



MINISTERUL FINANTELOR
Agenția Națională de Administrare Fiscală
Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice Timișoara
Direcția Servicii Interne
Birou Achiziții Publice



Direcția Generală Regională
a Finanțelor Publice - Timișoara

Nr. 5074 / 14 MAI 2026



**AVIZAT DE GRUPUL DE LUCRU
CONSTITUIT IN BAZA DECIZIEI 272/31.03.2026**

CAIET DE SARCINI

pentru achiziția publică de proiectare și lucrări de instalare "Sistem de supraveghere și alarmă la efracție la sediul AJFP Arad, b-dul Revoluției, nr.79", prin procedura simplificată

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară.

DGRFP Timișoara, cu sediul în Timișoara str. Gheorghe Lazar, nr. 9B, intenționează achiziționarea de proiectare și lucrări de instalare "Sistem de supraveghere și alarmă la efracție la sediul AJFP Arad, b-dul Revoluției, nr.79", prin procedura simplificată

Lucrarile se vor achita din bugetul de stat.

1.Descrierea lucrării:

Proiectare și instalare "Sistem de supraveghere și alarmă la efracție la sediul AJFP Arad, b-dul Revoluției, nr.79"

Amplasament lucrări:

Sediul A.J.F.P Arad, loc. Arad, b-dul. Revoluției, nr. 79, jud. Arad

2. Date tehnice

2.1. Cerințe generale

Prezentul caiet de sarcini are ca scop stabilirea condițiilor de realizare a lucrărilor de proiectare și instalare a sistemului de alarmă antiefracție și de supraveghere video pentru obiectivul: sediul A.J.F.P Arad, situat în Arad, b-dul Revoluției, nr.79, jud. Arad, cu respectarea întocmai și în principal a prevederilor normelor legale aferente acestui domeniu, respectiv a Legii nr. 333 din 8 iulie 2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor (numită în continuare Legea nr. 333/2003), a Hotărârii de Guvern nr. 301 din 11 aprilie 2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333 din 8 iulie 2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor (numită în continuare HG nr.301/2012) și a Instrucțiunilor Ministerului Afacerilor Interne nr. 9 din 1 martie 2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizică a unităților ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor (numită în continuare Instrucțiunea nr. 9/2013), precum și a celorlalte norme legale incidente domeniului la data contractării lucrărilor.

Sistemul va asigura supravegherea spațiilor pe timp de zi și de noapte, astfel încât să se realizeze detecția și identificarea oricărei încercări de pătrundere neautorizată în spații, precum și monitorizarea acceselor autorizate, conform Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificări și completări ulterioare, precum și a H.G. nr. 301/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003, Hotărârea nr. 301 din 2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și actualizările ulterioare.

Achiziția presupune pentru locație: proiectarea, furnizarea, instalarea, configurarea, testarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului AJFP ARAD (beneficiar), conectarea la dispeceratul avizat, pentru Sistemul de supraveghere video și alarmare împotriva efracției aferent obiectivului, inclusiv toate echipamentele, materialele, cablurile, licențele, software- ul necesare funcționării complete și funcțională a sistemului.

Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minime și obligatorii.

Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate echipamentele trebuie să fie noi și neutilizate. Echipamentele oferite trebuie să fie compatibile cu standardele de alimentare cu energie electrică disponibile în România: tensiune nominală cca 230 V și frecvență nominală 50 Hz. Ofertanții vor include în ofertă, un document care să certifice că modelele echipamentelor oferite sunt în producție - nu sunt declarate EOL (end of life), la data ofertei. Pentru fiecare echipament în parte se vor livra și monta accesoriile și cablurile de conexiune necesare funcționării și interconectării acestora.

Toate componentele care nu sunt menționate în mod expres în specificațiile de față și care sunt necesare pentru funcționarea sistemului, vor fi introduse în

ofertă. Ele se vor livra fără plata suplimentară și se consideră că sunt incluse în valoarea ofertei.

Proiectului sistemului de securitate va ține cont de raportul analizei de risc și va respecta normele legale în vigoare.

Proiectului tehnic al sistemului de securitate va fi compus din:

a)Sistem de televiziune cu circuit închis (supraveghere video, TVCI), respectând normele și standardele în vigoare privind proiectarea și instalarea sistemelor de securitate.

b)Sistem alarma antiefracție:

Sistemul de detectie a efracției, prin intermediul elementelor de circuit incorporate, ofera indicații clare, neambigue despre originea alarmei astfel încât să se asigure întârzierea producerii efracției precum și anunțarea alarmei la punctul de pază și la dispeceratul unde urmează să fie conectat sistemul.

