

ROMÂNIA
MINISTERUL FINANȚELOR



CAIET DE SARCINI
pentru achiziție publică
– Servicii de întreținere tehnică –
în vederea menținerii parametrilor tehnici și funcționali ai sistemului de securitate
fizică a spațiilor în care își desfășoară activitatea Serviciul Informații Clasificate

COD CPV

50610000-4 Servicii de reparare și întreținere a echipamentelor de securitate

| Cuprins | Pagina |
|--|--------|
| 1 Introducere | 3 |
| 2 Considerații generale | 3 |
| 3 Descrierea sistemelor | 4 |
| 4 Cerințe minime obligatorii privind prestarea serviciilor | 11 |
| 4.1 Revizii tehnice | 11 |
| 4.2 Intervenții în caz de defecțiune | 11 |
| 4.3 Asigurarea cu piese/componente de schimb | 12 |
| 4.4 Desfășurarea activității | 12 |
| 5 Condiții de plată | 13 |
| 6 Condiții privind securitatea informațiilor vehiculate în cadrul contractului | 13 |
| 7 Condiții de participare | 13 |

1. Introducere

Prezentul Caiet de Sarcini constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora **Prestatorul va elabora propunerea tehnică și finanțară ce corespunde cu necesitățile Ministerului Finanțelor, denumit în continuare Beneficiar.**

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii.

2. Considerații generale

Potrivit art.3 alin.(1) pct. 95 din HG nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare, pentru îndeplinirea funcțiilor sale asigură aplicarea prevederilor legislației în vigoare în domeniul protecției informațiilor clasificate naționale, ale Uniunii Europene și NATO, precum și protecția surselor generatoare de informații clasificate.

În conformitate cu prevederile art. 50 pct.(e) din Legea nr.333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare, conducătorii instituțiilor sunt obligați să asigure întreținerea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor tehnice de legătură, de pază și de alarmă împotriva efracției. Menținerea parametrilor tehnici și de funcționare ai sistemelor de pază, supraveghere și control-acces pe toată durata de exploatare a acestora asigură protecția împotriva pătrunderii neautorizate în obiectivele, sectoarele și locurile unde sunt gestionate informații clasificate, în conformitate cu prevederile art. 119 alin.(1) din Standardele naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, aprobată prin Hotărârea de Guvern nr. 585/2002, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile art. 5.6.1 din Normativul P118/3- 2015 privind securitatea la incendiu a construcțiilor, partea a III-a sistemul de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu trebuie verificat și întreținut periodic.

Sistemul de securitate fizică și de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu ce face obiectul achiziției serviciilor de întreținere tehnică și menținere în stare de funcționare face parte din ansamblul de măsuri de securitate menite să asigure protecția informațiilor clasificate gestionate în cadrul instituției.

Sistemul de securitate fizică și de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu este compus din:

- sistem de control acces;
- sistem de detecție și semnalizare a efracției;
- sistem de supraveghere video cu circuit închis;
- sistem de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu.

Beneficiarul intenționează achiziția serviciilor de întreținere tehnică și menținere în stare de funcționare a sistemului de securitate fizică și de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu, mai sus prezentat, pentru o perioadă de 4 ani.

3. Descrierea sistemelor

3.1 Sistem de securitate fizică și de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu instalat în bulevardul Mircea Vodă nr. 34, sector 3, București:

a) Sistemul detecție/semnalizare a efracției este compus din:

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|---|---|----------|
| Detector mișcare PIR (QUAD) | - metoda de detecție: QUAD - protecție intruziune; - analiza digitală a semnalului; | 9 |
| Tastatură comandă | - afișaj LCD color, cu iluminare din spate autoreglabilă, 320x240 pixeli (QVGA) | 2 |
| Centrală modulară de semnalizare efracție și control acces | - 2 ieșiri auxiliare cu posibilitatea extinderii; - funcții complete pentru control acces - posibilitate de gestionare până la 240 de uși (în funcție de configurație); - monitorizare statusul rețelei LAN, alimentarea cu energie electrică, starea bateriilor, integritatea cutiei centralei, integritatea sirenei, starea ușilor; - jurnal de evenimente; - comunicații IP (ethernet) și RS232 | 1 |
| Detector acustic de geam spart | - microfon omnidirecțional - reglare liniară a sensibilității; | 4 |
| Senzor de vibrație | - ajustarea a sensibilității în pași cu o valoare maximă x dB fiecare; | 2 |
| Sirena de interior cu lumina stroboscopică | - rezistență mare la distrugere; - protecție împotriva inversării polarității; | 2 |
| Sirenă de exterior | - tensiunea de funcționare: 24V; - protecție la încălzire și la injecție cu spuma; | 2 |
| Contact magnetic metalic uși | - conexiuni: cablu de otel armat - contact NC; | 6 |
| Contact magnetic pentru geamuri | - contact magnetic, distanța de inchidere; | 7 |
| Comunicator GSM/GPRS universal | - simulare linie telefonică fixă; - comută automat pe linia GSM dacă este sabotată linia telefonică fixă; | 1 |
| Acumulator | - tensiune: 12V; - durata medie de viață la o temperatură de 20° C – 5 ani | 5 |

