



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218
Tel. 0253/210432
Fax 0253/210432
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr.24611 Data 29.06.2021

ANUNȚ

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează selecție de oferte în vederea atribuirii contractului de prestări servicii „Service și mentenanță a sistemelor de alarmare la incendiu și defumare precum și asigurarea bunei funcționări a acestor sisteme, 24 ore din 24, 7 zile din 7, în scopul minimizării riscurilor la incendiu, conform caietului de sarcini anexat;

Modalitatea de atribuire este achiziția directă conform prevederilor art.7 alin. 5 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare.

Potențialii ofertanți vor depune oferte în plic închis la secretariatul unității din str.Progresului, nr.18, în cel mult 5 zile de la data publicării anunțului.

Oferta de preț pentru serviciile sus menționate va fi însoțită de următoarele documente în copie conform cu originalul:

-certificat de înregistrare la Registrul Comerțului.

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut.

MANAGER,
Ec.Vienesu Dumitru

SEF SERV.APROV. ACHIZIȚII,
Ec.Brincus Florin Gabriel

DIRECTOR FINANCIAR CONTABIL,
Ec.Pogonaru Ion

SERV.APROV ACHIZITII,
Ec.Scurtu Marilena



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218
Tel. 0253/210432
Fax 0253/210432
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. 24609 din 29.06.2021

CAIET DE SARCINI
SERVICE ȘI MENTENANȚĂ SISTEM DEECTIE
ȘI ALARMARE INCENDIU

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Autoritatea contractantă (achizitor): SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TG-JIU.

1.2. Obiectul achiziției

Obiectivul principal constă în îndeplinirea cerințelor legale de mentenanță a sistemelor de alarmare la incendiu și desfumare precum și asigurarea bunei funcționări a acestor sisteme, 24 ore din 24, 7 zile din 7, în scopul minimizării riscurilor la incendiu pentru Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu pentru locațiile Spital nr.2 Str.T.Vladimirescu și Spital nr.3 Str.Progresului nr.18. conform Anexa 1.

1.3. Scopul achiziției

Scopul prezentului caiet de sarcini îl reprezintă asigurarea mentenanței sistemelor de alarmare la incendiu și desfumare precum și asigurarea bunei funcționări a acestor sisteme la Spitalului Județean de Urgență Tg-Jiu,

1.4. Domeniul de aplicare

a) Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile privind cerințele minime de bază care trebuie respectate de către ofertanți astfel ca propunerea lor să corespundă cu necesitățile achizitorului;

b) Prevederile caietului de sarcini sunt obligatorii pentru ofertanți;

c) Prevederile prezentului caiet de sarcini nu anulează obligațiile ofertanților de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data depunerii ofertei;

d) Ofertele care nu vor respecta integral cerințele prezentului caiet de sarcini vor fi considerate neconforme potrivit prevederilor art. 137 alin. (3) din HG nr. 395/2016 și, pe cale de consecință, vor fi respinse.

1.5. Prezentarea ofertelor (cerințe)

Documentația ofertelor se va prezenta în limba română sau se vor prezenta documente în limba de origine a ofertantului însoțite de traduceri în limba română efectuate de traducător autorizat.

Oferta tehnică va conține obligatoriu cerințele tehnice și de performanță conținute în prezentul caiet de sarcini, prin care să se demonstreze corespondența propunerii tehnice a ofertantului cu cerințele respective.

Nu se admit oferte alternative.

Nu se acceptă oferte care conțin prețuri condiționate.

2. ABREVIERI

- H.G. – Hotărâre a Guvernului României
- O.G. – Ordonanță a Guvernului României
- O.U.G. – Ordonanță de urgență a Guvernului României
- O.M.A.I. – Ordin al Ministerului Administrației și Internelor

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- 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 romane 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 118/3 din 2015 – Normativ privind siguranța la incendiu 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.
 - Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - alte acte normative în vigoare specifice obiectului achiziției.

4. CERINȚE TEHNICE

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

4.1. Mentenanța corectivă pentru fiecare sistem indicat în cadrul Anexei 1.

Intervențiile corective se fac în baza sesizării Spitalului Județean de Urgență Tg. Jiu, astfel:

- pentru defecțiuni majore implicând disfuncționalitatea totală a sistemului: intervenție în 30 minute de la sesizare și remediere în maxim 24 ore.
- pentru defecțiuni minore implicând disfuncționalitatea parțială a sistemului: intervenție în maxim 2 ore de la sesizare și remediere în maxim 48 de ore.

Prestațiile pentru intervențiile corective se vor efectua în funcție de data și ora solicitării beneficiarului, cu respectarea timpilor de intervenție și repunere în funcțiune.

4.2. **Mentenanța preventivă incluzând cel puțin o intervenție/contract (lunar) pentru fiecare sistem indicat în cadrul Anexei 1.**

Verificările tehnice periodice aferente mentenanței preventive 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 .

