

INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI
FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică „SERVICII DE REPARARE SI INTRETINERE ECHIPAMENTE DE SECURITATE, ”.

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
Facultatea Mecanica
Adresa: Bdul Dimitrie Mangeron 43
Responsabil achizitie: ing. Mona Anita
Telefon: 0232278683/2297
Email: monadana_anita@yahoo.com

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate

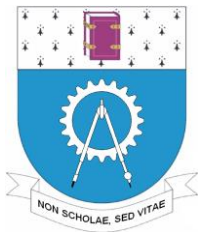
www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 19.02.2018 ora 9.00 si vor avea codurile CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achizitia directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail monadana_anita@yahoo.com în termen de maxim 3 zile lucratoare de la initierea procedurii de achizitie directă pe seap (dacă este cazul – oferta tehnico-economică detaliată se va solicita în cazul achizițiilor de lucrări, servicii si furnizare produse complexe).

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute în Caietul de sarcini si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret precum și la alte conditii financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie



publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

✓ **Fise tehnice / Mostre (dacă este cazul).**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat pretul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 de zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: SERVICII DE REPARARE SI INTRETINERE ECHIPAMENTE DE SECURITATE

2.3 Descrierea contractului

| Nr. Crt. | Nr. lot | Cod CPV | Denumire produs/serviciu/lucrare | Cant. | Specificatii tehnice | Perioada de garantie (dacă este cazul) |
|----------|---------|------------|--|-------|-------------------------------------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Lot 1 | 50610000-4 | Servicii de reparare si intretinere a echipamentelor de securitate | 1 | Conform caietului de sarcini atasat | Conform caietului de sarcini atasat |

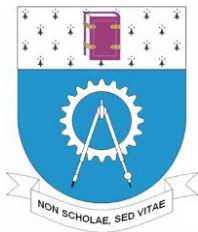
2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1-10000lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/executie

Lot1 maxim 3 zile lucratoare

2.6 Sursa/Surse de finantare:



Finantare de baza

2.7 Locatia lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Mecanica, Bdul Dimitrie Mangeron nr.43, Iasi

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achizitie directă

4. Informatii detaliate si complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Pretul cel mai scăzut

5. Garantia de buna executie (în cazul contractelor de servicii de proiectare/lucrări) – Nu estecazul

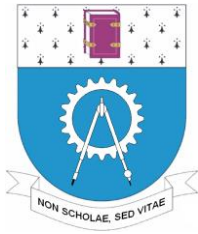
6. Plata pretului contractului

Se va face prin O.P., încontul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la receptie, în baza facturii fiscale, contractului de achizitie si a notei de receptie. Pretul contractului nu se actualizează.

7. Anunt de atribuire

În urma finalizării achizitiei directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunt de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit
Ing.Mona ANITA



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Cerințele impuse 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, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini, atrage descalificarea ofertantului.

Servicii de intretinere si revizie tehnica sistem de semnalizare la incendiu Servicii de intretinere si revizie tehnica sistem de alarma antiefracție si sistem de supraveghere video

Prestatorul va executa lucrari de intretinere, revizii tehnice curente si revizii generale conform graficului intocmit, grafic ce trebuie sa cuprinda 3 revizii trimestriale si o revizie generala/an, grafic care face parte integranta din contract.

In vederea atribuirii contractului de service, pretatorul va trebui sa prezinte o oferta de prēt compusa din prēt abonament lunar si pret pentru revizie generala.

Prestatorul trebuie sa fie autorizat de catre IGSU, Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila, (conform HG.1490/2004 cu modificari prin HG259/2005 si Ordinul ministrului administratiei si internelor nr.87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectueaza lucrari in domeniul apararii impotriva incendiilor), pentru efectuarea lucrarilor de Instalare si intretinere a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incediu.

Prestatorul trebuie sa fie autorizat de catre MAI, IGPR, Directia Politie de Ordine Publica (conform Legii 333/2003 cu modificari prin HG 301/2012) pentru activitati de proiectare, instalare, intretinere a sistemelor de alarmare impotriva efracției. Materialele și echipamentele folosite în cadrul lucrărilor de instalații electrice de curenți slabi trebuie să fie omologate sau agrementate tehnic și să fie verificate în conformitate cu certificatele de calitate emise de furnizor.

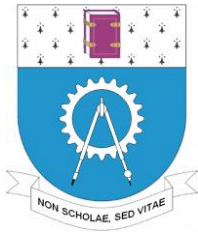
Personalul de execuție trebuie să fie atestat pentru lucrări de acest tip (minim un inginer sisteme de Securitate si un tehnician sisteme de Securitate).

Societatea trebuie sa fie certificata ISO 9001.

Societatea trebuie sa faca dovada de lucrari similare si activitate neintrerupta in ultimii 3 ani.

Societatea trebuie sa aiba un punct de lucru activ in Iasi pentru operativitatea interventiilor.

Orice modificări in cadrul sistemelor se vor face numai cu acordul proiectantului.



Manopera pentru piesele de schimb inlocuite in cadrul reviziilor tehnice este inclusa in pretul reviziilor.

