

În atenția operatorilor economici interesați,

SOLICITARE DE OFERTE

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), cu sediul în Mun. București, Str. Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, Cod poștal: 030925, intenționează să achiziționeze servicii de configurare a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare – centru de comandă – a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare ale ANCOM, inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall".

Punct de contact: Departamentul Achiziții/Serviciul Achiziții Operaționale, Tel. +40 0372 845 571, în atenția: Simona PUIU, email: simona.puiu@ancom.org.ro.

Tip anunț: Achiziție directă

1. Tip contract: Servicii

2. Denumirea achiziției: Contract/Comandă având ca obiect achiziția de servicii de configurare a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare – centru de comandă – a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare ale ANCOM, inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall".

3. Cod CPV: 72265000-0

4. Descrierea Contractului/Comenzii:

Servicii de configurare a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare – centru de comandă - a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare de la: FMS Ghencea, FMS Fundeni, FMS Ploiești, FMS Pitești, FMS Brașov, FMS Tulcea, TMS Cernavodă, TMS Râmnicu Vâlcea, TMS Constanța, HF Fundeni, FMS Iași, FMS Galați, FMS Bacău, FMS Suceava, TMS Piatra Neamț, TMS Botoșani, TMS Focșani, FMS Cluj, FMS Sibiu, FMS Oradea, FMS Târgu-Mureș, FMS Zalău, FMS Satu Mare, FMS Miercurea Ciuc, TMS Alba Iulia, TMS Bistrița, TMS Baia Mare, TMS Sfântu Gheorghe, FMS Deva, FMS Timișoara, FMS Arad, FMS Craiova, TMS Târgu Jiu, TMS Drobeta Turnu Severin, TMS Petroșani, inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall".

Cerințe minime obligatorii:

- servicii pentru configurarea aplicației software în vederea administrării și exploatării tuturor subsistemelor instalate on site, centralizat, dintr-un singur calculator, prin intermediul aplicației software de management specializat, cu cerința interconținării software între subsisteme (declanșarea unei alarme să genereze și transmiterea unui semnal video, pierderea semnalului video de la una dintre camere să fie condiție de alarmă, mascarea câmpului vizual al camerei să genereze un semnal de alarmă);

- configurarea în vederea vizualizării camerelor video pe echipamentul de înregistrare din locațiile supravegheate, prin LAN, la sediul unde va fi instalat sistemul;

- configurarea în vederea descărcării datelor stocate la stații de către centrul de supraveghere (sistem);

- configurarea și recepționarea alarmelor în caz de efracție, la detecția de mișcare sau incendiu, la tentativa de escaladare a gardului împrejmuitor;
- configurarea în vederea gestionării tuturor sistemelor (CCTV, detecție și alarmare la efracție și început de incendiu) arondate centrului de comandă;
- toate site-urile monitorizate vor trebui să fie configurate într-o listă cu posibilitatea atașării unei hărți a locației;
- programarea drepturilor de acces și vizualizare a diferitelor camere video arondate pentru un număr ce va fi stabilit ulterior de operatori;
- configurarea în vederea autentificării fiecărui operator cu user/parola;
- configurarea pentru stocarea tuturor operațiunilor efectuate de operatori;
- configurarea în vederea salvării fiecărei configurații, cu avertizarea eventualelor diferențe la conectare;
- configurarea planurilor de arhitectură și compartimentare pentru fiecare site în parte, cu amplasarea simbolurilor pentru echipamentele instalate.

Detaliile privind sistemele de supraveghere și alarmare pentru site-urile ANCOM arondate la D.R.Timiș, D.R.Cluj, D.R.București și D.R.Iași se regăsesc în **Anexa nr. 1** aferentă **caietului de sarcini**.

5. Valoarea estimată, fără TVA: 9.500,00 lei

6. Condiții Contract/Comandă:

În ofertă se va preciza termenul de prestare a serviciilor: **maxim 60 (șaizeci) de zile calendaristice** de la data semnării contractului de către ambele părți.

