

Caietul de sarcini

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru atribuirea contractului si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Caietul de sarcini contine, In mod obligatoriu, specificatii tehnice. *Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale.*

In acest sens orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luata in considerare, dar numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in caietul de sarcini sau care nu satisface cerintele caietului de sarcini va fi declarata oferta neconforma si va fi respinsa.

DENUMIRE ACHIZITIE :

Servicii de verificare, reparare, inlocuire a pieselor defecte a echipamentelor de prima interventie si reincarcarea periodica a stingatoarelor "cu cod CPV: 50413200 - 5

Valoare estimata 2100 lei

OBIECTUL CERERII DE OFERTA

Serviciile de reparare si intretinere a echipamentelor de stingere a incendiilor (stingatoare) existente la Liceul Tehnologic "Stefan cel Mare si Sfant", vor respecta cerintele Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor si ale Ordinului nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor

• Ofertantii vor detine cod de activitate, CAEN : 4329 si AUTORIZATIE pentru efectuarea lucrarilor de verificare, incarcare si reparare a stingatoarelor de incendiu.

Serviciile oferite vor cuprinde propuneri complete privind : Parametri si caracteristicile stingatoarelor

Pentru fiecare tip de stingator se vor indica urmasorii parametri:

Dimensiuni 0 x H, mm

Greutate stingator, kg

Cantitate incarcatura, kg

Interval de descarcare, sec

Lungime minima jet, m

Stingatoarele se vor incarca conform normelor in vigoare respectandu-se prevederile Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor si ale Ordinului nr. 163/2007 Norme generale de aparare impotriva incendiilor.

Stingatoarele vor fi :

- ridicate de la sediul Liceul Tehnologic "Stefan cel Mare si Sfant" Vorona , cu transport gratuit,
- verificate, reparate, daca este cazul, reincarcate si aduse inapoi la locurile de munca.

Stingatoarele vor fi preluate/predate administratorilor cu proces-verbal de predare-primire.

Autoritatea contractanta solicita oferte complete pentru contractarea serviciilor de verificare, reparare, inlocuire a pieselor defecte a echipamentelor de prima interventie (stingatoare) si reincarcarea periodica a stingatoarelor astfel:

Se va lua in considerare valoarea totala a ofertei :

Valoarea TOTALA= TOTAL GENERAL A+ TOTAL GENERAL B unde:
TOTAL GENERAL A = verificarea tuturor stingatoarelor
TOTAL GENERAL B = repararea/inlocuirea pieselor defecte (unde este cazul) si reincarcarea stingatoarelor ,
Stingatoarele vor fi ridicate de la sediul Liceului Tehnologic" Stefan cel Mare si Sfant" com. Vorona, Jud. Botosani.

Evaluare financiara a ofertelor

Evaluarea ofertelor se face in functie de valoarea totala ofertata a contractului (Valoarea TOTALA =TOTAL GENERAL A + TOTAL GENERAL B),

Criteriul de atribuire : cel mai bun raport pret-calitate

Ofertantii vor prezenta un pret fara TVA pentru fiecare tip de stingator si pentru fiecare tip de piesa defecta pe care o vor schimba, iar achizitorul va plati numai pentru nr de piese defecte schimbate si numarul de stingatoarele reincarcate.

Transportul (preluarea/predarea) stingatoarelor sa va face gratuit de catre furnizor

CERINTE GENERALE:

Ofertantii vor atasa ofertei:

AUTORIZATIE pentru efectuarea lucrarilor de verificare, incarcare si reparare a stingatoarelor de incendiu cu exceptia celor care contin anumite gaze fluorurate cu efect de sera in conformitate cu OMAI 87/2010 emisa de MAI, Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila- in perioada de valabilitate;

Declaratie privind eligibilitatea

Certificat de participare la licitatie cu oferta independenta;

Declaratie privind neincadrarea in prevederile art.181 din ordonanta:

Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in prevederile art. 69~1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 34/2006 cu modificarile si completarile ulterioare; Certificatului constatator eliberat de Ministerul Justitiei - Oficiul Registrului Cornertului. Informatii privind cifra de afaceri

Lista principalelor servicii prestate in ultimii 2 ani;

Doua recomandari

Declaratie referitoare la echipamentele tehnice utilizate la verificare, reparare, inlocuire a pieselor defecte a echipamentelor de prima interventie (stingatoare) si reincarcarea periodica a stingatoarelor;

Declaratie privind personalul de specialitate de care dispune ofertantul : (declaratie pe propria raspundere care contine informatii privind numarul de lucratori specializati; cu autorizatiile la zi)

Se vor prezenta : SR EN ISO 9001:2008 - Certificatul sistemului de management al calitatii

CERINTE TEHNICE

Ofertantii vor prezenta agremente tehnice pentru mijloacele tehnice de aparare impotriva incendiilor;

Mijloacele tehnice de aparare impotriva incendiilor vor fi insotite, la predarea catre beneficiar (Liceului Tehnologic), de

- certificate de conformitate, pentru piesele de schimb;
 - agrement tehnic pentru stingatoarele incarcate (*tip eticheta alaturi de cea a producatorului cu informatii succinte, esentiale*)
 - certificate de garantie de un an (12 luni);
 - angajament de functionare a stingatoarelor la parametrii mentionati in oferta;
 - va asigura vizibilitatea si lizibilitatea marcajelor;
 - angajament de montare a stingatoarelor conform art 133 din OMAI 163/2007:
-
- Instructiune scrisa privind regulile si masurile de aparare impotriva incendiilor, specifice acestora (stingatoarelor), corelate cu riscurile la utilizarea, manipularea, transportul si depozitarea stingatoarelor respective (*tip agremet tehnic pentru stingatoare reincarcate- pe format A4*);
 - proces verbal de predare-

Mijloacele tehnice de aparare impotriva incendiilor trebuie sa indeplineasca si sa asigure criteriile si nivelurile de performanta prevazute de reglementarile tehnice aplicabile si de specificatiile tehnice de referinta,

Mijloacele tehnice de aparare impotriva incendiilor trebuie sa asigure fiabilitatea si eficienta necesara, conform reglementarilor tehnice specific;

Perioada de garantie acordata de catre prestator este cea declarata in propunerea tehnica, si anume 12 de luni (conform legislatiei);

Neindeplinirea oricarei cerinte din caietul de sarcini de catre prestator, da posibilitatea achizitorului de a rezilia contractul de servicii.

Perioada de valabilitate a contractului este pana la data de 31.12.2022

Ofertantii vor depune oferta pentru toate cantitatile si pentru toate serviciile solicitate.

Anexa 1

| Denumire stingator | Nr. buc |
|---|----------------|
| Stingator port.cu pulbere presurizat permanent, 6 kg tip P6 | 77 |
| Stingator G5 | 4 |
| Stingatoare P 50 | 2 |

Director
Prof. DASCALU SERGIU-MARIAN



Intocmit
Anicai Stelian

