

CAIET DE SARCINI

1. *Denumirea contractului* : servicii de întreținere pentru sistemele de alarmare împotriva efracției
2. *Durata contractului*: de la data semnării contractului până la **31.12.2023**
3. *Obiectul caietului de sarcini*:

a) Executarea operațiunilor de mentenanță pentru sistemul de supraveghere video și pentru sistemul de alarmare la efracție montate la sediul Consiliului Județean Cluj din municipiul Cluj Napoca, calea Dorobanților nr. 106.

Cod CPV: 32323500-8 – sistem de supraveghere video

Cod CPV: 31625300-6 – sistem de alarmă antiefracție

b) Executarea operațiunilor de mentenanță pentru sistemul de supraveghere video montat la sediul Centrului Militar Zonal Cluj din municipiul Cluj Napoca, calea Dorobanților nr. 8-10.

Cod CPV: 32323500-8 – sistem de supraveghere video

4. *Specificații tehnice obligatorii:*

Prestațiile care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție vor fi efectuate cu respectarea prevederilor art. 31 alin (1) din Legea nr. 333 /2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor: "*Persoanele fizice sau juridice pot desfășura activități de proiectare, instalare, modificare sau întreținere a componentelor sau sistemelor de alarmare împotriva efracției, numai pe baza licenței eliberate de Inspectoratul General al Poliției Române, prelungită la fiecare 3 ani, și cu avizul prealabil al Serviciului Român de Informații, eliberat în termen de 30 de zile*".

Se va anexa copia Licenței de funcționare emisă de Inspectoratul General al Poliției Române – Direcția de Ordine Publică pentru următoarele activități: proiectare, instalare, modificare sau întreținere a componentelor sau sistemelor de alarmare împotriva efracției,

Licența trebuie să fie valabilă la data depunerii ofertei.

5. *Cerințe specifice privind operațiile de mentenanță pentru sistemele de supraveghere video:*

5.1 *Descrierea sistemelor de supraveghere video:*

Sistemul de supraveghere video montat la sediul Consiliului Județean Cluj din municipiul Cluj Napoca, calea Dorobanților nr. 106 este compus din 13 camere de supraveghere (6 camere exterioare și 7 camere interioare) și un NVR pentru stocarea înregistrărilor. Sistemul permite monitorizarea video a obiectivului de la postul de pază situat la parterul instituției sau din camera tehnică.

Sistemul de supraveghere video montat la sediul Centrului Militar Zonal Cluj din municipiul Cluj Napoca, calea Dorobanților nr. 8-10 este compus 7 camere de supraveghere (3 exterioare și 4 interioare) și un NVR pentru stocarea înregistrărilor.

5.2. Cerințe specifice privind operațiile de revizie trimestrială pentru sistemele de supraveghere video:

a) Revizia tehnică a sistemului de supraveghere, incluzând toate operațiile necesare pentru menținerea în stare de funcționare a subsistemelor tehnice instalate la parametrii proiectați.

b) Verificarea vizuală a elementelor din componența sistemelor, a poziției camerelor (repoziționare dacă este cazul), starea elementelor de fixare/ blocare, curățarea camerelor și a lentilelor camerelor video.

c) Verificarea calității înregistrărilor, a calității imaginilor înregistrate și imaginilor afișate pe monitorul de la postul de pază/ camera tehnică.

d) Remedierea problemelor de conectică apărute între camerele de supraveghere și NVR și între NVR și calculator post de pază.

e) Remedierea oricăror defecțiuni de natura hardware și software apărute, pentru camerele de supraveghere și sistemul de stocare a înregistrărilor;

f) verificarea setărilor înregistratorului și a înregistrărilor arhivate, îndeplinirea condiției legale de arhivare (maxim 30 de zile calendaristice) și eventual modificarea setărilor pentru creșterea performanțelor sistemului.

f) Realizarea de înregistrări / capturi video la solicitarea beneficiarului.

g) Verificarea funcționării sistemului în cazul căderilor de tensiune de la rețea, reluarea automată a înregistrării la revenirea alimentării cu energie electrică, verificarea acumulatorilor.

h) Cu ocazia reviziei trimestriale se vor înlătura toate defecțiunile constatate.

i) La finalul reviziei personalul prestatorului va efectua probe de funcționare în prezența beneficiarului, va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic și va consemna revizia în jurnalul sistemului.

