensare), Consum curent Stand-by: 250μA tipic, 250μA (+ asociat sunete / releu actual)
	Soclu pentru sirene adresabile seria FC500	Soclu sirena adresabila, cu alimentare de pe bucla, flash si izolator incorporat, 15 tonuri selectabile, 4 nivele de volum. Dimensiuni: 115x36,5 mm, Temp lucru: -25~+70 grd C, 90dB
4	Cablu incendiu JY(St)Y2x2x0.8 E30	Utilizare:instalatii de alarmare pentru caz de incendiu, manta ignifuga de culoare rosie, ecran folie laminata de aluminiu, folie de pvc, Fir de masa: cupru masiv acoperit cu staniu, Conductor: 4 fire de cupru masiv acoperite cu staniu, Temperatura de lucru -30C - +80C, Raza de curbura 15 x diametrul cablului, Atenuare 1.1dB/km.

CANTITĂȚI NECESARE:

Detector de fum optic cu soclu universal - 39 buc
 Buton de incendiu cu cutie pentru montare - 3 buc
 Sirena de incendiu cu soclu pentru montare - 3 buc
 Pat cablu PVC 40x25 - 147 m
 Pat cablu PVC 20x15 - 84 m
 Cablu - 360 m

INFORMATICIAN,
 Leșanu Mariana