Termenul de prestare se consideră respectat în măsura în care procesul verbal de recepție a serviciilor este semnat fără obiecțiuni până la expirarea acestui termen.

OBSERVAȚIE: *Prin semnarea fără obiecțiuni a procesului-verbal de recepție aferent prestării serviciilor se constată că, configurarea sistemelor existente a fost efectuată în conformitate cu prevederile Contractului.*

Pentru depășirea termenului asumat, Prestatorul va datora penalități de întârziere de 0,15% din valoarea Contractului/Comenzii, fără TVA, pentru fiecare zi de întârziere în îndeplinirea corespunzătoare a oricărei obligații, penalități ce vor fi pretinse și/sau deduse și reținute de către ANCOM din obligațiile de plată a prețului, fără nicio formalitate prealabilă de punere în întârziere.

În cazul în care penalitățile de întârziere nu pot fi deduse din preț, Prestatorul are obligația de a le plăti în termen de maxim 10 (zece) zile de la solicitarea ANCOM.

Prestatorul garantează Achizitorului faptul că serviciile prestate și/sau rezultatele acestora nu încalcă și nu vor încălca în vreun fel drepturile vreunei terțe părți.

Prezentarea ofertei financiare: Prețul total trebuie exprimat în Lei, fără TVA și va include toate costurile ofertantului, directe și indirecte, legate de prestarea serviciilor care fac obiectul prezentei achiziții.

Prețul ofertat va fi ferm și nu poate fi modificat pe toată perioada prestării serviciilor care fac obiectul prezentei achiziții.

Prezentarea ofertei tehnice: Aceasta va detalia modul în care răspunde cerințelor prezentei solicitări.

Oferta trebuie să conțină și **declarația reprezentantului legal/împuternicit al ofertantului** din care să rezulte că oferta prezentată respectă toate cerințele/condițiile precizate în prezenta solicitare de ofertă, în conformitate cu modelul din **Anexa nr. 2**.

Locul de prestare a serviciilor:

Sediul Jandarmeriei: Str. Jandarmeriei, nr. 9 – 11, sector 1, București;
Sediul ANCOM situat în Str. Lucian Blaga, nr. 4, bloc M 110, tronson I, sector 3, București
(Direcția Regională București) și/sau locațiile stațiilor de monitorizare, dacă este cazul.

Conditii de plată:

Prestatorul va transmite factura la sediul ANCOM din Strada Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, Cod poștal 030925, Mun. București.

Plata prețului se va efectua numai după semnarea procesului-verbal de recepție a serviciilor.

Plata se va efectua în baza facturii transmise de Prestator, primită și acceptată de ANCOM.

În situația în care factura este primită anterior sau la data recepției, plata se va efectua în termen de maxim 30 de zile de la data semnării procesului-verbal de recepție a serviciilor.

În situația în care factura este primită după semnarea procesului-verbal de recepție a serviciilor, ANCOM are dreptul de a efectua plata în termen de maxim 30 de zile de la data primirii facturii.

Nu se admite efectuarea de plăți în avans sau plăți parțiale.

Plata se consideră efectuată la data debitării contului ANCOM.

7. Criterii de adjudecare:

Va fi selectată oferta care îndeplinește în totalitate cerințele solicitate prin prezenta și care are preț total cel mai scăzut în Lei, fără TVA.

8. Informații suplimentare:

Oferta se va transmite până la data de **22.02.2019 (inclusiv), ora 14:30**, prin una dintre următoarele modalități:

- depunere direct sau prin poștă la Registratură – sediul ANCOM din Mun. București, Cod poștal 030925, Sector 3, Str. Delea Nouă, Nr. 2 (program de lucru: luni-joi: 8:30 – 17:00; vineri: 8:30 – 14:30);
- email la adresa simona.puiu@ancom.org.ro.

În cazul în care oferta se depune direct sau prin poștă, operatorul economic trebuie să prezinte oferta în plic sigilat și marcat cu denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic. De asemenea, pe plicul se va menționa „În atenția Departamentului Achiziții ANCOM/ Serviciul Achiziții Operaționale”. Dacă plicul nu este marcat conform prevederilor de mai sus, ANCOM nu își asumă nicio responsabilitate pentru rătăcirea ofertei.