5.3 Cerințe specifice privind intervențiile accidentale / corective pentru sistemele de supraveghere video:

a) În cazul în care sistemul de supraveghere video nu este funcțional la solicitarea beneficiarului (telefonic sau email) prestatorul va respecta următorii timpii de intervenție și punere în funcțiune a sistemului :

- timp de intervenție maxim 2 ore;
- timp de rezolvare a defecțiunii sesizate maxim 6 ore.

b) Pentru fiecare lucrare de intervenție efectuată prestatorul va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic

c) La finalul intervenției personalul prestatorului va efectua probe de funcționare în prezența beneficiarului, va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic și va consemna intervenția în jurnalul sistemului.

6. Cerințe specifice privind operațiile de mentenanță pentru sistemul de alarmare la efracție

6.1 Descrierea sistemului de alarmare la efracție

Sistemul de alarmare la efracție montat la sediul Consiliului Județean Cluj din municipiul Cluj Napoca, calea Dorobanților nr. 106 este compus din:

- centrală de detecție și semnalizare a tentativelor de efracție (model Siemens SPC6320.200-L1)
- module de extensie pentru structurarea sistemului pe fiecare etaj (5 module)
- tastaturi LCD montate pe fiecare etaj (6 tastaturi model Siemens SPCK420.100)
- detector mișcare duali PIR (55 bucăți)

- contacte magnetice montate pe uși (10 bucăți)
- sirene de interior (10 bucăți)

Sistemul de efracție montat în sediul Consiliului Județean Cluj și este structurat pe distinct pe toate nivelele : subsol, parter, etajele 1- 5.

6.2. Cerințe specifice privind operațiile de revizie trimestrială pentru sistemul de alarmare la efracție:

a) Revizia tehnică a sistemului incluzând toate operațiile necesare pentru menținerea în stare de funcționare a subsistemelor tehnice instalate la parametrii proiectați.

b) Examinarea aspectului interior și exterior al centralei, a integrității circuitelor și a conexiunilor, a părții de alimentare de backup pentru centrală și module extensie.

c) Verificarea memoriei de evenimente a centralei și a mesajelor de stare.

d) Verificării armării și dezarmării cu codurile master și codurile alocate personalului care lucrează în locațiile unde s-au instalat sistemele de alarmă, modificarea codurilor de acces la solicitarea beneficiarului.

e) verificarea funcționării semnalizărilor optice și acustice, a tastaturilor, a elementelor de semnalizare atac (buton panică).

f) Verificarea funcționării (arie detecție senzori prezență / mișcare, semnalizare senzori șoc, magnetici, orientarea elementelor de detecție (eventual se corectează poziția) și întreținerea acestora.

g) Executarea micilor lucrări de corecție/retușuri (repozare cablaj, fixare elemente, prindere în cleme etc.).

h) Cu ocazia reviziei trimestriale se vor înlătura toate defectiunile constatate.

i) La finalul reviziei personalul prestatorului va efectua probe de funcționare în prezența beneficiarului, va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic și va consemna revizia în jurnalul sistemului.