b) Sistem de control acces

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|--|--|----------|
| Cititoare biometrice (amprentă) și cartele proximitate | - compatibile cu centrala control acces; - utilizare în interior / exterior; | 6 |
| Cititoare cartele proximitate | - compatibile cu centrala control acces; - utilizare în interior; -- interfețe TCP/IP și Wiegand; | 6 |
| Butoane ieșire de urgență | - buton cu relee NC- COM-NO; | 6 |
| Modul Control Acces | - management uși dublu sens; - compatibil cu centrala de efracție și control acces | 6 |
| Tastatură rezistentă la vandalism | - compatibilă cu unitatea centrală | 2 |
| Sursă de alimentare control acces | - sursă în comutăție cu ieșire: în funcție de necesitățile sistemului de control acces protejată cu siguranță; | 6 |
| Electromagnet de blocare | - forță de reținere 280 kg; | 4 |
| Amortizor ușă | - pentru uși cu greutatea maximă de 120 kg; - pentru trafic intens. | 6 |

c) Sistemul de supraveghere video cu circuit închis este compus din:

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|--------------------------|---|----------|
| NVR 16 canale | - disponibilitate ridicată - soluție scalabilă până la 24 camere; - rezoluție vizualizare în timp real/ redare înregistrări; - redare/inregistrări sincron – 16 canale (minim 4 canale 4K); - HDD SATA cu o capacitate de stocare înregistrări timp de 30 de zile pentru numărul maxim de camere ce funcționează la rezoluție maximă; | 1 |
| Camera Video IP exterior | - element de imagine: 1/3" scanare progresivă CMOS; - senzor de detectie - stabilizarea electronică a imaginii - reducerea digitală a zgomotului 3D DNR; | 6 |

| | | |
|-------------------------------|--|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - standard de compresie video - setări de imagine: rotație, saturare, strălucire, contrast ajustabil prin software sau browser, - stocare în rețea: NAS - declanșarea alarmei: detecția intruziunii, detecția defocalizării, detecția mișcării, detecția feței, analiză dinamică, deconectare de la rețea, alarma de intruziune (tamper), conflict de adrese IP; - protocole de rețea; | |
| Camera Video Interior | <ul style="list-style-type: none"> - senzor de imagine: - setări de imagine: rotație, saturare, strălucire, contrast ajustabil prin software sau browser; - compensare iluminării din spate: da, optional pe zone; - stocare în rețea: NAS; - declanșarea alarmei: detecția intruziunii, detecția defocalizării, detecția mișcării, detecția feței, analiză dinamică, deconectare de la rețea, alarma de intruziune (tamper), conflict de adrese IP, eroare de stocare; | 6 |
| Sursă neîntreruptibilă | <ul style="list-style-type: none"> - putere: 3300 VA / 2700W; - distorsiunea la ieșire : mai mică de 5% la încărcare maximă; - frecvența de ieșire: 50/60 Hz selectabilă automat; - conexiuni de ieșire: - posibilitate de înlocuire a bateriei în timpul funcționării („hot swap”), fără oprirea altor aplicații | 1 |
| Monitor LCD | <ul style="list-style-type: none"> - diagonală minimă: 21”; | 2 |
| Switch 24 porturi | <ul style="list-style-type: none"> - nr. minim de porturi: 24 PoE - standarde: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab - cu management; - buffer: - montabil în rack de 19 inch; - securitate: filtrare MAC a adreselor; - viteze de transfer: | 1 |