Oferta trebuie să fie valabilă cel puțin până la data de **22.04.2019**.

Oferta se poate retrage și modifica înainte de data limită de depunere a ofertei, respectiv **22.02.2019 (inclusiv), ora 14:30**.

Oferta transmisă/depusă la o altă adresă sau după data de **22.02.2019 (inclusiv), ora 14:30**, nu va fi luată în considerare.

Solicitarea de oferte împreună cu **Anexele 1-2** pot fi vizualizate pe pagina de internet a ANCOM la adresa **www.ancom.org.ro, secțiunea Anunțuri/achiziții publice**.

SECȚIUNEA 2: CAIETUL DE SARCINI

I. OBIECTUL ACHIZIȚIEI: îl constituie achiziția de servicii de configurarea a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare – centru de comandă - a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare de la: FMS Ghencea, FMS Fundeni, FMS Ploiești, FMS Pitești, FMS Brașov, FMS Tulcea, TMS Cernavodă, TMS Râmnicu Vâlcea, TMS Constanța, HF Fundeni, FMS Iași, FMS Galați, FMS Bacău, FMS Suceava, TMS Piatra Neamț, TMS Botoșani, TMS Focșani, FMS Cluj, FMS Sibiu, FMS Oradea, FMS Târgu-Mureș, FMS Zalău, FMS Satu Mare, FMS Miercurea Ciuc, TMS Alba Iulia, TMS Bistrița, TMS Baia Mare, TMS Sfântu Gheorghe, FMS Deva, FMS Timișoara, FMS Arad, FMS Craiova, TMS Târgu Jiu, TMS Drobeta Turnu Severin, TMS Petroșani, inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall" existentă la nivel ANCOM (cod CPV: 72265000-0), în conformitate cu cerințele solicitate în prezentul Caiet de sarcini.

II. CERINTE MINIME OBLIGATORII:

II.1. DENUMIREA ȘI CANTITATEA: servicii de configurare a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare ale ANCOM – centru de comandă inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall" existentă la nivel ANCOM (cod CPV: 72265000-0) – 1 (una) bucată.

II.2. CERINȚE MINIME OBLIGATORII:

- servicii pentru configurarea aplicației software în vederea administrării și exploatării tuturor subsistemelor instalate on site, centralizat, dintr-un singur calculator, prin intermediul aplicației software de management specializat, cu cerința interconținării software între subsisteme (declanșarea unei alarme să genereze și transmiterea unui semnal video, pierderea semnalului video de la una dintre camere să fie condiție de alarmă, mascarea câmpului vizual al camerei să genereze un semnal de alarmă);
- configurarea în vederea vizualizării camerelor video pe echipamentul de înregistrare din locațiile supravegheate, prin LAN, la sediul unde va fi instalat sistemul;
- configurarea în vederea descărcării datelor stocate la stații de către centrul de supraveghere (sistem);
- configurarea și recepționarea alarmelor în caz de efracție, la detecția de mișcare sau incendiu, la tentativa de escaladare a gardului împrejmuitor.
- configurarea în vederea gestionării tuturor sistemelor (CCTV, detecție și alarmare la efracție și început de incendiu) arondate centrului de comandă;
- toate site-urile monitorizate vor trebui să fie configurate într-o listă cu posibilitatea atașării unei hărți a locației;
- programarea drepturilor de acces și vizualizare a diferitelor camere video arondate pentru un număr ce va fi stabilit ulterior de operatori;
- configurarea în vederea autentificării fiecărui operator cu user/parola;
- configurarea pentru stocarea tuturor operațiunilor efectuate de operatori;
- configurarea în vederea salvării fiecărei configurații, cu avertizarea eventualelor diferențe la conectare;

- configurarea planurilor de arhitectură și compartimentare pentru fiecare site în parte, cu amplasarea simbolurilor pentru echipamentele instalate.

