



Nr. 922 / 27 02 2023

INVITAȚIE

Prin prezenta vă aducem la cunoștință că Colegiul Național Pedagogic ” Regina Maria” Deva este interesată să achiziționeze în cadrul concurențial, obținerea: servicii de: „ MENTENANTA LA SISTEM DE STINGERE CU HIDRANTI INTERIORI SI EXTERIORI” la corpurile de clădire A, B, C, D si H și vă invităm să depuneți oferta financiară având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante:

Colegiul Național Pedagogic ”Regina Maria” Deva
Cod fiscal: 4374652
Adresa: Str. G. Barițiu, nr. 2, Loc. Deva, Jud. Hunedoara
Telefon/ Fax 0254216826
E-mail lpedsdd@yahoo.com

2. Denumire invitație: servicii de ” MENTENANTA LA SISTEM DE STINGERE CU HIDRANTI INTERIORI SI EXTERIORI ”

3. Modalitate de desfășurare: Cumpărare directă;

4. Pentru depunerea ofertei se va completa oferta financiară;

5. Valoarea estimată totală fără TVA : -lei

6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut;

7. Cod CPV- 50413200-5 Servicii de reparare si intretinere a echipamentului de stingere a incendiilor;

8. Documente de calificare:

Declaratie pe propria raspundere, in temeiul articolului 59-60 din Legea 98/2016- Formular nr 1.

Certificat constatator eliberat de ONRC, nu mai vechi de 30 zile,(copie)

Autorizație IGSU pentru persoană juridică, pentru domeniul instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;

9. Obiectul contractului :servicii de„, mentenanta la sistem antiincendiu”

10. Data limită de depunere a ofertelor: 21 03 2023, ora 11:00;

11. Adresa la care se transmit ofertele: Colegiul Național Pedagogic ” Regina Maria”, str. G. Barițiu, nr. 2, loc. Deva, jud. Hunedoara – Secretariat sau pe e-mail lpedsdd@yahoo.com;

12. Limba de redactare a ofertei: română;

13. Tip de finanțare și modalitate plată: Bugetul local.

14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei;

15. Modul de obținere a documentației: Atașat invitației

16. Persoană de contact: Șimon Ștefan Săndel, tel. 0722842664, e-mail lpedsdd@yahoo.com



COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC
„REGINA MARIA” DEVA

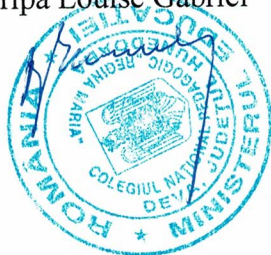


Ministerul Educației

17. Evaluarea ofertelor 21 03 2023 ora 12.

18. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din Caietul de sarcini, se încadrează și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă după încărcarea în SEAP.

Director,
Prof Tripa Louise Gabriel



Administrator patrimoniu
Șimon Ștefan Săndel



COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC
„REGINA MARIA” DEVA

COLEGIUL NATIONAL PEDAGOGIC
REGINA MARIA DEVA



Ministerul Educației

APROBAT,
DIRECTOR
PROF. TRIPA LOUISE GABRIEL



CAIET DE SARCINI PENTRU SERVICIILE DE MENȚENANȚĂ LA SISTEM DE STINGERE CU HIDRANȚI INTERIORI ȘI EXTERIORI

Cap. A. DOMENII DE VALABILITATE

Acest caiet de sarcini este întocmit pentru serviciile de mentenanță la sistemul antiincendiu, aflat în dotarea Colegiului Național Pedagogic Regina Maria Deva județul Hunedoara:

- servicii de mentenanță la sistemul antiincendiu;
- mentenanță sistem de stingere cu hidranți interior și exteriori;

Toate serviciile se vor efectua cu respectarea următoarelor acte normative:

- 1) Legea nr. 64/2008, privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 240 din 27 martie 2008, cu modificările și completările ulterioare;
- 2) Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 633 din 21 iulie 2006;
- 3) Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 646 din 26 iulie 2006;
- 4) Legea nr. 440/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 95/1999 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 502 din 11 iulie 2002;
- 5) Legea nr. 355/2002 pentru aprobarea Ordonanța Guvernului nr. 39/1998 privind activitatea de standardizare națională, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 447 din 26 iunie 2002 cu modificările și completările ulterioare;
- 6) Hotărârea Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 37 din 21 ianuarie 2002, cu modificările și completările ulterioare;
- 7) Hotărârea Guvernului nr. 1.029/2008 privind condițiile de introducere pe piață a mașinilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 674 din 30 septembrie 2008;
- 9) Hotărârea Guvernului nr. 2.139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 46 din 31 ianuarie 2005;
- 10) Hotărârea Guvernului nr. 2.176/2004 pentru modificarea unor Hotărâri ale Guvernului în scopul eliminării unor dispoziții privind obligativitatea aplicării standardelor și actualizării referirilor la standarde, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.236 din 22 decembrie 2004;
- 11) Ordinul Inspectorului de Stat Șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 401/2005 privind aplicarea sigiliilor la instalațiile și echipamentele neautorizate sau care nu prezintă siguranță în funcționare conform Prescripțiilor tehnice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 726 din 10 august 2005;
- 12) Ordinul Inspectorului de Stat Șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 465/2009 privind aprobarea Metodologiei de atestare a personalului tehnic de specialitate în domeniul ISCIR, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 750 din 4 noiembrie 2009;
- 13) Prescripția tehnică PT C 5-2003 Cerințe tehnice privind utilizarea recipientelor butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, indicativ: PT C 5 - 2003, Ediția 1
- 14) Ordinul 163 din 28 februarie 2007 al Ministrului administrației și internelor nr. 163 din 28 februarie 2007: Normele generale de apărare împotriva incendiilor;
- 15) Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Indicativ P 118/2 – 2013, Partea a II-a - Instalații de stingere
- 16) Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Indicativ P 118/3 – 2015, Partea a III-a - Instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu.



