

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea din Craiova
70 de ani
Tradiție, Performanță, Viziune
Direcția Generală Administrativă
Serviciul Achiziții Publice
Str.Libertății, nr.19 tel/fax: 0251/411752



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ
Nr. 4037 Data 24.05.2017

Invitație de participare la procedura de atribuire a contractului de Servicii privind mentenanța sistemelor de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu la Casa Universitarilor

Către:

Autoritatea contractantă invită ofertanții al căror obiect de activitate corespunde cerințelor caietului de sarcini, să depună oferta în scopul atribuirii contractului având ca obiect achiziție de: "Servicii privind mentenanța sistemelor de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu Casa Universitarilor"

1. Denumirea/numele: Universitatea din Craiova
2. Codul unic de înregistrare: 4553380
3. Adresa: A.I.Cuza nr. 13 Craiova Dolj
4. Telefon: 0251/411752
5. Fax: 0251411752
6. Pagina de Internet: www.ucv.ro
7. Modalitatea de achiziție: achiziție directă.
8. Sursa de finanțare a contractului: venituri proprii
9. Obiectul contractului pentru care sunt solicitate serviciile: mentenanța sistemelor de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu la Casa Universitarilor
10. Locul de prestare a serviciului: Casa Universitarilor, Calea Unirii, nr.57, Craiova
11. Termen maxim de prestare a serviciilor: 12 luni de la data semnării contractului incluzând un număr de 4 intervenții/an (o dată la 3 luni) pentru fiecare sistem indicat în cadrul caietului de sarcini
12. Informații și clarificări:
 - a. Serviciul de la care se poate obține un exemplar al caietului de sarcini necesar elaborării ofertei: Serviciul Achiziții Publice sau poate fi descărcat de pe pagina de Internet proprie www.ucv.ro/servicii_administrative/dga/directia_achizitiei_publice/documente.php
 - b. Data limită pentru solicitarea clarificărilor: 25-05-2017, ora 10:00.
Informații suplimentare se pot obține la tel/fax: 0251/411.752
Eventuale clarificări vor fi postate pe pagina proprie de internet, respectiv www.ucv.ro
13. Data limită pentru depunerea ofertelor: 26-05-2017, ora 12:00
14. Adresa la care trebuie transmise/depuse ofertele:

- Universitatea din Craiova, Direcția Generală Administrativă, str. Libertății nr. 19, camera 105,

- fax la nr. 0251/411752 sau

- e-mail: achizitii@uecv.ro.

15. Limba de redactare a ofertei: română

16. Modalitățile de plată: plata se va efectua în lei, cu ordin de plată, în termen de max 30 zile de la primirea documentelor emise de prestator.

17. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 zile .

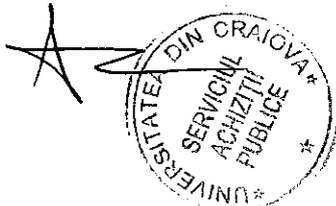
18. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de produse: prețul cel mai scăzut cu condiția respectării cerințelor din caietul de sarcini. În cazul în care două sau mai multe oferte conțin același preț minim, atunci în vederea atribuirii contractului de achiziție publică se va solicita respectivilor ofertanți, pentru departajare, o nouă propunere financiară în plic închis, caz în care contractul va fi atribuit ofertantului a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

19. Prețul va fi exprimat în lei fără TVA.

20. Valoarea estimată 2.000,00 lei fără TVA .

21. Instrucțiuni privind modul de elaborare și prezentare a propunerii tehnice și financiare: ofertanții vor întocmi oferta tehnică și financiară astfel încât să respecte cerințele din caietul de sarcini. Documentele care vor însoți oferta sunt specificate în caietul de sarcini. Oferta tehnico-financiară va fi însoțită de datele de identificare ale societății (denumire, adresă, telefon, fax, mail, cod fiscal, cont de trezorerie).