III. ALTE CERINȚE MINIMALE OBLIGATORII:

III.1. Termenul de prestare a serviciilor: maxim **60 (șaizeci) de zile calendaristice** de la data semnării contractului de către ambele părți.

Termenul de prestare se consideră respectat în măsura în care procesul verbal de recepție a serviciilor este semnat fără obiecțiuni până la expirarea acestui termen.

OBSERVAȚIE: *Prin semnarea fără obiecțiuni a procesului-verbal de recepție aferente prestării serviciilor se constată că configurarea sistemelor existente au fost efectuate în conformitate cu prevederile Contractului/comenzii, Caietului de sarcini și Propunerii tehnice.*

III.2. Locul de prestare a serviciilor și de efectuare a instruirii utilizatorilor:

Sediul Jandarmeriei, str. Jandarmeriei, nr. 9 – 11, sector 1, București;

Sediul ANCOM din Strada Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, Cod poștal 030925, București,

și/sau locațiile stațiilor de monitorizare, dacă este cazul.

Sistem de supraveghere și alarmare pentru SITE-urile ANCOM arondate D.R. Buc.

a) 1 (un) Subsistem de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate pentru **sediul D.R. București**, având configurația prezentate în Tabelul nr.1

Tabel nr.1

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
-	Subsistemul de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate Direcției Regionale București	1 buc.
1	Platforma Intel – produs Intel, Server: - procesor XEON E5620 2400/5.8GT/4CORE , 12MB cache; - capacitate stocare: 12TB (HDD-uri de tip WD2003FYYS WDC , 2TB, 3GB/s, 64MB, 7200RPM); - memorie server: 4GB RAM - placă video duală, memorie 1GB DDR3, - 2 interfețe Ethernet; - DVD-/R/RW-RAM12X24X SATA OEM BLACK - montabil in rack; - licență software Win 7 SP1 - necesară rulării software-ului de monitorizare	1 set
2	Monitor LCD 32” LG tip 32WL30 (inlocuitor LG 32VS10 – model EOL)– produs LG, 32WL30	1 buc.
3	Software monitorizare, stocare si vizualizare – produs Guardall, W76727	1 set
4	UPS 2000VA – produs Mustek, PowerMust 2000	1 buc.

b) 1 (un) Subsistem de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real pentru **FMS Fundeni**, având configurația prezentate în Tabelul nr.2

Tabel nr.2

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1

17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior încăperii închiriate	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1

c) 2 (două) Sub sisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- **1buc. pentru TMS Cernavodă**
 - **1buc. pentru TMS Râmnicu Vâlcea,**
- fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.3**

Tabel nr. 3

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	4

d) 7 (șapte) Sub sisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- 1 buc. pentru FMS Ghencea**
 - 1 buc. pentru FMS Ploiești**
 - 1 buc. pentru FMS Pitești**
 - 1 buc. pentru FMS Brașov**
 - 1 buc. pentru FMS Tulcea**
 - 1 buc. pentru FMS Constanța**
 - 1 buc. pentru HF Fundeni,**
- fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.4**

Tabel nr. 4

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1buc.
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1buc.
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1buc.
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1buc.
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1buc.
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1buc.
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1buc.
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1buc.
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1buc.
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1buc.
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1buc.
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1buc.
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1buc.
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1buc.
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1buc.
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1buc.
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1buc.
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1buc.
B	Subsistem de protecție perimetrală cu alarmare la escaladarea și tăierea gardului, cu cablu senzitiv și sârmă lamată	1buc.
1	Cablu senzitiv – produs Sicurit, FLEXCB/2	1set
2	Interfata cu sistemul de alarmare la efracție – produs Sicurit, FLCEN	1set
3	Set accesorii montaj cablu senzitiv	1set
4	Rulouri sârmă lamată („wire razor blade”) –tip „Concertina” Birmigham Barbed Tape, BTC450	1set
C	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului metalic, cu incintă înconjurată de gard de protecție	1buc.
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, obiectiv vari-focal 7,5-50mm, IR încorporat – produs Visionhitech, VA102-EHT	5buc.
2	Transformator 24 Vac/5 A pentru alimentare incalzitoare camere – produs Indel, TST120W/24	1buc.
3	Modul de protecție la supratensiuni si descarcari electrice, pentru camere video cablu coaxial (BNC) – produs Secpral, SP001	5buc.
4	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1buc.