6.3 Cerințe specifice privind intervențiile accidentale / corective pentru sistemul de efracție:

a) În cazul în care sistemul de efracție nu este funcțional la solicitarea beneficiarului (telefonic sau email) prestatorul va respecta următorii timpii de intervenție și punere în funcțiune a sistemului :

- timpi de intervenție maxim 2 ore;
- timp de rezolvare a defectiunii sesizate maxim 6 ore.

b) Pentru fiecare lucrare de intervenție efectuată prestatorul va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic.

c) La finalul intervenției personalul prestatorului va efectua probe de funcționare în prezența beneficiarului, va întocmi un Raport de Intervenție care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului / Serviciului Logistic și va consemna intervenția în jurnalul sistemului.

7. Alte cerințe specifice pe durata derulării contractului

7.1 Prestatorul va nominaliza cel puțin două persoane de contact (cu nr. de telefon și adresa de email), persoane care vor colabora cu reprezentatul beneficiarului pe perioada derulării contractului.

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

7.3 În cazul în care se constată că este necesară înlocuirea de piese sau subansamble defecte care nu sunt prevăzute în **Anexă**, pentru acestea prestatorul

va întocmi un deviz estimativ, diagnosticarea echipamentului în vederea efectuării reparațiilor și eliberarea devizului estimativ fiind acordată gratuit.

7.4 Condiții privind confidențialitatea informațiilor

a) *Contractul va conține clauze prin care prestatorul se obligă să păstreze confidențialitatea informațiilor la care are acces, atât pe durata executării contractului cât și după finalizarea acestuia.*

b) *Realizarea tuturor operațiunilor menționate este obligatoriu a fi operate de către firme specializate cu angajați în domeniu și cu respectarea prevederilor Regulamentului General privind Protecția Datelor nr. 679 din 2016 (GDPR).*

c) *Copierea, descărcarea, ștergerea sau modificarea oricărui material înregistrat este interzisă cu excepția situațiilor în care conducerea instituției își manifestă acordul în acest sens sau cu excepția cazurilor prevăzute de lege.*

8. Prezentarea ofertei financiare:

Oferta financiară trebuie să conțină obligatoriu toate elementele menționate în **Anexă** (preț pentru manopera aferentă reviziilor trimestriale, preț pentru manopera aferentă intervențiilor accidentale, preț pentru piesele de schimb).

9. Modalități de plată:

Plata serviciilor se va efectua în lei, în termen de 30 de zile de la emiterea de către prestator a facturii însoțite de Raportul de intervenție confirmat de către un reprezentant al beneficiarului. Plata se va efectua prin Trezoreria Cluj Napoca.

DIRECTOR GENERAL

CRISTINA ȘCHIOP

Serviciu SSM-PSI, Logistic
Întocmit / Redactat: Baicu Tănase

ANEXĂ

DENUMIRE LUCRARE		Nr. intervenții	Preț unitar (lei fără TVA)	TOTAL (lei fără TVA)	
Mentenanța sistem CCTV și sistem alarmare la efracție pentru sediul CJ Cluj și sistem CCTV pentru sediul Centrului Militar Zonal Cluj					
1	Manopera aferentă reviziilor trimestriale pentru sistem CCTV și sistem efracție montate la sediul CJ Cluj (Cluj, calea Dorobanților nr. 106)	4			
2	Manopera aferentă reviziilor trimestriale pentru sistem CCTV montat la sediul Centrului Militar Zonal Cluj (Cluj, calea Dorobanților nr. 8-10)	4			
3	Manoperă aferentă intervențiilor accidentale la solicitarea beneficiarului (6 ore / intervenție/ locație)	15			
TOTAL MANOPERA an 2023 (lei fără TVA)					
Estimare piese de schimb pentru sistemele de supraveghere video și sistemul de alarmare la efracție		UM	Cant.	Preț unitar (lei fără TVA)	TOTAL (lei fără TVA)
1	camera de supraveghere de interior rezoluție min 4MP, IR 30 uniview	buc	1		
2	camera de supraveghere de exterior rezoluție min 4MP, IR 50 uniview	buc	1		
3	camera de supraveghere de interior tip full HD Sony	buc	1		
4	Buton de panica pentru caserie	buc	1		
5	Acumulatori pentru centrala Siemens 12V/ 24 Ah	buc	1		
6	Tastatura LCD Siemens	buc	2		
7	Contact magnetic usa	buc	4		
8	Senzor PIR (soclu inclus)	buc	5		
9	Acumulator pentru modul extensie 12 V/ 7 Ah	buc	5		
10	Transformator 220 V: 20VCA, P >20VA	buc	1		
11	Sirena pentru exterior	buc	1		
12	Sirena pentru interior	buc	1		
13	Cablu UTP cat5E	ml	50		
14	Cablu de alama 6 x 0,22	ml	50		
15	Hard disk capacitate 8 TB, optimizat pentru DVR-NVR, interfata SATA III, buffer 64 MB, viteza rotatie 5400	buc.	1		
16	Hard disk capacitate 6 TB, optimizat pentru DVR-NVR, interfata SATA III, buffer 64 MB, viteza rotatie 5400	buc.	1		
TOTAL MATERIALE PENTRU ANUL 2023 (lei fără TVA)					
TOTAL GENERAL – Manoperă și piese (lei fără TVA)					