Sistemele vor fi conform normativelor și standardelor în vigoare și vor îndeplini următoarele funcții:

- protecție perimetrală a clădirii : la uși
- protecție interioară - prin detectoare de mișcare care monitorizează încăperi, culoare cu necesitate de protecție (încăperi cu geamuri spre exterior sau care adapostesc valori).
- protecție la agresiune - prin butoane sau pedale de panică, în zonele stabilite în analiza de risc și proiectul sistemului de securitate.
- posibilitatea de programare / reprogramare a codurilor de acces în vederea armării / dezarmării locale .
- dezactivarea individuală a zonelor de securitate în conformitate cu activitățile care urmează să se desfășoare în anumite spații ale clădirii.
- semnalizarea operatorilor de pază cu privire la tentativele de efracție sau sabotaj al sistemului prin intermediul tastaturilor, la nivelul zonelor de securitate, cu indicarea zonei în care au loc acestea.
- alarmarea prin intermediul sirenelor, de exterior și de interior.
- transmiterea semnalului de alarmă la distanță, către dispecerate avizate, pentru asigurarea intervenției în cazul unui eveniment.
- transmiterea semnalului de defect la distanță, în cazul apariției unei defecțiuni în cadrul sistemului.

Sistem alarma antiefracție:

1. Centrala de detectie a efracției, prevăzută cu 5 tastaturi de armare/dezarmare/vizualizare și expansiune de zone, asigură capacitatea corespunzătoare pentru cuplarea tuturor zonelor de detectie și memorarea în timp real a evenimentelor.

Sistemul este modular si prezinta posibilitatea extinderii rețelei de detectie si avertizare in caz de efracție, prin module expandoare, cablate.

Centrala de detectie, primește semnale de la o rețea de detectie si semnalizare realizata cu detectoare de miscare, contacte magnetice, butoane de panica si in cazul in care sistemul este armat, genereaza o alarma materializata local, prin activarea sirenelor de alarmare si la distanta, prin transmiterea semnalului corespunzator prin intermediul comunicatorului digital, catre dispeceratul de interventie.

Pentru armarea/dezarmarea sistemului de securitate au fost prevazute 5 (cinci) tastaturi. Sistemul va fi structurat pe minim 8 partitii de lucru si va permite armarea individuala pentru fiecare .

Armarea fiecărei partitii se efectueaza folosind tastaturile amplasate in zonele protejate prin introducerea unui cod individual. In cazul in care nu se realizeaza manual, armarea fiecărei partitii se poate efectua in mod automat la o anumita ora programabila.

Dezarmarea sistemului se face in mod similar.

2) **Tastaturile cu afisaj LCD** permit o interfatare usoara cu utilizatorul. Prin intermediul tastaturilor, cu un meniu interactiv, utilizatorul efectueaza armarea si dezarmarea ariilor sistemului si de asemenea are acces la o serie de informatii privind starea sistemul (vizualizare memorie evenimente, detectorul care a declansat alarma, avarie sistem, armare, dezarmare, setarea datei si a orei etc.).

3) **Module de extensie**

4) **Acumulatori**

5) **Comunicator**

6) **Surse de alimentare**

7) **Detectoare de miscare PIR**

Detectoarele de miscare in infrarosu folosesc proprietatea corpurilor calde de a emite radiatii infrarosii pe care le detecteaza si le prelucreaza digital in functie de amplitudinea si densitatea semnalelor receptate, astfel incat sa poata fi eliminata posibilitatea aparitiei alarmelor false. Acest tip de detector este imun la campurile de radiofrecventa si este amplasat astfel incat sa ofere o protectie completa a spatiului in care se afla.

8) **Elementele de monitorizare a usilor de acces** - contacte magnetice - sunt acele echipamente, care sunt amplasate pe tocurele usilor de acces in obiectiv semnalizand deschiderea lor pe perioada in care subsistemul de detectie a efracției este armat.

9) **Elemente destinate alarmarii prin actionare manuala** - Mobile si fixe- butoane si/sau pedale de panica sunt prevazute pentru persoanele care deservesc zonele de tranzactionare

10) **Contactele de autoprotectie** sunt reprezentative pentru protejarea echipamentelor care compun sistemul de alarmare impotriva efracției si au rolul de a preveni dezactivarea lor.