Sistem de supraveghere și alarmare pentru SITE-urile ANCOM arondate D.R. Cluj

a) 1 (un) Subsistem de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate pentru **sediul D.R. Cluj**, având configurația prezentată în Tabelul nr.1.

Tabel nr.1

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
-	Subsistemul de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate Direcției Regionale București	1 buc.
1	Platforma Intel – produs Intel, Server: - procesor XEON E5620 2400/5.8GT/4CORE , 12MB cache; - capacitate stocare: 12TB (HDD-uri de tip WD2003FYYS WDC , 2TB, 3GB/s, 64MB, 7200RPM); - memorie server: 4GB RAM - placă video duală, memorie 1GB DDR3, - 2 interfețe Ethernet; - DVD-/R/RW-RAM12X24X SATA OEM BLACK - montabil in rack; - licență software Win 7 SP1 - necesară rulării software-ului de monitorizare	1 set
2	Monitor LCD 32” LG tip 32WL30 (inlocuitor LG 32VS10 – model EOL)– produs LG, 32WL30	1 buc.
3	Software monitorizare, stocare si vizualizare – produs Guardall, W76727	1 set
4	UPS 2000VA – produs Mustek, PowerMust 2000	1 buc.

b) 3 (trei) Subsisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- **1buc. pentru TMS Bistrița**
- **1buc. pentru TMS Baia Mare**
- **1buc. pentru TMS Sfântu Gheorghe**

fiecare având configurația prezentată în Tabelul nr.2.

Tabel nr. 2

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Camăra de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1

15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/1out – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	4

c) 7 (șapte) Subsisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- 1 buc. pentru FMS Sibiu
 - 1 buc. pentru FMS Cluj Napoca
 - 1 buc. pentru FMS Oradea
 - 1 buc. pentru FMS Târgu Mureș
 - 1 buc. pentru FMS Zalău
 - 1 buc. pentru FMS Satu Mare
 - 1 buc. pentru FMS Miercurea Ciuc,
- fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.3.

Tabel nr. 3

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1buc.
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1buc.
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1buc.
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) – produs Guardall, PQ15AM	1buc.
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1buc.
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1buc.
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1buc.
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1buc.
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1buc.
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1buc.
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1buc.
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1buc.
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1buc.
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1buc.
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1buc.
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1buc.
16	Comutator (switch) video 2in/1out – produs ATEN, VS 291	1buc.
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1buc.
B	Subsistem de protecție perimetrală cu alarmare la escaladarea și tăierea gardului, cu cablu senzitiv și sârmă lamată	1buc.
1	Cablu senzitiv – produs Sicurit, FLEXCB/2	1set
2	Interfata cu sistemul de alarmare la efracție – produs Sicurit, FLCEN	1set
3	Set accesorii montaj cablu senzitiv	1set
4	Rulouri sârmă lamată („wire razor blade”) –tip „Concertina” Birmigham Barbed Tape, BTC450	1set
C	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului metalic, cu incintă înconjurată de gard de protecție	1buc.
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, obiectiv vari-focal 7,5-50mm, IR încorporat – produs Visionhitech, VA102-EHT	5buc.
2	Transformator 24 Vac/5 A pentru alimentare incalzitoare camere – produs Indel, TST120W/24	1buc.

3	Modul de protecție la supratensiuni și descărcări electrice, pentru camere video cablu coaxial (BNC) – produs Secpral, SP001	5buc.
4	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1buc.

d) 1 (un) Subsistem de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- 1buc. pentru TMS Alba Iulia

având configurația prezentate în Tabelul nr.4.