Sef Serviciu Achiziții Publice
Maria Eugenia Mocanu



Întocmit,
Ec. Iulia Maria DRAGOMIR

72

CUPRINS

1. Obiectul contractului.
2. Definirea prestației, durata acesteia, cerințe privind timpul de intervenție.
3. Obligații principale ale prestatorului pe timpul contractului.
4. Cerințe minime privind întocmirea și prezentarea ofertei.
5. Prevederile legale și documentele de referință.
 - Anexa 1. OBIECTIVUL Universității din Craiova care fac obiectul prestației.
 - Anexa 2. PLANUL DE SERVICE – operațiuni minime.
 - Anexa 3. Documentația tehnică pentru instalațiile de semnalizare, alarmare în caz de incendiu.

CAIET DE SARCINI

pentru

SERVICII DE MENTENANȚĂ ECHIPAMENTE DE SECURITATE LA INCENDIU

- Sisteme de detecție, semnalizare, avertizare la incendiu –

cod cpv 50413200-5

1. Obiectul Contractului.

Obiectivul principal al contractării prestației este îndeplinirea cerințelor legale fata de instalare și mentenanță a sistemelor de alarmare la incendiu precum și asigurarea bunei funcționări a acestor sisteme, 24 ore din 24, 7 zile din 7, în scopul minimizării riscurilor la incendiu în obiectivele Universității din Craiova și a optimizării investițiilor. Obiectul contractului îl constituie prestarea de servicii de mentenanță pentru sistemele electronice de securitate la incendiu instalate în obiectivele Universității din Craiova, prezentate în **Anexa 1**.

2. Definirea prestației, durata acesteia, cerințe privind timpul de intervenție.

Obiectul contractului îl constituie prestarea de servicii de mentenanță a sistemelor de detecție incendiu, alarmare din **Anexa Nr. 1**, după cum urmează:

- Mentenanța corectivă incluzând un număr estimat de 3 intervenții corective/an pentru fiecare sistem indicat în cadrul **Anexei 1**;

- Mentenanța preventivă incluzând un număr de 4 (o dată la 3 luni) intervenții preventive/an pentru fiecare sistem indicat în cadrul **Anexei 1**.

Intervențiile preventive se fac conform unei planificări anuale validată de Universitatea din Craiova iar intervențiile corective se fac în baza sesizării Universității din Craiova cu obligație de intervenție și rezultat, astfel :

- Defecțiuni majore implicând disfuncționalitatea totală a sistemului: intervenție în 4 ore de la sesizare și remediere în maxim 24 ore.

- Defecțiuni minore implicând disfuncționalitatea parțială a sistemului: intervenție în maxim 24 ore de la sesizare și remediere în maxim 48 de ore.

Durata contractului și a prestației este de 12 de luni.

Prestațiile se vor efectua astfel:

- Pentru intervențiile preventive în zilele lucrătoare în timpul intervalului orar 08:00 – 16:00.

- Pentru intervențiile corective în funcție de data și ora solicitării beneficiarului, cu respectarea timpilor de intervenție și repunere în funcțiune.

Cerințe minime obligatorii privind eligibilitatea prestatorului.

- a) Sa prezinte în cadrul ofertei tehnice descrierea completă a procedurilor de mentenanță corectivă și preventivă. Se vor prezenta organigrame cu timpii de reacție și intervenție, operațiunile efectuate cu timpii de realizare, dotările necesare în termeni de aparatură și check-list cu planul de service efectuat.
- b) Asumarea de către prestator a **Anexei 2. - PLANUL DE SERVICE** – operațiuni minimale, din prezentul Caiet de Sarcini.
- c) Societatea prestatoare să aibă și să prezinte în copie autorizația din partea IGSU pentru proiectare, instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare în caz de incendiu.
- d) Societatea prestatoare asigură efectuarea lucrărilor numai cu personal care deține certificat de competență profesională în acest sens, respectiv pentru ocupațiile: inginer sisteme de securitate cod COR 215222 și/sau tehnician pentru

sisteme de semnalizare, alarmare în caz de incendiu, cod COR 742105, certificate pe care le va anexa la oferta tehnica.