d) Sistemul de detecție și avertizare incendiu

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|----------------------------|---|----------|
| Centrală de detectare și - | display minim 5,5" multi color și touch | 1 |

| | | |
|---|--|-----------|
| avertizare incendiu adresabilă | <ul style="list-style-type: none"> - screen; - interfețe: ethernet, USB, RS232; - configurață cu o buclă adresabilă - permite extinderea la 2 bucle adresabile | |
| Buton alarmă incendiu | <ul style="list-style-type: none"> - buton cu micro-întrerupător NC/NO; - protecție contra folosirii abuzive; | 5 |
| Detector optic de fum și temperatura adresabil | <ul style="list-style-type: none"> - detecție duală; - conexiune pe 2 sau 4 fire; - LED de stare; | 11 |
| Sirena de interior cu lumina stroboscopică, adresabilă | <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de operare: între -25°C și 70°C; - nivelul presiunii sunetului la o distanță de 1 m: max 101,3 dB(A); - intensitatea luminii: >2cd. | 2 |
| Sirenă incendiu de exterior cu flash | <ul style="list-style-type: none"> - cerințe baterii: 12V – 2,1 Ah; - tensiune alimentare: 24Vcc (22Vcc – 28Vcc) - nivelul presiunii sunetului la o distanță de 1 m: 102 dBA; | 1 |

3.2 Sistem de securitate fizică și de detectie, semnalizare și alarmare la incendiu instalat în bulevardul Libertății nr.16, sector 5, București

a) Sistemul de control al accesului este compus din:

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|---|--|-----------|
| Cititor cartele de proximitate – AYK | <ul style="list-style-type: none"> -frecvență transmisie, raza de citire: min. x cm; -interfață selectabilă, compatibilă cu unitățile de control acces. | 12 |
| Buton ieșire | <ul style="list-style-type: none"> -buton cu micro-întrerupător NC/NO; -montaj aparent | 2 |
| Unitate Centrală Control Acces - Rossiare | <ul style="list-style-type: none"> -management uși dublu sens; -memorie evenimente: minim 10.000 evenimente; -timpi reglabilii pentru monitorizarea și comanda ușilor; -timpi reglabilii pentru evaluarea alarmelor; -calendar configurabil sărbători, zile nelucrătoare; -funcții automate pe zone de timp; -control uși de evacuare; -carcasă metalică; -interfață pentru conectare directă la PC; -software pentru control acces cu pontaj. | 1 |

| | | |
|---|--|---|
| Unitate Centrală Control Acces - Rosslare AC 425 | <ul style="list-style-type: none"> -management uși dublu sens; -memorie evenimente: minim 10.000 evenimente; -timpi reglabili pentru monitorizarea și comanda ușilor; -timpi reglabili pentru evaluarea alarmelor; -calendar configurabil sărbători, zile nelucrătoare; -funcții automate pe zone de timp; -control uși de evacuare; -carcasă metalică; -interfață pentru conectare directă la PC; -software pentru control acces cu pontaj. | 1 |
| Centrala de Control Acces - Rosslare (stand-alone) | <ul style="list-style-type: none"> -management o ușă simplu sens; -acces cu cod și/sau card; -rezistență la vandalism; -maxim 500 utilizatori; -2 intrări de monitorizare; -2 ieșiri pe releu 2A; -grad de protecție: IP65; -temperatura de funcționare: -20 ... +60°C; -iluminare taste. | 1 |
| Sursă de alimentare | <ul style="list-style-type: none"> -sursă în comutație cu ieșire: 12 V CC – 7 Ah protejată cu siguranță; -acumulator de siguranță (backup): 7 Ah; | 4 |
| Contact magnetic de forță | | 8 |
| Contact magnetic de fereastră (senzor) | | 3 |
| Trăgător pneumatic | | 8 |

b) Sistemul de detecție și semnalizare a efracției este compus din:

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|-------------------------------------|--|----------|
| Centrală efracție – DSC 1832 | <ul style="list-style-type: none"> -minimum 8 intrări pe placă de bază, cu posibilitate de extindere la 32 zone; -2 ieșiri programabile; -număr partii: min. 4 partiții independente; -comunicator digital cu 2 numere de telefon; -jurnal de evenimente: min. 500 evenimente; -operare pe mai multe nivele: minim 3; -elemente de comutare de siguranță, cutie cu cheie; -cutie metalică cu alimentator 230 V CA și acumulator de siguranță (backup); | 2 |
| Tastatură comandă – | <ul style="list-style-type: none"> -afişaj LCD cu caractere alfanumerice; -taste funcționale: minim 5; -taste navigare meniu; -terminalul I/O să poată fi programat și să funcționeze ca o zonă de intrare sau o ieșire programabilă; | 2 |

| | | |
|--|---|----------|
| | -iluminarea tastaturii; | |
| Detector mișcare PIR (QUAD) – DSC 100PI | <ul style="list-style-type: none"> -procesare digitală a semnalului; -deschidere 15m la 90 grade; -imunitate PET (15-25 Kg); -reglaj sensibilitate; -numărător de impulsuri; -compensare termică; -imunitate RFI/EMI | 8 |
| Modul extensie centrală | | 3 |
| Buton alarmă | <ul style="list-style-type: none"> -buton cu micro-întrerupător NC/NO; - protecție cu geam contra folosirii abuzive; -memorie mecanică: se resetează folosind o cheie specială; -montaj aparent | 2 |
| Detector acustic de geam spart – DSC | <ul style="list-style-type: none"> -reglare liniară a sensibilității; -circuit multi-nivel de discriminare a zgomotelor pentru răspuns prompt la spargerea geamului; -protecție RFI/EMI; -temperatură de funcționare: -20 ... +70°C; -LED indicator de alarmă. | 6 |
| Sirena de interior cu flash – LD 95 | | 2 |

c) Sistemul de supraveghere video cu circuit închis este compus din:

| Echipament / model | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|------------------------|--|----------|
| DVR 4 canale – | <ul style="list-style-type: none"> -compresie video: H.264; -standard video: NTSC/PAL; -tip de monitor atașat: monitor LCD; -rezoluție VGA: 1280x1024/1024x768 -rezoluție vizualizare: NTSC:704x480;PAL:704x576 (4CIF); -viteza de vizualizare: NTSC:120 fps; PAL:100 fps; -mod de vizualizare: Full Screen, Multiplexat; -capacitate de stocare: 1 x HDD 500 GB; -monitorizare la distanță: DA; -moduri de înregistrare: continuu, detectie de mișcare, programat sau la alarmă; -interfață de comunicație: 1 x RJ45 - 10/100 MB; -alte porturi: 1 x USB 2.0; -back-up: USB CD/DVD-RW; USB HDD; USB Flash; Ethernet LAN; -mouse USB: DA; -telecomanda: DA, cu infraroșu; -alimentare: DC 12 V / 5A; | 2 |
| Camera Video tip 1 – | <ul style="list-style-type: none"> -element de imagine: 1/3" SONY SUPER HAD CCD; -rezoluția totală: 700 TVL Color; -rezoluția efectivă: NTSC=976(H) * 494(V) / PAL=976(H) * 582(V); -IR: 40 m cu 42 leduri R (f5) cu CDS AUTO CONTROL; -sistem de scanare: 2:1 întrețesut; -iluminare minimă: CDS OFF: 0,1 Lux / CDS OFF: 0,00006 Lux; -raport semnal/zgomot: 48 dB; -white balance: AUTO; -ieșire Video: CVBS: 1.0 Vp - P75 ohm; -alimentare: DC 12V; -funcții speciale apelabile prin OSD. | 6 |
| Sursă neîntreruptibilă | <ul style="list-style-type: none"> -putere: 1200 VA; -tensiuni limită la intrare: 154 ... 288 V CA; -tensiune la ieșire: 220/230/240 V CA; -timp de reîncărcare: max. 3 ore | 2 |
| Monitor LCD | <ul style="list-style-type: none"> -diagonală: 19"; -rezoluție ecran: 1280x1024 pixeli; -unghi maxim de vizualizare: 170°. | 2 |

4. Cerințe minime obligatorii privind prestarea serviciilor

Serviciile de întreținere tehnică și menținere în stare de funcționare se execută la sediul Ministerului Finanțelor din bulevardul Libertății nr.16, sector 5 și sediul din bulevardul Mircea Vodă nr. 34, sector 3, București în locurile de dispunere a elementelor componente ale sistemelor de securitate fizică, și vor cuprinde:

4.1 Revizii tehnice

Reviziile tehnice periodice au ca scop verificarea caracteristicilor constructive ale echipamentelor și menținerea parametrilor de funcționare precizați de fabricant. Reviziile tehnice periodice se execută lunal, în locul de dispunere al echipamentelor, după un program stabilit de comun acord sau de căte ori este nevoie.