- Hotararea Guvernului nr.225/2002 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor;
19) Hotărârea Guvernului nr. 394/1995 privind obligațiile ce revin agenților economici - persoane fizice sau juridice – în comercializarea produselor de folosință îndelungată destinate consumatorilor
20) Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor
21) Legea nr. 90/1996 privind protecția muncii și normele metodologice de aplicare a acesteia, aprobate prin Ordinul ministrului de stat, ministrul muncii și protecției sociale nr. 388/1996
22) Legea 10/18.01.1995 privind Calitatea în Construcții;
23) Legea 50/12.07.2008 privind Autorizarea executării lucrărilor în construcții;
24) HGR 273/1994 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.

1. SISTEM ANTIINCENDIU (INSTALATII DE STINGERE, HIDRANTI INTERIORI SI EXTERIORI)

HIDRANTI INTERIORI

CORP A – DEMISOL+PARTER+ 3 ETAJE = 20 BUC
CORP B – DEMISOL+PARTER+ETAJ+MANSARDA= 10 BUC
CORP C- DEMISOL+PARTER+ETAJ = 12 BUC
CORP D- PARTER+ETAJ+MANSARDA = 7 BUC
CORP H – DEMISOL+PARTER+ETAJ = 16 BUC
CORP I - PARTER+3 ETAJE = 8 BUC
TOTAL = 73 BUC

HIDRANTI EXTERIORI

TOTAL = 4 BUC

În conformitate cu Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Indicativ P118/2 – 2013, Partea a II-a - Instalații de stingere, se vor respecta următoarele:

28. Exploatarea instalațiilor de stingere cu apă a incendiilor

Exploatarea instalațiilor de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și hidranți exteriori

28.1. (1) Hidranții de incendiu – interiori și exteriori – trebuie menținuți permanent în stare de funcționare. În acest scop, utilizatorul trebuie să desemneze o persoană care să efectueze verificarea instalației de hidranți periodic, în funcție de condițiile de mediu și de risc de incendiu, dar cel puțin săptămânal.

(2) La hidranții interiori se urmărește, în principal:

- modul de manevrare a robinetelor, urmărindu-se ca deschiderea, respective închiderea să se facă ușor și complet;
- starea furtunului să fie corespunzătoare din punct de vedere calitativ, astfel încât să nu cedeze la presiunea apei;
- accesul la hidranți să fie permanent liber; în acest scop nu se depozitează materiale în fața hidranților sau pe hidranți;
- să nu fie descompletat;
- să nu fie defecte evidente, scurgeri sau corodări;
- marcarea să fie lizibilă și corectă.

(3) Persoana desemnată trebuie să ia imediat acțiunile corective necesare.

28.2. Persoanele care lucrează în încăperi prevăzute cu hidranți de incendiu interior trebuie să cunoască modul de folosire a acestora.

28.3. (1) Beneficiarul trebuie să încheie un contract cu o persoană fizică sau juridică autorizată, în condițiile art.27.8, pentru efectuarea unui program de verificări și mentenanță, cel puțin semestrial, care include verificarea funcționării cu furtunul derulat complet, sub presiune, urmărind următoarele aspecte :

- furtunul nu este corodat, nu sunt scurgeri, deformări, distrugerii, crăpături, pe întreaga lungime; în cazul unui semn de defect, furtunul se înlocuiește imediat cu un alt furtun încercat la presiunea de lucru maximă;
- dispozitivele de fixare sunt solide și nedeteriorate;
- debitul de apă este continuu și suficient (se recomandă utilizarea unui debitmetru și a unui manometru);
- sistemul de derulare funcționează ușor;
- țeava funcționează corespunzător.

(2) Dacă este necesară o reparație urgentă, se afișează inscripția DEFECT și se informează imediat persoana competentă pentru a lua măsuri alternative de protecție.