Toate elementele de detectie , afisare precum si carcusele metalice ale unitatii centrale si a expandoarelor de zone sunt prevazute cu contacte de autoprotectie (tamper). Suma acestor contacte realizeaza protectia antisabotaj. Alarma de sabotaj se va declansa instantaneu in caz de tentativa de sabotaj indiferent de starea centralei (armare/dezarmare).

11) Sirenele de alarmare de interior si de exterior au rolul, prin semnalele acustice si optice produse, de a alerta personalul cu atributii de paza si interventie la nivel local precum si de a descuraja patrunderea prin efracție in obiective.

Infrastructura de interconectare a elementelor subsistemului (detectoare, contacte magnetice, tastaturi) se va realiza cu cablu dedicate, de tip 6 AF 22, montat in tuburi de protecție din PVC pozate aparent pe pereți și tavane.

Starea sistemului va putea fi verificata local la nivelul tastaturilor. Alarmerle si defectele vor putea fi identificate (localizate) prin intermediul unor mesaje explicite la nivelul tastaturilor. Prin intermediul semnalizarilor se asigură informarea și sprijinirea operatorilor în vederea coordonarii activitatilor de solutionare a evenimentelor, precum și o serie de masuri automate (de exemplu semnalizari la distanta, la factorii responsabili, actiuni automate etc.) și arhivarea tuturor evenimentelor și manevrelor de operare efectuate.

Alimentarea cu energie electrica a subsistemului de detectie a efracției se realizeaza cu un circuit separat conectat in tabloul electric general existent, protejat cu un intrerupator automat prevazut cu dispozitiv de protectie diferentiala. Circuitul se va realiza cu cablu tip CYY-F montat aparent pe elementele de constructie prin tub PVC, va fi etichetat corespunzator si nu vor exista alti consumatori conectati la acesta. Racordurile la tablourile electrice vor fi efectuate de catre un electrician autorizat.

Subsistemul va functiona minim 24 ore in conditiile intreruperii alimentarii de la rețeaua publica de distributie a energiei electrice, lucru care va fi asigurat cu acumulatorii de back-up instalati in interiorul cutiilor centralei de detectie si expandoarelor de zone.

Utilizarea subsistemului de detectie si alarmare impotriva efracției se va face de catre persoanele cu atributii in acest sens, desemnate de catre beneficiarul obiectivului. Aceste persoane vor fi instruite de catre instalator privind modul de utilizare (armare/dezarmare) precum si de actiunile care trebuiesc intreprinse in cazul producerii evenimentelor (alarme, defectiuni), aspect materializat prin incheierea unui document, conform prevederilor art. 9, alin. (1) din Anexa 7 la H.G. nr. 301/2012.

De asemenea, instalatorul va preda beneficiarului Jurnalul de service al sistemului de alarmare împotriva efracției in care se vor consemna toate interventiile tehnice in sistem, inclusiv de programare, mentenanta, mentionandu-se data si ora aparitiei defectului, data si ora remedierii, componentele reparate ori inlocuite, persoanele care au efectuat lucrarea, avizul acestora, semnatura specialistului si a beneficiarului.

Comunicarea cu dispeceratul zonal al firmei de pază și monitorizare a sistemelor de alarmare împotriva efracției.

Se asigura conectarea centralei de alarmare la efracție la dispeceratul zonal al firmei de pază și monitorizare avizat si se programeaza numerele de telefon si modul de transmitere a alarmelor in format contact ID. Comunicatorul centralei de efracție va comunica dispeceratului informatii despre orice situatie aparuta in sistem, pentru ca timpul de actiune sa fie cat mai scurt si mai precis privind locul si modul de interventie.

Sistemul de supraveghere video (TVCI)

Sistemele vor cuprinde un inregistrator (NVR) care este un sistem de inregistrare si redare digitala a imaginilor si o serie de camere video color amplasate in locurile care necesita supraveghere (interior, exterior).

Inregistrarea imaginilor se va realiza pe HDD/NVR sistemului intr-un format proprietar permitand accesarea acestora in orice moment (chiar si atunci cand sistemul este in modul de inregistrare). Supravegherea se va face prin intermediul unor camere video montate la interior si exterior.

Vizualizarea imaginilor se va realiza pe monitoarele de la statia client ce va fi amplasata la punctul de comanda, existand posibilitatea configurarii modului de afisare (numarul camerelor afisate simultan la sistemul de maxim 27 de camere, full screen, "switch" intre camere) .