Reviziile tehnice periodice vor consta în:

- verificarea funcționării indicatoarelor, semnalizărilor optice/acustice la alarmă și defecte a sistemului de detecție a efracției, precum și reglarea, ajustarea, configurarea acestora;
- verificarea funcționării indicatoarelor, semnalizărilor optice/acustice la alarmă și defecte ale sistemului de detecție și semnalizare a incendiului, precum și reglarea, ajustarea, configurarea acestora;
- verificarea funcționării înregistratorului digital (DVR), a camerelor video și a celoralte echipamente componente ale sistemului de supraveghere video, precum și reglarea, ajustarea, configurarea, reposiționarea acestora;
- verificarea calității și continuității înregistrărilor digitale stocate, calitatea imaginilor afișate pe monitoarele sistemului de supraveghere video;
- verificarea funcționării contactelor de forță și ale amortizoarelor hidraulice instalate pe ușile de acces, reglarea, ajustarea, configurarea, reposiționarea acestora;
- verificarea stării de integritate a cablurilor, traseelor de protecție a cablurilor, dozelor de conexiuni, dispozitivelor de izolare, a sirenelor de alarmare și remedierea defecțiunilor constatate;
- verificarea funcționării surselor de alimentare obișnuite și/sau neîntreruptibile (UPS);
- întreținerea curentă a centralelor de semnalizare prin verificarea stării plăcilor electronice, circuitelor și contactelor, curățirea prafului și impurităților.
- alte lucrări de întreținere generală a elementelor din compunerea sistemului.

Fiecare revizie tehnică va fi consemnată într-o fișă/registru de intervenții semnată de Prestator și de un reprezentant al Beneficiarului, în care se va specifica:

- locul de dispunere;
- data reviziei;
- denumirea, modelul și seria echipamentelor;
- operațiile executate;
- constatări (cauzele problemelor și recomandări pentru remedierea acestora).

4.2 Intervenții în caz de defecțiune

Intervențiiile în caz de defecțiune se execută la cererea Beneficiarului, ori de căte ori este nevoie, în termen de maxim 4 ore de la comunicare și cuprind operații de diagnosticare, configurare, reparări mecanice/electrice și/sau înlocuirea pieselor/componentelor defecte, astfel încât sistemul să funcționeze la parametri normali.

Solicitările de intervenție se vor transmite Prestatorului prin telefon, fax sau e-mail și vor conține următoarele informații: locul de dispunere, denumirea echipamentului, scurtă descriere a defectului/anomaliei, persoana și modalitățile de contact.

Fiecare intervenție va fi consemnată într-o fișă/registru de intervenții semnată de Prestator și de un reprezentant al Beneficiarului, în care se va specifica:

- locul de dispunere;
- data și ora solicitării intervenției, data și ora finalizării/remedierii intervenției;
- denumirea, modelul și seria echipamentului supus intervenției;
- operațiile executate și piesele/componențele defecte care au fost sau vor fi înlocuite;

4.3 Asigurarea cu piese/componențe de schimb

Aprovizionarea cu piese/componențe de schimb pentru intervențiile în caz de defecțiune se face de către Prestator în maxim 24 de ore de la constatare. În cazul în care piesele de schimb nu pot fi livrate în termenul de 24 de ore, Prestatorul va anunța Beneficiarul data la care se efectuează livrarea, dar nu mai târziu de 10 zile calendaristice.

Prestatorul va asigura, pe întreaga perioadă de desfășurare a contractului, piese/componențe de schimb cu caracteristici similare sau superioare celor existente, contra cost.

Costul pieselor/componentelor înlocuite este decontat de către Beneficiar, iar montarea acestora se va face gratuit de către Prestator. Contravaloarea pieselor de schimb consumate în procesul de reparații se va suporta de către Beneficiar, iar manopera este suportată de către Prestator în baza abonamentului lunar de întreținere.

Prestatorul se obligă să aplice un adaos comercial de maxim 10% adăugat la prețul pieselor de schimb și să prezinte documente justificative în acest sens.