CAIET DE SARCINI

pentru

„ACHIZIȚIA DE SERVICII DE MENTENANȚĂ ȘI MONTARE CAMERE DE SUPRAVEGHERE LA STADIONUL CLUJ ARENA”

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru realizarea serviciilor care fac obiectul Contractului ce rezultă din procedură.

În cadrul acestei proceduri, JUDEȚUL CLUJ îndeplinește rolul de autoritate contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului.

Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară trebuie să îndeplinească cerințele și condițiile din caietul de sarcini, acestea fiind considerate minime și obligatorii.

Caietul de sarcini va face parte din Contract.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2. Informații despre autoritatea contractantă

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ: Județul Cluj – Activitate Economică

Adrese și referințe utile:

Direcția: Direcția de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena (D.A.E.S.C.A.)

Adresa: Str. Stadionului nr.2, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Direcția de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena din cadrul Consiliului Județean Cluj se ocupă în principal de administrarea și funcționarea stadionului Cluj Arena asigurând desfășurarea de evenimente.

3. Descrierea serviciilor solicitate

Consiliul Județean Cluj prin Direcția de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena intenționează să achiziționeze servicii pentru asigurarea reparațiilor și mentenanței sistemului de supraveghere video, prin achiziție directă, cu incheierea unui contract de prestari servicii la sediul Direcției de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena.

Sistemul de supraveghere video cuprinde următoarea configurație: 102 camere de supraveghere, din care 50 de camere de supraveghere sunt montate în exterior, 52 de camere de supraveghere sunt montate în interior și 2 servere cu soft - **Axis Communication.**

3.1. Cerințe privind organizarea serviciilor

1. În cadrul lucrărilor de mentenanță se vor efectua minim operațiuni de:

- Verificare individuala a tuturor componentelor sistemului
- Verificarea poziției camerelor de supraveghere (repoziționare, dacă e cazul), starea elementelor de fixare/blocare, precum și verificarea mufelor și a alimentării acestora
- Verificarea înregistratorului și înregistrărilor arhivate (îndeplinirea condiției legale de arhivare) și eventual, modificarea setărilor pentru creșterea performanțelor
- Verificarea calității înregistrărilor
- Verificarea calității imaginii afișate pe monitoare
- Verificarea tensiunilor de alimentare
- Verificarea funcționării și înregistrării echipamentelor din componența sistemelor complexe
- Verificarea UPS-urilor
- Executarea micilor lucrări de corecție/retușuri (fixare elemente, prindere în cleme)
- Executarea lucrărilor de întreținere generală a elementelor din compunerea sistemelor
- Verificarea și întreținerea celor doua servere pe care se stochează înregistrările
- Curatarea camerelor video (praf, pânze de păianjen etc)
- la sfârșitul perioadei contractuale, firma de mentenanță trebuie să predea un deviz cu toate defectele sistemului (camere de supraveghere, servere, hard-uri, switch-uri etc.)
- revizii statii vizualizare soluții de înlocuire servere
- soluții de îmbunătățire sistem
- soluții de eficientizare sistem prin folosirea de alte resurse existente în stadion
- soluții de securizare acces din exterior
- înlocuirea camerelor de supraveghere defecte
- updatare (adaugare de noi camere de supraveghere) la recomandarea institutiilor abilitate (ex: jandarmerie, politie).
- curățarea dome-urilor existente pe cupola stadionului Cluj Arena se va efectua de doua ori pe an după cum urmează:

1) primul proces de curățare (praf, pânze de păianjen etc) se va efectua in luna februarie a anului 2023

2) al doilea proces de curățare (praf, pânze de păianjen etc) se va efectua în luna august a anului 2023

- instalarea și punerea în funcțiune a aplicație pentru telefonul mobil compatibile cu softul existent

2. Intervenție

- Prezența unui reprezentat al prestatorului la evenimentele organizate pe stadionul Cluj Arena este obligatorie pentru că în timpul evenimentelor pot apărea erori de funcționalitate, pană de current, desincronizarea serverelor, nefuncționalitatea camerelor de supraveghere

- solicitarea prezenței la evenimente se va face în scris, la adresa de e-mail oficială a prestatorului;

- Prestatorul va efectua 2 intervenții lunare (în data de 01 a lunii și în data de 15 a lunii) conform Anexei 1 și în caz de urgență la cererea beneficiarului intervenție imediată ori de câte ori se consideră a fi necesar pe perioada contractuală

- solicitarea intervenției imediate se va face în scris la adresa de e-mail oficială a prestatorului

- termenul de rezolvare a solicitării imediate va fi maxim 24h de la primirea e-mail-ului

- Pe durata contractului se estimează a fi înlocuite piesele din Anexa 2.

În cazul în care se constată că este necesară înlocuirea de piese defecte care nu sunt prevăzute în Anexa 2 (piese estimate a fi înlocuite pe durata contractului), pentru acestea prestatorul va întocmi un deviz estimativ, diagnosticarea echipamentului în vederea efectuării reparațiilor și eliberarea devizului estimativ cade în sarcina prestatorului.

3.2. Durata contractului

Contractul de achiziție va avea durata până la data de 31.12.2023.

3.3. Atribuțiile și responsabilitățile prestatorului

a) să desemneze o persoană de contact permanent și să transmită autorității contractante, următoarele: nume, prenume, nr. telefon fix, nr. fax, nr. telefon mobil, adresa de e-mail, etc.;

b) să execute operațiile de întreținere, revizii și reparații, conform prevederilor din instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de către producătorul echipamentelor, a normelor de timp și a condițiilor de calitate specifice fiecăruia/fiecăreia în parte.

Procedurile de întreținere, revizii și reparații la sistemul de supraveghere video, vor respecta manualul de service al producătorului, utilizând totodată echipamentul pentru reparații indicat de producător;

- c) să verifice serviciile prestate astfel încât, sistemul de supraveghere video să corespundă din punct de vedere tehnic normelor impuse de legislația în vigoare;
- d) să emită recomandări scrise privind modul de utilizare/întreținere a sistemului ce a făcut obiectul unor intervenții de service;
- e) să efectueze serviciile de întreținere și reparații cu piese de schimb cu caracteristici tehnice și dimensionale care să le asigure un nivel calitativ, de performanță și siguranță în exploatare. Acestea trebuie să fie în concordanță cu reglementările tehnice definite în legislația internă referitoare la standardele naționale care adoptă standarde europene.
- f) să asigure în zilele lucrătoare un program de lucru prelungit, atunci când situația o impune;
- g) să întocmească documentele de constatare, devizul estimativ al lucrării și să presteze serviciile după primirea acceptului de la autoritatea contractantă;
- h) să anunțe autoritatea contractantă ori de câte ori apar diferențe față de documentele inițiale de constatare;
- i) să mențină legătura permanentă cu reprezentantul autorității contractante pentru rezolvarea rapidă a oricăror probleme legate de reparații, facturi, etc.
- j) să asigure piesele de schimb și materialele de exploatare necesare reparațiilor și reviziilor, iar piesele și subansamblele înlocuite să fie restituite autorității contractante;
- k) să permită unui reprezentant al achizitorului să urmărească reparația pe toată perioada de derulare/execuție a acesteia.