Modul de exploatare al sistemului va fi structurat logic dupa categoria celor care il folosesc: utilizatori si administrator de sistem. Va exista un cont special de administrator care permite accesul la configurarea sistemului.

Acces la baza de imagini: Inregistrarea imaginilor se face pe HDD intr-un sistem de fisiere proprietar care permite securizarea informatiilor precum si indexarea acestora. Datorita acestui lucru accesul la imagine inregistrate se face in functie de data, ora si camera la care dorim sa cautam. Pentru a usura cautarea, sistemul "semnalizeaza" zilele in care au fost efectuate inregistrari.

Mod de lucru programabil: sistemul poate functiona in mod <<full>> (inregistrare 24 ore), poate fi programat sa inregistreze in perioade de timp stabilite de utilizator sau de detectia miscarii.

Sistemul va fi compus din:

- sistem de inregistrare video digitala (NVR) cu 32 de canale video si HDD
- echipamente active de retea (switch-uri cu POE, surse etc.)
- echipamente pasive de retea (cabluri, conectica etc.).
- camere video color fixe de exterior si interior
- UPS

2.2. Componente, specificații tehnice

| Denumire echipament/serviciu - descriere | Buc/MI |
|--|--------|
| Centrala efracție, minim 8 partitii, 200 utilizatori, 200 elemente, 1000 de evenimente memorate, comunicator alarme. | 1 |
| Tastatura fir, alimentare 24V, 50 de coduri, protecție sabotaj, adresabilă | 5 |
| Sirena de exterior cu fir, flash, adresabilă | 1 |
| Sirena de interior cu fir, adresabilă | 1 |
| Detector de mișcare pe fir, detecție până în 12m, suport de montaj inclus, protecție sabotaj, adresabil | 45 |
| Modul de extensie cablu, 50 dispozitive, adresabil | 3 |
| Detector de mișcare dual pe fir, detecție până în 12m, suport de montaj inclus, protecție sabotaj, adresabil | 1 |
| Buton de panică pe fir, protecție sabotaj, protecție apăsare accidentală, adresabil | 5 |
| Contact magnetic pe fir, două rele, protecție sabotaj, adresabil | 6 |
| Inregistrator IP, 32 canale, 4 X SATA, lățime bandă 320Mbps, 3 x USB, 2 x HDMI, rack-abil | 1 |
| Hdd 10 Tb, surveillance, optimizat să funcționeze 24/7 | 4 |
| Camera IP, 4MP, dome/bullet, full color, IR30m | 27 |
| Doza metalică pentru montajul camerelor | 27 |
| Switch gigabit, 24 port-uri PoE, cu management, 2 x SFP, 2 x RJ45 uplink, 240Mbps, rack-abil | 2 |
| Switch central gigabit, 8 port-uri | 1 |
| Switch comunicare și control de la distanță a înregistratorului | 1 |
| Monitor LED, 55 inch, profesional, optimizat să funcționeze 24/7 + suport montaj pe perete | 1 |
| Cablu rețea | 3050 |
| Cablu efracție 8 x 0,22 | 1000 |
| Rack 12U complet echipat cu tavă, ventilator, termostat, PDU | 3 |
| Sursă UPS 1000Va | 3 |
| Tubulatură PVC | 3050 |
| Accesorii montaj | 1 |

| | |
|---|---|
| Proiectare/plansare - pentru intocmire si avizare, beneficiarul sa angajeaza sa puna analiza de risc la securitatea fizica la dispozitia beneficiarului | 1 |
| infrastructura cablu, montaj si configurare echipamente, teste, instructaj si logistica | 1 |
| Rezoluție* | |
| Perioada de stocare a imaginilor* | |

*Sistemul TVCI va asigura stocarea imaginilor pentru o perioadă de minim 30 de zile calendaristice, la rezoluția și parametri nominali ale camerelor instalate.

**Ofertantul trebuie să pună la dispoziția achizitorului parolele, conturile, etc. precum și să faciliteze gestionarea și schimbarea parolelor, furnizarea conturilor, etc.

***Echipamentele furnizate trebuie să conțină administrarea securizată a accesului, schimbului de parole, etc.

Valoarea estimată privind proiectarea și execuția lucrării de instalare “Sistem de supraveghere și alarmă la efracție la sediul AJFP Arad, b-dul Revoluției, nr.79”, este de 180.991,73 lei fara TVA, respectiv 219.000 lei cu TVA.