Verificarea centralelor de semnalizare incendiu din cadrul mentenanței preventive cuprinde:

- examinarea aspectului exterior pentru observarea eventualelor defecțiuni;
- pregătirea centralei pentru o deconectare alternativă de scurtă durată în vederea verificării interne a acesteia;
- deconectarea alternativă a alimentării primare și a celei secundare a centralei;
- examinarea circuitelor imprimante ale centralei pentru eventuale semne de supraîncălziri, întreruperi de circuite sau alte tipuri de defecțiuni;
- examinarea stării sursei de alimentare, incluzând sursa primară de alimentare și a bateriilor de acumulator;
- examinarea blocurilor terminale, a cablurilor de interconectare și remedierea legăturilor imperfecte;
- reconectarea alimentării 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 curăța și contactele sursei de rezervă (acumulator).

Verificarea componentelor sistemului de detecție și semnalizare incendiu din cadrul mentenanței preventive 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 prealarmă se vor curăța pentru aducerea lor la pragul normal. 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 anterioară, au ajuns din nou la pragul de prealarmă, se va notifica în scris această situație persoanei de contact din cadrul Spitalului Județean de Urgență Tg. Jiu .

- se vor acționa unul sau mai multe detectoare automate sau butoane manuale la alarma de incendiu și la defect spre a observa corecția lor operare, afișare în cadrul centralei și acționarea dispozitivelor auxiliare corespunzătoare. În cadrul acestui test este indicată 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 cât mai mare a sistemului.

- verificarea sirenelor și dispozitivelor auxiliare care fac parte din instalațiile de defumare;

- se va verifica capacitatea de lucru a acumulatorilor în timp real conform datelor de proiectare a sistemului prin deconectarea sursei principale de alimentare.

- verificarea și întreținerea unei părți (minim 20%) 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.

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

Se vor nota explicit seriile detectorilor sau componentele schimbate iar dacă acestea nu au să se proceda la înscrierea lor și menționarea acestor elemente de identificare într-un registru special deschis în momentul începerii lucrărilor care fac obiectul prezentului calet 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.

Intervențiile preventive se fac conform unei planificări anuale validată de Spitalului Județean de Urgență Tg. Jiu.

Prestațiile pentru intervențiile preventive se vor efectua în zilele lucrătoare în timpul intervalului orar 08:00 –16:00.

Anexa nr.1 la Caietul de sarcini

Prezentare echipamente – cantitate, descriere și caracteristici tehnice

Nr. Crt.	Locația	Denumire echipament	Descriere / Caracteristici tehnice	Obs.	
1.	Spitalul nr.3, str.Progresului nr.18	Ambulatoriu	Centrală avertizare incendiu	1 bucata tip FC 520 , cu 2 bucle	
		Senzori fum	218 bucati		
		Buton manual de incendiu	31 bucati		
		Sirenă incendiu de interior	12 bucati		
		Sirenă incendiu de exterior automată	1 bucata		
		Jaluzele antifoc cu acționare automată	5 bucati		
		Geamuri desfumare cu acionare automata	24 bucati		
2.	Cardiologie -etaj 3	Centrală avertizare incendiu	1 bucata COFEM LYON		
		Senzori fum	41 bucati		
		Buton manual de incendiu	5 bucati		
		Sirenă incendiu de interior	4 bucati		
3.	Ginecologie – etaj 2	Centrală avertizare incendiu	1 bucata COFEM LYON		
		Senzori fum	12 bucati		
		Buton manual de incendiu	4 bucati		
		Sirenă incendiu de interior	4 bucati		

4.		Spitalizare Zi -parter	Centrală avertizare incendiu	1 bucata COFEM LYON	
			Senzori fum		
			Buton manual de incendiu		
			Sirenă incendiu de interior		
			Sirenă incendiu de exterior automată	1 bucata	
5.		Spatiu ad-tiv birouri	Centrală avertizare incendiu	1 bucata TELETEK SIMPO	
			Senzori fum	34 bucati	
			Buton manual de incendiu	3 bucati	
			Sirenă incendiu de interior	3 bucati	
			Sirenă incendiu de exterior	1 bucata	
6.	Spital nr.2, str.T.Vladimirescu	Spitalizare Zi -parter	Centrală avertizare incendiu	1 bucata Global Fire ORION	
			Senzori fum	12 bucati	
			Buton manual de incendiu	9 bucati	
			Sirenă incendiu de interior	1 bucata	
			Sirenă incendiu de exterior	1 bucata	
7.		Ortopedie Extindere - etaj 1	Centrală avertizare incendiu	1 bucata COFEM LYON	
			Senzori fum	12 bucati	
			Buton manual de incendiu	2 bucati	
			Sirenă incendiu de interior	1 bucata	

Cadru tehnic PSI
Ing. Ionescu Cornel