3. Obligații principale ale prestatorului pe timpul contractului.

a. Personalul prestatorului va respecta toate normele de securitate și sănătate în munca precum și de mediu aplicabile în obiectivele Universității din Craiova. În acest sens se va semna la încheierea contractului un protocol de securitate și sănătate în munca ale cărui clauze sunt obligatorii pe întreaga durată a contractului.

b. Prestatorul va întocmi și înainta spre validare Universității din Craiova la începutul derulării contractului dar nu mai târziu de 15 zile lucrătoare, graficul cu planificarea reviziilor de mentenanță preventivă.

c. Prestatorul va supune avizării prealabile Universității din Craiova a oricărei reparații a unui subsansamblu al cărui cost de repunere în funcțiune depășește 25% din valoare de catalog a subsansamblului.

d. Prestatorul va informa în scris, de îndată, Universitatea din Craiova cu privire la orice disfuncționalitate a sistemelor de natura a periclita securitatea obiectivelor Universității din Craiova și va limita la minim acele întreruperi de serviciu ale sistemelor.

e. Prestatorul va înainta spre validarea și vizarea de către Universitatea din Craiova un raport tehnic detaliat după fiecare intervenție în care se indica starea sistemului, care se considera încheiată numai după eliminarea completa a cauzelor care au dus la apariția defectului.

f. Prestatorul va întocmi și prezenta o dată la 6 luni Universității din Craiova, un raport centralizat, detaliat cu toate operațiunile de service efectuate, indicând propuneri concrete de îmbunătățire a sistemelor și a prestației.

g. Prestatorul va respecta canalele de comunicație cu Universitatea din Craiova.

h. Prestatorul va efectua, după caz, o actualizare inițiată a tuturor proiectelor sistemelor de detecție incendii și a sistemelor de defumare, pe care le va actualiza ulterior în funcție de modificări. Aceste proiecte vor fi puse la dispoziția Universității din Craiova ori de câte ori apare o modificare.

i. Orice modificare și modernizare a instalațiilor de detecție semnalizare și alarmare la incendiu se va face în conformitate cu HG-19/2014 în baza unui proiect care este supus avizării și a autorizării privind securitatea la incendiu.

4. Cerințe privind întocmirea și prezentarea ofertei

La întocmirea ofertei se va ține seama în integralitate de prevederile caietului de sarcini.

Oferta va conține două părți distincte :

A. **Oferta tehnică;**

B. **Oferta financiară;**

A. **Oferta tehnica** va ține seama și va respecta următoarele obligații:

- Operațiile minime în timpul unei intervenții de mentenanță preventivă vor fi cele indicate în cadrul **Anexei 2**.

- Pentru fiecare intervenție se va emite un proces verbal de intervenție.

- Fiecare intervenție asupra unui sistem va avea drept rezultat și o înscriere a intervenției în registrul de evidență al sistemului. Existența Registrului de Evidență al Sistemului cade în obligația Prestatorului.

- La începutul contractului dar nu mai târziu de 15 zile lucrătoare, prestatorul va organiza un instructaj cu utilizatorii fiecărui sistem din **Anexa 1**, a cărui finalitate va fi un proces verbal de instruire.

Oferta tehnică va conține totodată următoarele:

- Descrierea detaliată a fiecărei operațiuni de mentenanță preventivă.

- Descrierea detaliată a procedurilor de tratare a solicitărilor clienților (minim un client relevant).

- Prezentarea succintă a firmei, acreditări, autorizări speciale specifice domeniului de activitate, a principalelor realizări și a competențelor.

- Prezentarea personalului de service și a competențelor, aptitudinilor acestora.

Oferta financiară trebuie să conțină :

- Cost pachet mentenanță, prezentat astfel :

Denumire	Număr de intervenții/an	Tarif	Anul 1	Total
Mentenanță preventivă	4			
Mentenanță corectivă	3*			
Total pachet mentenanță				

Nota : Se va nota faptul că intervențiile corective se consideră a fi încheiate în momentul în care a fost eliminat defectul pentru care a fost solicitată intervenția.

5. Prevederile legale și documentele de referință

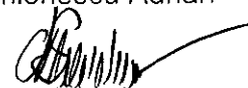
Se vor pune la dispoziția ofertantului proiectele de execuție pentru instalații de curenți slabi – sisteme de securitate la incendiu pentru fiecare obiectiv al Universității din Craiova vizat.