3. OBIECTUL CONTRACTULUI

Obiectul contractului îl reprezintă proiectarea, furnizarea, instalarea, configurarea, testarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului AJFP ARAD (beneficiar), conectarea la dispeceratul avizat, pentru Sistemul de supraveghere video și alarmare împotriva efracției aferent obiectivului, inclusiv toate echipamentele, materialele, cablurile, licențele, softwareul necesare funcționării complete și funcțională a sistemului.

4. STRUCTURA OFERTEI:

Ofertă tehnică

Ofertă financiară, cu precizarea distinct a valorii proiectului și a valorii execuției

Centralizator de preț

Grafic de prestări lucrări

Lista cu avizele în domeniu în conformitate cu Legea 333/2003, Hotărârea nr/301/2012, care să respecte cerințele solicitate.

Ofertele care nu vor cuprinde toate solicitările sau toate elementele structurii ofertei vor fi considerate neconforme.

Documentația de atribuire va cuprinde obligatoriu și :

- a). Fișa cu informații generale despre firma: adresa, reprezentant legal, date de înregistrare, cont de trezorerie, telefon, fax, e-mail, etc
- b). Certificat constatator, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului în care societatea să aibă și cod CAEN corespunzătoare - pentru proiectare și execuție lucrări de instalare echipamente de supraveghere video și alarmare antiefracție
- c). Certificat de atestare fiscală privind datorile la bugetul consolidat al statului și bugetul local
- d). Autorizații sau alte documente pe care ofertantul le consideră necesare pentru natura achiziției
- e). Copie după codul fiscal al societății
- f). Licența de funcționare de la IGPR (autorizare IGPR) pentru ofertant.
- g). Ofertantul va face dovada deținerii personalului autorizat IGPR necesar pentru proiectarea, instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de securitate, cu viza valabilă (personal de execuție și proiectare)

5. DURATA CONTRACTULUI ȘI TERMENE DE EXECUȚIE

Termenul de întocmire a proiectului tehnic și depunere la I.P.J va fi de 15 zile calendaristice de la transmiterea ofertantului a garanției de bună execuție către achizitor .

În cazul în care proiectul tehnic nu este avizat de I.P.J, achizitorul nu este ținut să achite valoarea proiectului sau să ofere despăgubiri ofertantului.

Termenul de execuție lucrări va fi de maxim 45 zile calendaristice de la emiterea ordinului de începere lucrări de către beneficiar, în urma obținerii de către ofertant a avizului I.P.J pentru proiectul tehnic, conform graficului de execuție asumat de către ofertant, dar nu mai târziu de 30.10.2026.

În cazul în care din motive obiective executantul nu reușește să se încadreze în termenul de execuție al lucrărilor, în baza unei solicitări a executantului către D.G.R.F.P. Timișoara, aprobată de conducerea instituției, se va încheia un act adițional de prelungire a perioadei de execuție, care însă nu va depăși data de 30.10.2026.

6. RECEPȚIA

Recepția proiectului tehnic se va realiza în conformitate cu prevederile Anexei 7 din Hotărârea nr. 301/2012 proiectarea, instalarea, modificarea, monitorizarea, întreținerea și utilizarea sistemelor de alarmare împotriva efracției, în baza unui PV de predare primire semnat de ambele părți după obținerea avizului de la IGPR. PV de predare primire a proiectului se va încheia la A.J.F.P. ARAD.

- Recepția lucrărilor se va realiza în conformitate cu prevederile HG 343/2016 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, în cel mult 45 zile de la data ordinului de începere lucrări emis în urma avizării proiectului tehnic de către IPJ .

În conformitate cu art. 3 din HG 343/2016 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, recepția se realizează în două etape:

a) recepția la terminarea lucrărilor;

b) recepția finală, la expirarea perioadei de garanție.

Dosarul de recepția la terminarea lucrărilor va conține:

- Proiectul tehnic de execuție avizat
- Proces-verbal de recepție și punere în funcțiune (semnat de ambele părți)
- Procese verbale de lucrări ascunse (dacă este cazul)
- Declarații de conformitate și certificate de garanție pentru echipamente.
- Proces-verbal de instruire a reprezentanților beneficiarului
- Manuale de utilizare și instrucțiuni;
- Fișe tehnice ale echipamentelor

Recepția la terminarea lucrărilor se va face la sediul beneficiarului, respectiv AJFP ARAD, bdul Revoluției nr. 79, Județ ARAD, după transmiterea în scris a notificării de finalizare a execuției lucrării de către executant.

