



CASA DE ASIGURARI DE SANATATE OLT

Aleea Muncii Nr. 1-3, Slatina, Olt
Tel: 0372756694
Fax: 0372877480
TEL VERDE: 0800.500.228
E-mail: achizitii.casot@gmail.com

C.U.I. 11340121
Banca TREZORERIA SLATINA

Operator de date cu caracter personal nr. 256

Nr. 28253/30.09.2019

Aprob,
PRESEDINTE – DIRECTOR GENERAL
CIOCAN VALENTIN FLORIN

CAIET DE SARCINI

Extindere sistem adresabil de detectie si avertizare la incendiu sediu CAS Olt Cod CPV 31625100-4 Sisteme de detectare a incendiilor

1. Generalitatii

Casa de Asigurări de Sănătate Olt are sediul în municipiul Slatina, str. Aleea Muncii nr. 1 - 3 și funcționează în baza prevederilor Legii nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările ulterioare.

2. Obiectul procedurii de achiziție publică

Achiziționarea și punerea în funcțiune a unui sistem detectie și avertizare la incendiu adresabil imobil CAS Olt, care să deservească etajul II al sediului nou, mansarda și podul cladirii.

Sistemul actual, asigura detectia și avertizarea la incendiu doar la parterul și etajul I sediului vechi și sediul nou, al cladirii.

Se are în vedere achiziția sistemului de detectie și avertizare incendiu adresabil, care să aibă capacitatea tehnică de acoperire a întregului ansamblu de birouri pentru o suprafață utilă de 465,52 mp (130,05 mp cuprinzând 5 birouri + hol etaj II sediul nou și 335,47 mp cuprinzând mansarda sediului vechi, subsolul, podul și garajele cladirii), pentru care este necesară extinderea sistemului, cladirea fiind de tipul S + P+ 2E.

Avizarea documentatiei (proiect tehnic) a fost obținuta prin Avizul de Securitate la Incendiu emis de catre ISU Olt, cu nr. 50/19/SU-OT/09.07.2019, urmand ca la finalizarea lucrarilor, înainte de punerea în funcțiune a sistemului pentru care s-a obținut aviz, institutia are obligatia să solicite autorizatia de securitate la incendiu.

Sistemul de detectie va controla în permanenta detectoarele de fum și butoanele de alarmare instalate, iar în momentul apariției unui eveniment acesta va fi transmis sistemului de detectare la incendiu, care va declansa dispozitivele de semnalizare acustica și luminoasa.

Cod CPV : 316252100–4 Sisteme de detectare a incendiilor.

3. Legislatia aplicabila

Ordin 6025/2018, pentru modificarea reglementarii tehnice *Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor – Instalatii de detectare, semnalizare si avertizare;*

Normativ P118/3/2015, privind securitatea la incendiu a constructiilor – Instalatii de detectare, semnalizare si avertizare;

Legea nr. 307/2006, privind apararea împotriva incendiilor, cu modificarile și completările ulterioare;

Legea nr. 481/2004, privind protecția civilă, modificarile și completările ulterioare;

Legea nr. 98/2016, privind achizițiile publice, cu modificarile și completările ulterioare, în spela art. 7(1) lit b și art. 7(5) și

HG nr. 395/2016 pentru aprobare Norme metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică, cu modificarile și completările ulterioare art. 43;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile și completările ulterioare.

4. Certificarea calitatii

Ofertantii vor prezenta certificat de atestare al calitatii produselor utilizate.

5. Conditii si caracteristici solicitate

Pe parcursul executiei lucrarii de extindere sistem detectie si avertizare la incendiu, furnizorul are obligatia sa verifice prin persoane specializate si atestate, executia corecta a lucrarilor.

Se vor efectua lucrari de demontare, de adaptare a instalatiilor existente la noul sistem de detectie la incendiu si de punere in functiune a noului sistem adresabil.

6. Cerintele si specificatiile tehnice

- ✚ Detector optic de fum adresabil, cu soclu 66 buc ce se vor instala in birouri si holuri situate la etajul II, sediul nou, mansarda, pod si subsol;
- ✚ Declansator(buton) manual alarmare incendiu adresabil 10 buc;
- ✚ Sirena interioara incendiu cu soclu izolator adresabil interioara 7 buc.;
- ✚ Sirena exterioara cu flash 4 buc;
- ✚ Detector temperatura adresabil cu soclu 4 buc;
- ✚ Detector gaze naturale 2 buc:
- ✚ Sursa alimentare detectie gaze naturale 2 buc;
- ✚ Modul 1 intrare/iesire 2 buc:
- ✚ Modul adaptor adresabil 6 buc:
- ✚ Cablu semnalizare incendiu, rezistent la foc, 2*0,8, E30 540 m;
- ✚ Cablu semnalizare incendiu, rezistent la foc, 4*0,8, E30 140 m;
- ✚ Canelet mascare cablu 16*16 190 m;
- ✚ Material montaj (cleme, dibluri, coliere);
- ✚ Detectie a fumului semnalizand atingerea unei anumite concentratii de fum in spatiul supraveghet;

Caracteristicile prezентate in configurația de baza sunt minime și obligatorii, ele putând fi oferite la un nivel superior.