Prestarea serviciilor se va face cu respectarea normelor, standardelor și prescripțiilor în vigoare, în special a prevederilor cuprinse în:

- Legea 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă;
- Ordin nr. 87 din 06/04/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor;
- ORDIN pentru aprobarea Listei standardelor române care transpun standardele europene armonizate și a specificațiilor tehnice recunoscute în domeniul produselor pentru construcții. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, Nr. 1.125/30.XI.2004.
- Legea 307/2006 - privind apărarea împotriva incendiilor;
- O.M.A.I. 163/2007 - privind aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- P 118/*9 – Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
- I 18/2 – 2002 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de semnalizare a incendiilor și a sistemelor de alarmare împotriva efracției din clădiri;
- HG - 19/2014 privind modificarea categoriilor de construcții care se supun avizării autorizării privind securitatea la incendiu.

* Pentru mentenanță corectivă se estimează un număr de 3 intervenții/an/sistem. Orice intervenție din cadrul mentenanței corective care este suplimentară numărului de intervenții estimat va avea același tarif cu cel oferit.

Întocmit :
Simionescu Adrian

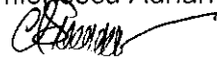


Anexa 1

Locația sistemelor de detecție, alarmare, semnalizare la incendiu și defumare:

1. Casa Universitarilor - Craiova, adresa: Calea Unirii, nr. 57.

Întocmit:
Simionescu Adrian



Anexa 2. PLANUL DE SERVICE

Planul de service cuprinde obligatoriu cel puțin următoarele operațiuni:

I. VERIFICARI GENERALE / MENTENANȚĂ PREVENTIVĂ

1) Verificările tehnice periodice includ toate operațiunile necesare pentru menținerea operațională și în stare de funcționare a sistemului de alarmare, urmărindu-se dacă sistemul este funcțional în totalitatea sa și dacă a suferit deteriorări, deplasări ori mascări care reduc din zona supravegheată.

Verificarea centralelor de semnalizare incendiu cuprinde:

- examinarea aspectului exterior pentru observarea eventualelor defecțiuni;
- pregătirea centralei pentru o deconectare alternativa de scurta durata în vederea verificării interne a acesteia;
- deconectarea alternativa a alimentarii primare și a celei secundare a centralei;
- examinarea circuitelor imprimate ale centralei pentru eventuale semne de supraîncălziri, întreruperi de circuite sau alte tipuri de defecțiuni;
- examinarea stării sursei de alimentare, incluzând sursa primara de alimentare și a bateriilor de acumulator;
- examinarea blocurilor terminale, a cablurilor de interconectare și remedierea legăturilor imperfecte;
- reconectarea alimentarii și repunerea centralei în mod de lucru normal;
- examinarea listei de evenimente accesând memoria centralei sau observând list-ingul imprimantei unde este cazul;
- verificarea sistemului propriu de testare al centralei pentru observarea indicatorilor luminoși, a afișajului și a buzzer-ului intern (prin apăsare);
- preventiv se vor curata și contactele sursei de rezerva (acumulator).

2) Verificarea componentelor sistemului de detecție și semnalizare incendiu va cuprinde:

- verificarea integrității buclelor și a numărului de componente din sistem;
- verificarea nivelului de semnal provenit de la fiecare detector, iar în cazul în care unul sau mai mulți detectori de fum au ajuns la pragul de prealarma se vor curata pentru aducerea lor la pragul normal.

Procedura de lucru se va menționa explicit în jurnalul de evenimente.

Se vor nota explicit seriile detectorilor sau componentele schimbate iar daca acestea nu au se va proceda la înserierea lor și menționarea acestor elemente de identificare într-un registru special deschis în momentul începerii lucrărilor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini, numai după ce responsabilul din partea beneficiarului și-a dat acordul în mod expres pentru a fi schimbate echipamente sau consumabile care sunt parte componentă a unui sistem anume.

- se vor acționa unul sau mai multe detectoare automate sau butoane manuale la alarma de incendiu și la defect spre a observa corect a lor operare, afișare în cadrul centralei și acționarea dispozitivelor auxiliare corespunzătoare. În cadrul acestui test este indicata izolarea sirenelor. Aceasta testare va fi menționată în jurnalul de evenimente. La următoarele verificări se vor acționa alte dispozitive decât cele verificate anterior pentru o acoperire cat mai mare a sistemului.