În cazul în care lucrarile prestate de firma câștigătoare nu coincid cu proiectul tehnic avizat, autoritatea contractantă are dreptul de a nu receptiona lucrările în conformitate cu prevederile HG 343/2016 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.

7. CONDIȚII MINIME DE GARANȚIE A PROIECTULUI ȘI LUCRĂRILOR PE CARE TREBUIE SĂ LE ASIGURE OFERTANTUL

Garantia lucrarilor va fi de minim 24 luni de la punerea in functiune, cu service gratuit asigurat pe aceasta perioada. Interventia de service in perioada de garantie este de 24 din 24 ore.

Termenul de garanție minim admis pentru produsele solicitate este de 24 luni de la data procesului verbal de recepție a lucrarilor.

Dacă pe parcursul utilizării in perioada de garantie se constată că produsele livrate si montate prezintă probleme tehnice, prestatorul este obligat să le repare gratuit in termenul de garanție. Reparatiile sau inlocuirea pieselor stricate se va efectua pe cheltuiala prestatorului.

Ofertantul se obligă să remedieze, cu titlu gratuit, defectiunile survenite la "Sistemul de supraveghere si alarmă la efracție la sediul AJFP Arad, b-dul Revolutiei, nr.79" aflat în perioada de garanție, aici fiind incluse toate echipamentele și intervențiile necesare bunei funcționări a sistemului.

Mentenanța în perioada de garanție nu va genera costuri suplimentare pentru Beneficiar, iar reparațiile și service-ul vor fi executate fără a genera costuri suplimentare de către furnizor, la solicitarea celui dintâi (solicitare prin telefon/fax sau e-mail) în termen de maxim 24 ore de la data recepționării acesteia. Întreținerea, mentenanța și service-ul vor fi prestate gratuit, pe perioada garanției. Garantia va fi asigurata de producător, sau de reprezentantul acestuia în

Jud. Timiș, str. Gheorghe Lazăr nr. 9B, 300081, Timișoara, Tel.: +40(256) 29 27 35, Fax: +40(256) 49 93 32,
<https://www.anaf.ro/asistpublic/>, www.anaf.ro/anaf/internet/Timisoara

Document care conține date cu caracter personal protejate de prevederile Regulamentului (UE) 2016/679

Romania, termenul de remediere al defectului 2 zile lucratoare de la semnalarea defectului. În cazul în care defectul nu poate fi remediat, se va înlocui echipamentul defect cu altul nou care să aibă cel puțin aceleași caracteristici. Perioada de înlocuire nu poate depăși 5 zile lucrătoare

8. GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Garanția de bună execuție va fi de 10% din valoarea fara TVA a contractului, și se va constitui în termen de 5 zile lucratoare de la semnarea contractului. Acest termen poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică/contractului subsecvent. Garanția de bună execuție se va constitui prin orice modalitate prevăzută de art.154 alin.(4) din Legea 98 /2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare. Autoritatea contractantă va elibera/restitui garanția de bună execuție conform prevederilor legale.

Ofertantul câștigător are obligația să comunice în scris achizitorului modalitatea de constituire a garanției pentru care optează, până la data semnării contractului.

9. CERINȚE MINIME OBLIGATORII

Prestatorul trebuie să fie autorizat IGPR pentru efectuarea lucrărilor și să obțină avizele și autorizațiile necesare, conform actelor normative în vigoare.

Prestatorul se obligă să respecte reglementările și regulamentele interioare ale beneficiarului, pe toată durata prezenței în zona unde sunt instalate echipamentele.

Prestatorul se obligă să ia măsuri corespunzătoare în vederea prevenirii riscurilor profesionale, protecția sănătății și securității personalului propriu, informării și instruirii acestuia în domeniul SSM, eliminării factorilor de risc și accidentare în conformitate cu dispozițiile legii 319/2006, a Securității și Sănătății în muncă, cu modificările ulterioare.

Ofertantul este direct răspunzător pentru respectarea normelor de protecție a muncii, a normelor privind prevenirea și stingerea incendiilor (PSI), de protecție a mediului pentru personalul alocat (răspunderea disciplinară, administrativă, materială, civilă sau penală, după caz, potrivit legii), precum și pentru riscurile asociate;

Prestatorul este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare utilizate, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.