Prestatorul va informa persoana responsabilă, nominalizată de autoritatea contractantă, asupra tuturor eventualelor intervenții apărute accidental în cadrul procesului de revizie sau reparație și va obține acordul acesteia pentru fiecare intervenție suplimentară ce trebuie efectuată în vederea aducerii echipamentului la parametrii de exploatare precizați de către producătorul fiecărui tip de echipament în parte.

Prestatorul va motiva intervenția suplimentară printr-o constatare sau o documentație tehnică prin care se va face dovada necesității efectuării respectivei intervenții. Documentația tehnică menționată se va atașa în completare la devizul estimativ de reparație și va sta la baza analizei preliminare necesare aprobării de

către autoritatea contractantă a costurilor aferente reparării/înlocuirii reperelor în cauză și/sau a efectuării operațiunilor de remediere propuse.

l) să ia toate măsurile legale de asigurare a personalului propriu implicat în realizarea contractului, pe linie de protecția muncii, mediu și P.S.I., instruirea acestuia, acordarea echipamentului de lucru și protecție, cercetarea eventualelor accidente de muncă și înregistrarea acestora;

m) să asigure paza bunurilor achizitorului și să asigure integritatea acestora pe perioada reparațiilor.

n) prestatorul trebuie să fie o societate specializată licențiată, să asigure un înalt grad de eficiență în prestarea serviciilor, astfel încât sistemul de supraveghere să prezinte garanția funcționării sigure și durabile.

o) -prestatorul sa dețină certificare și experiența în folosirea **softului Axis Communication**.

p) cerințe privind calitatea: intervențiile se vor realiza de persoane cu pregătire profesională corespunzătoare.

4. Locul desfășurării activităților

Desfășurarea activitatilor va avea loc la stadionul Cluj Arena, Aleea Stadionului nr.2.

5. Planul de implementare a contractului

- constatarea stării tehnice a sistemului de supraveghere video și a eventualelor defecțiuni ale acestuia

- emiterea unui deviz estimativ cu privire la necesarul pieselor de schimb

- asigurarea pieselor de schimb;

- repararea propriu-zisă la data programării și emiterea devizului final de reparație; operațiunile de reparație și revizii tehnice trebuie să conducă la readucerea sistemului de supraveghere video la parametrii tehnici de funcționare stabiliți de firma constructoare;

- executarea serviciului se va efectua, numai după primirea acceptului autorității contractante;

- facturarea prestațiilor se va realiza la finalul efectuării reparației în baza procesului verbal de recepție confirmat și semnat de autoritatea contractantă.

6. Aprovizionarea pieselor de schimb utilizate în cadrul contractului

Se vor furniza piesele de schimb conform cu specificațiile tehnice din **Anexa 2** a prezentului Caiet de sarcini.

Piese care au fost înlocuite, rezultate în urma proceselor tehnologice de reparații se vor preda autorității contractante odată cu facturile aferente devizelor de reparații.

Piese de schimb recondiționate trebuie să fie însoțite de o declarație de conformitate emisă de operatorul economic autorizat, precum și de documentul care atestă garanția acordată, în conformitate cu legislația aplicabilă.