II. VERIFICARI SPECIFICE

1) Verificările specifice la sisteme vor cuprinde:

- Identificarea dispozitivului ce a provocat alarma de incendiu;
- Găsirea și analizarea cauzei care a declanșat dispozitivul si daca este cazul, îndepărtarea ei;
- În cazul în care alarma a fost reala, se va repune în funcțiune dispozitivul (daca mai este posibil) sau se va înlocui cu unul de rezerva;
- În cazul în care alarma este falsa, se va notifica în jurnalul de evenimente, după ce sistemul va fi repus în funcțiune.

În cazul unui eveniment major (incendiu cu implicații sau un eveniment la care a fost solicitată intervenția pompierilor militari) se vor oferi toate informațiile necesare către beneficiar și numai cu acordul beneficiarului către terți;

2) Verificările specifice în caz de defect vor cuprinde:

- Identificarea tipului de defect și a locației acestuia;
- Găsirea și analizarea cauzei care a produs defectul;
- Înlăturarea cauzei și remedierea defectului;
- Notificarea în jurnalul de evenimente.

3) Pe lângă verificările generale se vor mai verifica următoarele:

- Verificarea unei părți (minim 25%) din totalul dispozitivelor automate și manuale de detecție și semnalizare incendiu astfel încât la sfârșitul contractului de service să nu rămână nici un dispozitiv neverificat.
- Verificarea sirenelor, hupelor și dispozitivelor auxiliare care fac parte din instalațiile de defumare ;
- Curățarea detectorilor de fum ajunși la pragul de prealarmă, din cauza depunerii diverselor particule din atmosfera de lucru. Se vor notifica în jurnalul de evenimente seriile detectorilor de fum ce au fost curățați.
- În cazul în care, unul sau mai mulți detectori dintre cei care au fost curățați la verificarea trimestrială anterioară, au ajuns din nou la pragul de prealarmă, se va notifica în scris această situație persoana de contact din cadrul Universității din Craiova.
- Se va verifica capacitatea de lucru a acumulatorilor în timp real conform datelor de proiectare a sistemului prin deconectarea sursei principale de alimentare.

La fiecare verificare trimestrială se vor întocmi rapoarte de sistem, pentru fiecare sistem sau subsistem distinct în parte în care vor fi specificate starea sistemului și intervențiile executate în cadrul lui.

III. TESTARI FUNCTIONALE

1) Testarea stării de alarma la incendiu va cuprinde :

- Inițierea și resetarea unei stări de alarma de incendiu de la un dispozitiv de detecție ;
- Verificarea conformității semnalizării și activitatea ieșirilor spre echipamentele auxiliare.

2) Testarea stării de defect va cuprinde :

Inițierea și resetarea defectelor corespunzătoare la:

- pierderea unei surse de alimentare electrica;
- un scurtcircuit spre un circuit de detecție;
- o întrerupere spre un circuit de detecție;
- scoaterea unui detector/dispozitiv din buclă;

3) Testarea stării de deconectare va cuprinde:

- Deconectarea și reconectarea unui circuit de detecție.
- Deconectarea secvențială a surselor de alimentare;
- Verificarea semnalizării corecte la centrala a deconectării accidentale a unui circuit de semnalizare sonoră.

Obs: Testarea acumulatorilor se va face prin trecerea sistemului în modul de avarie la alimentare cu 230 Vc.a. și consemnarea timpului descărcării acestora pe perioada probei, timp de descărcare care trebuie să fie în conformitate cu parametrii de proiectare privind alimentarea cu surse de rezervă (acumulator).

Toate activitățile descrise vor avea un caracter confidențial și nu pot fi făcute publice fără acordul expres al beneficiarului în cauza.

Întocmit :
Simionescu Adrian

Anexa 3

Documentația tehnică pentru instalațiile de semnalizare incendiu.

- Se găsește la compartimentul de specialitate al Universității din Craiova și va fi pusă la dispoziția ofertanților pentru întocmirea ofertei financiare și tehnice.
- Relații se pot obține și la următoarele numere de telefon:

0744391187 – Simionescu Adrian
sau
0744573477 – Coșmeleață Codruț

Întocmit:
Simionescu Adrian