Prestatorul va suporta sancțiunile aplicate în urma controalelor organelor abilitate, iar în situația în care ofertantul este sancționat în mod repetat, beneficiarul va denunța unilateral contractul.

Jud. Timiș, str. Gheorghe Lazăr nr. 9B, 300081, Timișoara, Tel.: +40(256) 29 27 35, Fax: +40(256) 49 93 32,
<https://www.anaf.ro/asistpublic/>, www.anaf.ro/anaf/internet/Timisoara
Document care conține date cu caracter personal protejate de prevederile Regulamentului (UE) 2016/679

10. CAPACITATEA TEHNICĂ ȘI/SAU PROFESIONALĂ

Ofertantul va face dovada experienței similar în domeniu proiectării și executării lucrărilor de instalare sistem de supraveghere și alarmă la efracție.

Ofertantul va prezenta documente justificative (contracte, procese verbale de recepție, etc.) a principalelor servicii/lucrări similare din ultimii 3 ani, cu indicarea valorilor, datelor și a beneficiarilor, publici sau private

Se solicita ca ofertantul să demonstreze că a realizat sisteme similare în valoare de minim 180.991,73 lei fără TVA.

Se va face dovada că ofertantul dispune de personal calificat

11. CONDIȚII IMPUSE DE BENEFICIAR

Echipamentele și toate accesoriile folosite trebuie să fie noi, nefolosite, de ultimă generație, să respecte specificațiile și normativele UE. Nu se acceptă echipamente resigilate. Prestatorul își va asuma răspunderea pentru eventualele pagube cauzate în urma montajului sau a reparațiilor, din vina sau în culpa angajaților săi și va răspunde direct de siguranța bunurilor aflate în spațiul beneficiarului și securității angajaților din locația respectivă.

12. EVALUAREA OFERTELOR.

Achiziția lucrărilor menționate se va face, conform criteriului “prețul cel mai scăzut”, în condițiile respectării în totalitate a cerințelor tehnice.

13. PREȚURI. MODALITATEA DE PLATĂ

Prețurile se vor exprima în lei fără TVA.

Prezentarea ofertei: se vor depune în SEAP- online

Prețul ofertei se menține ferm pe toată perioada de valabilitate a ofertei.

Nu se accepta oferte alternative.

Prețul ofertat va cuprinde atât costul cu proiectarea, obținerea avizelor necesare, cât și costurile cu execuția lucrărilor și toate componentele sistemului (elemente active, pasive, conectica, accesoriile, etc.), minime prevăzute în prezentul caiet de sarcini. Sistemul trebuie să fie funcțional în momentul recepției acestuia.

Achizitorul se obligă să plătească prețul către prestator în termen de maxim 30 de zile de la data înregistrării și acceptării facturii la registratura D.G.R.F.P. Timisoara, str.Gh. Lazar nr.9B, de la data Procesului Verbal de recepție a lucrărilor, semnat de ambele părți fără obiecțiuni.

Plata lucrărilor se va face în lei, numai într-un cont deschis la Trezoreria Statului. Nu se fac plăți în avans.

Odata stabilit pretul, nu se accepta actualizarea pretului pe toata durata derularii contractului;

În situația în care un detaliu de execuție, o specificație tehnică sau o cantitate nu este explicit menționată sau reiese în mod neclar din Proiectul Tehnic elaborat de ofertant și avizat, se prezumă că acesta este inclus în prețul contractului, fiind necesar pentru a asigura funcționalitatea și finalizarea completă a lucrării ("fit for purpose")

13. ALTE INFORMATII

Termenul de valabilitate a ofertei: 60 zile

În vederea elaborării ofertei, se recomandă ofertanților să viziteze locația menționată. Vizitarea este posibilă numai între orele 08:00 - 14:00, de luni până vineri, cu telefon prealabil, la numărul de telefon 0257/202812 sau 0257/202778 persoană de contact Cristian IOANOVICI.

Datele precizate în prezentul Caiet de sarcini și care vor sta la baza selectării/declarații câștigătoare a unei propuneri tehnice devin, în mod obligatoriu, clauze în contractul de lucrări ce se vor încheia.

Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini se resping ca fiind neconforme.

Sef Serviciu SSI
Cristian IOANOVICI



Reprezentant STI Arad
Alin CIOARSĂ