Termen de garantie : minim 3 ani, de la data semnării procesului verbal de receptie și punere în funcțiune; In perioada de garantie, furnizorul are obligatia de a remedia defectiunile produselor in termen de 2 zile lucratoare de la notificare;

Posibilitatea de asigurare a pieselor de schimb și a service-ului în termen de 48 de ore de la solicitare;

Echipamentul va fi insotit de carte tehnica redactata/tradusa in limba romana in care se vor prezenta minim urmatoarele informatii : prezentarea generala a sistemului, caracteristici tehnice, instructiuni de instalare si montaj, defectiuni posibile si tehnici de depanare, instructiuni de exploatare, masuri de tehnica securitatii muncii, indicarea echipamentelor si a materialelor necesare exploatarii si intretinerii.

7. Furnizarea, instalarea si punerea in functiune a echipamentului

Sistemul de detectie, alarmare si avertizare la incendiu adresabil furnizat se va instala cu respectarea tuturor prescriptiilor tehnice si normelor in vigoare.

Sistemul de detectie la incendiu furnizata va fi insotit de urmatoarele documente :

- ✚ Cartea tehnica a sistemului de detectie la incendiu trebuie sa contine : livret aparat, certificate de garantie si autorizarea functionarii aparaturui;
- ✚ Manual de utilizare in limba romana;

Personalul va trebui sa respecte reglementarile si regulamentele interioare ale beneficiarului, normele de sanatate si securitate in munca pe toata durata prestarii serviciilor, in caz contrar fiind direct raspunzator de nerespectarea acestora.

Ofertantul este direct raspunzator de eventualele accidente de munca care pot interveni la proprii lucratori in timpul montarii aparaturii si isi asuma obligativitatea de a instiinta ITM in termenul prevazut de legislatia in vigoare in domeniul sanatatii si securitatii in munca.

Punerea in functiune (PIF) si instructiul beneficiarului pentru utilizarea in conditii de siguranta vor fi efectuate numai de catre personal autorizat.

Pe parcursul executiei lucrarilor aferente instalarii/montarii si punerii in functiune a sistemului de detectie la incendiu, cat si la finalizarea acestora, furnizorul are obligatia de a evita, pe cat posibil, acumularea de obstacole inutile pe santier, de a depozita si retrage orice utilaje, echipamente, instalatii, surplus de materiale si de a aduna si indeparta de pe santier deseurile sau lucrurile provizorii de orice fel care nu mai sunt necesare.Furnizorul trebuie sa utilizeze numai materiale agrementate tehnic de organismele specializate in domeniu. Se va specifica modelul, marca si producatorul sistemului de detectare la incendiu oferit. Modelul de sistem oferit trebuie sa fie avizat si autorizat, conform legislatiei in vigoare.

Termenul limita de instalare si punere in functiune este 01.11.2019.

8. Evaluarea ofertelor

Ofertele vor fi obtinute prin consultarea pietei, solicitare pe pagina web a institutiei dar si prin utilizarea platformei informaticce SICAP.

Fiecare ofertant va prezenta o singura oferta, care sa indeplineasca cerintele de mai sus, acestea fiind considerate cerinte minime.

Pretul va include valoarea extinderii sistemului adresabil de detectie, avertizare si alarmare la incendiu cheltuielile de transport, accesorii si echipamentele necesare montarii si punerea in functiune a acestuia.

Acordarea contractului se va face pentru oferta cu pretul cel mai scazut si care indeplineste conditiile tehnice minimale obligatorii prezentate in Caietul de sarcini.

9. Transportul si valorificarea deseurilor

Transportul deseurilor al materialelor reziduale rezultate revine in sarcina prestatorului.

Acesta are obligatia de a le preda unui operator economic care detine autorizatie de mediu, conform legislatiei de mediu in vigoare, si va preda beneficiarului fisa casarii, reprezentand predarea deseurilor.

Avizat,
Director Executiv Economic
Ec. Oprea Theodora

Intocmit,
Comp. Achizitii Publice
Ec. Gavril Diana

D. Gavril
Comp. Logistica si Patrimoniu
Duica Elena