Perioada de garanție, oferită de Prestator la intervențiile în caz de defecțiune, va fi de minim 12 luni pentru lucrările efectuate, iar pentru piesele/componențele înlocuite garanția va fi de minim 24 de luni.

4.4 Desfășurarea activității

Serviciile de întreținere și menținere a stării de funcționare se vor desfășura numai în locul de dispunere al echipamentelor, în timpul programului normal de lucru al instituției și se vor realiza de personal instruit și abilitat în acest sens.

Pe toată durata de desfășurare a contractului evidența activităților de întreținere tehnică și menținere a stării de funcționare a sistemului de securitate fizică va fi păstrată de Prestator cât și de Beneficiar.

Materialele utilizate în activitatea de întreținere tehnică și/sau reparații (truse, scule, dispozitive, verificatoare etc.) se asigură în totalitate de către Prestator și sunt incluse în suma ce reprezintă costul lunar al contractului.

De asemenea, Prestatorul va suporta toate cheltuielile legate de deplasarea la sediul Beneficiarului a personalului de specialitate desemnat pentru efectuarea întreținerilor tehnice și intervențiilor.

5. Condiții de plată

Plata se va face în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013, după semnarea de către ambele părți a procesului-verbal de recepție cantitativă și calitativă, în baza facturii fiscale emisă de Prestator.

6. Condiții privind securitatea informațiilor vehiculate în cadrul contractului

- a) În vederea prestării serviciilor ofertantul declarat câștigător va semna Anexa de securitate la Contract și este obligat să întreprindă demersurile legale pentru obținerea certificatului de securitate industrială pentru societate - nivel SSID și autorizații/certificate de securitate de nivel SSID pentru personalul cu atribuții în derularea contractului. Dacă ofertantul declarat câștigător nu obține certificatul de securitate industrială contractul se anulează de drept;
- b) Îndeplinirea obiectului contractului nu presupune stocarea informațiilor clasificate la sediul ofertantului declarat câștigător, în format letric sau electronic;
- c) Derularea contractului va fi realizată numai în condițiile în care:
 1. ORNISS a emis certificatul de securitate industrială;
 2. au fost eliberate certificate de securitate sau autorizații de acces pentru persoanele care, în îndeplinirea sarcinilor ce le revin, necesită acces la informații secrete de stat;
 3. personalul autorizat al contractantului a fost instruit asupra reglementărilor de securitate industrială de către structura/funcționarul de securitate și a semnat fișa individuală de pregătire.
- d) Pe perioada elaborării ofertelor nu sunt vehiculate informații clasificate și nu este necesar accesul oferanților în locația în care este amplasat sistemul de securitate fizică și de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu;

7. Condiții de participare

Oferta tehnico-financiară elaborată de oferent trebuie să fie însotită obligatoriu de următoarele documente:

- a) Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului (valabil la data depunerii ofertei) care să certifice faptul că societatea comercială aparține categoriei profesionale impuse de îndeplinirea contractului, (copie cu mențiunea „conform cu originalul”, semnată și parafată);
- b) Document (licență, atestat, autorizație) emis de Inspectoratul General al Poliței Române (valabil la data depunerii ofertei) prin care se dovedește faptul că ofertantul este autorizat/atestat să presteze serviciile care fac obiectul achiziției. (copie cu mențiunea „conform cu originalul”, semnată și parafată);
- c) Dovada că dispune de personal specializat pentru activitatea de service. Cerință obligatorie, minimum 2 persoane autorizate pentru intervenții tehnice la sediul contractorului. (CV pentru persoana desemnată pe contract și cursuri de specialitate „inginer sisteme de securitate” – COR 215222);
- d) Declarație pe propria răspundere privind condițiile de muncă și protecția muncii. Declarație prin care ofertantul să dovedească faptul că la elaborarea ofertei a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii care sunt în vigoare la nivel național, precum și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului;

- e) Documente emise de organisme acreditate care confirmă certificarea privind implementarea standardelor internaționale ISO-9001:2000, ISO-14001:2005. (copie cu mențiunea „conform cu originalul”, semnată și parafată);

În procesul de elaborare a ofertei nu este necesară vizitarea locației întrucât caietul de sarcini cuprinde descrierea sistemului la punctul 2.