(3) La fiecare cinci ani toate furtunurile trebuie presurizate la presiune maximă de lucru.

28.4. La hidranții de incendiu exteriori se verifică:

- starea tehnică a cutiilor de protecție, înlocuindu-se cele deteriorate datorită circulației autovehiculelor sau a unor intervenții necorespunzătoare



b) gradul de etanșeitate a garniturilor;

c) existența indicatoarelor de marcă a hidranților.

28.5. (1) De pe hidranții amplasați în spațiile verzi se înlătură pământul și iarba, astfel încât poziția lor să fie ușor de identificat în orice moment. În același scop, pe timpul iernii după fiecare ninsoare, se înlătură zăpada de pe cutiile hidranților.

(2) În cazul efectuării unor lucrări (modernizarea unor căi de acces, săpături la diverse rețele, etc.) se urmărește permanent ca hidranții subterani să nu fie acoperiți cu beton, asfalt, etc. sau să fie blocați prin parcare.

28.6. Defectele frecvente ale hidranților de incendiu și modul de remediere a acestora sunt prezentate în tabelul 28.1.

Tabelul 28.1

Defectele frecvente ale hidranților de incendiu și modul de remediere a acestora

Tipul de defecte	Elemente componente	Ațiuni de remediere
1. absență capac de manevră, capac robinet; 2. racord defect; 3. garnituri deteriorate sau lipsa acestora; 4. absență roată de manevră; 5. scurgeri ale robinetelor;	robinet hidrant, racord furtun	1. înlocuire; 2. reparare; 3. înlocuire; 4. montare; 5. înlocuire sau reparare;
6. blocarea hidranților; 7. modul de manevrare ușoară a robinetelor (închidere, deschidere) – operare necorespunzătoare.		6. înlăturarea materialelor depozitate pe hidranți sau în fața acestora; 7. reparare;
1. deteriorări (tăieturi, crăpături, etc.); 2. racorduri deteriorate; 3. garnituri defecte sau deteriorate; 4. furtun neracordat la robinet;	furtun de refulare	1. înlocuire; 2. înlocuire sau reparare; 3. înlocuire; 4. racordare;
1. lipsa țevii de refulare; 2. garnitură lipsă sau deteriorată; 3. țeavă deteriorată; 4. țeava nu operează corespunzător;	țevi de refulare	1. înlocuire; 2. înlocuire; 3. înlocuire; 4. reparații sau înlocuire;
1. verificarea tuturor condițiilor referitoare la coroziunea ori deteriorarea elementelor componente; 2. ușa cutiei nu se deschide complet; 3. geamul ușii este crăpat sau spart; 4. absența dispozitivului pentru spart geamuri în caz de intervenție; 5. blocarea accesului la hidranți; 6. verificarea tuturor elementelor componente (robinet hidrant interior, furtunuri și țevi de refulare, stingătoare);	cutie hidrant	1. reparare sau înlocuire a elementelor componente sau a întregii cutii; 2. reparare; 3. înlocuire; 4. reparare sau înlocuire; 5. echipare cu dispozitiv; 6. înlăturarea obiectelor sau materialelor depozitate; 7. înlocuirea oricărui element defect și echiparea cu cele care nu există;



Cap. D. CONDIȚII DE CAPABILITATE TEHNICĂ

Se vor îndeplini obligatoriu următoarele:

1. Durata contractului de servicii încheiat cu titularul câștigător al licitației este de 12 (doisprezece) luni cu posibilitate de prelungire.

2. Perioada de timp pentru intervenții de service, considerată din momentul sesizării telefonice, care este verificabil prin sistemul de monitorizare a convorbirilor telefonice, este de 60 minute.

Se va prezenta o declarație prin care titularul și subcontractanții se angajează că vor respecta condițiile de mai sus, în cazul încheierii contractului de servicii.

3. Se vor prezenta, în copie, următoarele autorizații:

- 1 buc. Autorizație IGSU pentru persoană juridică, pentru domeniul instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor;

Autorizațiile trebuie să fie în termen de valabilitate. Copiile trebuie să conțină și partea cu vizele de valabilitate.

La cererea achizitorului se vor prezenta autorizațiile în original pentru verificarea copiilor.

4. În cazul punerii în funcțiune a unor echipamente similare noi, acestea vor fi preluate în cadrul contractului prin acte adiționale, la prețurile stabilite în contract.

Cap. E. OFERTA FINANCIARĂ

Oferta financiară se va întocmi conform următorului tabel:

Nr. crt.	Servicii de mentenanță sistem antiincendiu:Denumirea	Cantitate	Pret unitar lei / trim/	Pret unitar lei/ sem	Valoare lei / trim	Valoare lei / sem	Valoare lei / an
1	Mentenanța instalației de stingere Hidranți interior	73	X		X		
	Hidranți exteriori	4	X		X		

TOTAL

ÎNTOCMIT
ADMINISTRATOR PATRIMONIU
ȘIMON ȘTEFAN