Pretul pentru abonamentul trimestrial va cuprinde urmatoarele operatiuni:

Sistemul de semnalizare la incendiu:

- controlează registrul de evidență a verificărilor și testărilor efectuate de personalul utilizatorului (verificări zilnice și lunare)
- examinează toate conexiunile la baterii;
- controlează funcțiile de alarmă, defect și auxiliare ale centralei de semnalizare;
- inspectează vizual centrala de semnalizare pentru urme de umezeală și alte semne de deteriorare;
- testeaza prin sondaj 10% din echipamentul montat;
- îndeplinește toate celelalte controale și teste precizate de instalator, furnizor sau producător;
- se informează de existența sau nu a modificărilor de structură, sau de ocupare care ar fi putut afecta cerințele privind poziționarea sau dispunerea butoanelor, detectoarelor sau dispozitivelor sonore, și în caz că da, reconfigurează instalația.

Verificările și modificările efectuate trebuie să fie înscrise în registrul instalației.

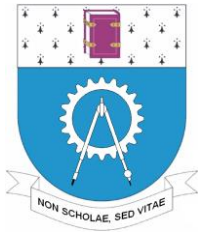
Sistemul de alarma antiefractie si sistemul de supraveghere video

- examinează toate conexiunile la baterii;
- examineaza conexiunile la camerele video
- controlează funcțiile de alarmă, defect și auxiliare ale centralei de alarma;
- verifica functionarea inregistratorului DVR
- inspectează vizual centrala de alarma pentru urme de umezeală și alte semne de deteriorare;
- se informează de existența sau nu a modificărilor de structură, sau de ocupare care ar fi putut afecta cerințele privind poziționarea sau dispunerea detectoarelor sau dispozitivelor sonore, și în caz că da, reconfigurează instalația.

Pretul pentru revizia generala anuala va cuprinde urmatoarele operatiuni:

Sistemul de semnalizare la incendiu:

- verifică și execută testele periodice ce s-au executat trimestrial (conform cu înregistrările din registru);
- testeaza si verifica fiecare echipament din configuratia sistemului;
- face o verificare vizuală pentru a confirma că toate racordările de cabluri și echipament sunt sigure, nedeteriorate și protejate corespunzător;
- face o verificare vizuală pentru a controla dacă schimbările structurale sau de ocupare au afectat cerințele pentru dispunerea butoanelor, detectoarelor și dispozitivelor sonore. Verificarea vizuală trebuie să confirme ca un spațiu deschis de cel puțin 500 mm este păstrat sub fiecare detector în toate direcțiile și că toate butoanele rămân accesibile și vizibile.
- examinează și testează toate bateriile.
- Verificările și modificările efectuate trebuie să fie înscrise în registrul instalație



Sistemul de alarma antiefractie si sistemul de supraveghere video:

- se va inspecta calitatea imaginii fiecărei camere video la inregistratorul digital împreună cu reprezentantul autorizat al beneficiarului, se va stabili planul de intervenție asupra sistemului video. La cererea beneficiarului se refocalizează sau se reorientează camerele.
- se vor verifica starea suporturilor la echipamente. Dacă este cazul se vor curăța carcasa de protecție ale camerelor.
- se va verifica starea și parametrii surselor cu backup. Acumulatorii vor fi verificați anual și schimbați la nevoie.
- se va verifica starea de funcționare a stațiilor de lucru și corectă rulare a softurilor instalate. Dacă este cazul se vor curăța filtrele de aer.
- se vor verifica funcțiile de alarmă, defect și auxiliare ale centralei de alarmă.
- se va verifica spre confirmare că toate racordările de cabluri și echipamente accesibile sunt sigure, nedeteriorate și protejate corespunzător.
- se va verifica și testa funcționarea sistemului pe baterii.
- se vor verifica detectorii dacă funcționează corect în concordanță cu recomandările producătorului.
- se va informa de existența modificărilor de structură, sau de ocupare care ar putea afecta cerințele privind poziționarea sau dispunerea detectoarelor sau dispozitivelor sonore, și în caz că da, reconfigurarea instalației.
- operațiunile efectuate vor fi consemnate într-un **proces verbal de revizie**.

Cu ocazia reviziei generale și a reparațiilor, echipamentele pe care Prestatorul le constată că sunt în stare necorespunzătoare să înainteze sub formă de necesar de materiale și piese de schimb, Beneficiarului pentru a fi achiziționate. Abonamentul nu include valoarea echipamentului care se înlocuiește.

Prestatorul va efectua intervenții și la solicitarea Beneficiarului .

Prestatorul va asigura un stoc permanent de piese de schimb în magazia proprie astfel încât orice reparație să nu depindă de termenul de aprovizionare.

Prestatorul va asigura gratuit, la cererea **Beneficiarului**, instruirea personalului acestuia privind exploatarea sistemelor;

Confirmarea executării reviziei tehnice și a funcționării la parametrii normali a sistemelor se va face de reprezentantul Beneficiarului prin semnarea și stampilarea **Procesului verbal de revizie tehnica**.

Durata contractului va fi de 2 ani.

Intocmit
Ing.Mona Anita