Piese recondiționate sau reparate, trebuie să îndeplinească cerințele minime de funcționare, de calitate, garanție și conformitate și pot fi utilizate în reparații numai după obținerea acordului scris prealabil al autorității contractante.

În cazuri speciale, piesele de schimb pot fi asigurate și de către terți sau achizitor.

7. Resursele necesare/expertiza necesară pentru realizarea activităților din Contract

Cerințe privind resursele minime necesare pentru realizarea obiectului Contractului:

Personal de specialitate – Autoritatea contractantă solicită ca cerință minimă obligativitatea asigurării personalului de specialitate care este considerat strict necesar pentru îndeplinirea contractului.

Autoritatea contractantă poate solicita înlocuirea personalului pe perioada derulării Contractului, pe baza unei cereri scrise motivate și justificate, dacă consideră că un membru al Contractantului este ineficient sau nu își îndeplinește sarcinile.

Contractantul va numi un reprezentant responsabil cu monitorizarea și implementarea prevederilor Contractului cu sarcini în acest sens, care va comunica direct cu persoana nominalizată de Autoritatea contractantă.

-Prestatorul trebuie să fie o societate specializată licențiată, să asigure un înalt grad de eficiență în prestarea serviciilor, astfel încât sistemul de supraveghere să prezinte garanția funcționării sigure și durabile.

-Prestatorul să dețină certificare și experiența în folosirea **softului - Axis Communication**, acestea se vor atașa la propunerea tehnică și se vor depune în copie la semnarea contractului.

-Cerințe privind calitatea: intervențiile se vor realiza de persoane cu pregătire profesională corespunzătoare.

8. Modul de elaborare a propunerii financiare

Propunerea tehnică va fi elaborată astfel încât să rezulte că sunt îndeplinite în totalitate cerințele aferente Caietului de sarcini. Propunerea tehnică trebuie să reflecte asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor/obligațiilor prevăzute în Caietul de sarcini.

Ofertantul are obligația de a prezenta următoarele informații în cadrul propunerii financiare:

-Valoare piese de schimb

-Valoare manopera

Oferta are caracter obligatoriu, din punct de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate a ofertelor.

Ofertantul are obligația de a depune oferta pentru toate materialele și serviciile descrise în prezentul Caiet de sarcini.

Propunerea financiară se va exprima în lei, exclusiv TVA, cu două zecimale.

Oferta financiară va cuprinde un centralizator din care să reiasă prețul fiecărui serviciu prestat/piese de schimb.

- oferta financiară a tarifului lunar pentru operațiunile de mentenanță ale camerelor de supraveghere;
- oferta tehnică și financiară pentru piesele de schimb/echipamentele menționate în Anexa 2.

9. Garanții

Garanția se acordă în condițiile Legii nr. 449/2003 modificată și completată prin OUG 174/2008 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora. Garanția acoperă defecte de fabricație, în condițiile exploatarei corecte, respectării planului de mentenanță, exploatare, depozitare, etc., stabilite de Producător.

Garanția acoperă repararea sau înlocuirea pieselor recunoscute ca fiind defecte, conform tehnologiilor și metodelor de diagnosticare ale Producătorului.

Perioada de garanție a pieselor de schimb și a materialelor de exploatare este de minim 12 luni.

Perioada de garanție a serviciilor efectuate (manopera prestată) minim 11 luni.

Termenul de garanție începe să curgă de la data finalizării lucrării și acceptul Devizului final.

Pentru reparațiile efectuate în perioada de garanție a lucrărilor și respectiv a pieselor de schimb, nu se va percepe manoperă iar piesele de schimb aflate în perioada de garanție se vor înlocui pe cheltuiala prestatorului.

Prestatorul are obligația de a garanta că produsele și materialele de exploatare furnizate sunt noi, nefolosite și încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectarea și structura materialelor. Perioada de garanție acordată lucrărilor de către prestator este cea declarată în propunerea tehnică și se referă la garanția de manoperă.

Garanția pieselor montate este cea acordată de producător și ea va fi aplicată prestatorului atâta timp cât el efectuează aprovizionarea cu piese.

Perioada de garanție a produselor și materialelor de exploatare, începe cu data recepției efectuate, după livrarea și instalarea acestora.

Autoritatea contractantă are dreptul de a notifica prestatorul, în scris, despre orice plângere sau reclamație apărute, în conformitate cu această garanție, la recepția serviciului sau ulterior. La primirea acestei notificări, prestatorul are obligația de a remedia defecțiunile sau de a înlocui produsul pe loc sau în regim de urgență, fără costuri suplimentare pentru autoritatea contractantă. În perioada de garanție a produselor și materialelor de exploatare care au fost înlocuite, prestatorul are obligația de a furniza și înlocui gratuit piesele de schimb și subansamblurile care se defectează, dacă acestea sunt aceleași cu cele înlocuite anterior sau dacă materialele de exploatare respective sunt neconforme cu instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de producător.

Pentru problemele apărute în perioada garanției, datorită exploatării necorespunzătoare dovedite tehnic, prestatorul este exonerat de răspundere.

Prestatorul remediază în perioada de garanție deficiențele de execuție care nu au fost sesizate la recepția lucrărilor.

Prestatorul remediază fără plată, părțile de lucrări executate de el acolo unde se constată deficiențe și abateri de la norme și standarde.

10. Recepție și verificări

Recepția și verificările serviciilor vor fi efectuate atât de către Prestator cât și de către Achizitor care are dreptul de a verifica în orice moment modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din caietul de sarcini.

Efectuarea prestației de mentenanță în condițiile stabilite prin prezentul caiet de sarcini va fi confirmată de reprezentanții prestatorului și ai beneficiarului printr-un proces verbal de recepție a serviciilor. Încheierea și semnarea de către părți fără obiecțiuni a procesului verbal, condiționează plata prestației.

În conformitate cu prevederile din prezentul contract, Achizitorul va notifica, în scris, Prestatorului, identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru acest scop.

Director D.A.E.S.C.A.:

Rațiu Radu

Întocmit/Redactat:
Inspector de specialitate
Sebastian Andraș

Anexa1

Nr. crt.	Denumirea serviciului	U.M.	Cantitate	Pret unitar, fara TVA lei/luna	Valoare Lei fara TVA
1.	Valoare mentenanta lunara	luni			
	TOTAL ANEXA 1				Lei fara TVA

Anexa2

Echipeamente si piese de schimb:

Nr. crt.	Denumire echipament	U.M.	Cantitate	Pret unitar, fara TVA lei/bucata	Valoare Lei fara TVA
1	AXIS P3727-PLE Camera panoramică oferă 4x2 MP cu acoperire IR de 360°	buc	1		
2	AXIS M3085-V Mini dom fix, ultracompact, pentru interior, cu Unitate de procesare a învățării profunde (DLPU). Carcasă rezistentă la praf și IK08, lentilă fixă, câmp vizual orizontal/vertical 102°/55°. Funcționalitate D/N cu filtru IR-cut detașabil automat. Gășitorul de lumină. Fluxuri multiple H.264, H.265 și Motion JPEG configurabile individual; max 2MP la 30 fps cu WDR. Zipstream pentru lățime de bandă și stocare reduse. Audio și I/O cu accesorii opționale. Slot pentru card de memorie MicroSD pentru stocare locală. Axis Object Analytics, detectarea mișcării video și alarmă de manipulare activă. Axis Edge Vault pentru securitate cibernetică sporită. Produs de IEEE 802.3af/802.3at Tip 1 Clasa 2	buc	2		
	TOTAL ANEXA 2				Lei fara TVA

CENTRALIZATOR					
	TOTAL GENERAL (TOTAL ANEXA 1+TOTAL ANEXA 2)				Lei fara TVA