Tabel nr. 4

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) – produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/1out – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1

Sistem de supraveghere și alarmare pentru SITE-urile ANCOM arondate D.R. Iasi – compus din:

a) 3 (trei) Sisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

-1buc. pentru TMS Piatra Neamț

-1buc. pentru TMS Botoșani

-1buc. pentru TMS Focșani, fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.1

Tabel nr.1

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) – produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	4

b) 4 (patru) Sisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

-1buc. pentru FMS Iași

-1buc. pentru FMS Galați

-1buc. pentru FMS Bacău

-1buc. pentru FMS Suceava, fiecare având configurația prezentată în Tabelul nr.2:

Tabel nr. 2

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1buc.

1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1buc.
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1buc.
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) – produs Guardall, PQ15AM	1buc.
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1buc.
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1buc.
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1buc.
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1buc.
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1buc.
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1buc.
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1buc.
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1buc.
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1buc.
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1buc.
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1buc.
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1buc.
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1buc.
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1buc.
B	Subsistem de protecție perimetrală cu alarmare la escaladarea și tăierea gardului, cu cablu senzitiv și sârmă lamată	1buc.
1	Cablu senzitiv – produs Sicurit, FLEXCB/2	1set
2	Interfața cu sistemul de alarmare la efracție – produs Sicurit, FLCEN	1set
3	Set accesorii montaj cablu senzitiv	1set
4	Rulouri sârmă lamată („wire razor blade”) –tip „Concertina” Birmigham Barbed Tape, BTC450	1set
C	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului metalic, cu incintă înconjurată de gard de protecție	1buc.
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, obiectiv vari-focal 7,5-50mm, IR încorporat – produs Visionhitech, VA102-EHT	5buc.
2	Transformator 24 Vac/5 A pentru alimentare incalzitoare camere – produs Indel, TST120W/24	1buc.
3	Modul de protecție la supratensiuni și descărcări electrice, pentru camere video cablu coaxial (BNC) – produs Secpral, SP001	5buc.
4	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1buc.

Sistem de supraveghere și alarmare pentru SITE-urile ANCOM arondate D.R. Timiș

a) 1 (un) Subsistem de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate pentru **sediul D.R. Timiș**, având configurația prezentate în Tabelul nr.1.

Tabel nr.1

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
-	Subsistemul de vizualizare, stocare și centralizare (server+software) a datelor de la stațiile arondate Direcției Regionale București	1 buc.
1	Platforma Intel – produs Intel, Server: - procesor XEON E5620 2400/5.8GT/4CORE , 12MB cache; - capacitate stocare: 12TB (HDD-uri de tip WD2003FYYS WDC , 2TB, 3GB/s, 64MB, 7200RPM); - memorie server: 4GB RAM - placă video duală, memorie 1GB DDR3, - 2 interfețe Ethernet; - DVD-/R/RW-RAM12X24X SATA OEM BLACK - montabil in rack; - licență software Win 7 SP1 - necesară rulării software-ului de monitorizare	1 set
2	Monitor LCD 32" LG tip 32WL30 (inlocuitor LG 32VS10 – model EOL)– produs LG, 32WL30	1 buc.
3	Software monitorizare, stocare si vizualizare – produs Guardall, W76727	1 set
4	UPS 2000VA – produs Mustek, PowerMust 2000	1 buc.

b) 2 (două) Subsisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- **1buc. pentru TMS Târgu Jiu**
- **1buc. pentru TMS Drobeta Turnu Severin,**

fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.2.

Tabel nr. 2

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1

c) 4 (patru) Sub sisteme de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- 1 buc. pentru FMS Deva
- 1 buc. pentru FMS Timișoara
- 1 buc. pentru FMS Arad
- 1 buc. pentru FMS Craiova,

fiecare având configurația prezentate în Tabelul nr.3.

Tabel nr. 3

Nr.	Denumire echipament	Cantitate
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1buc.
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1buc.
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1buc.
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1buc.
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1buc.
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1buc.
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1buc.
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1buc.
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1buc.
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1buc.
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1buc.
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1buc.
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1buc.
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1buc.
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1buc.
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1buc.
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1buc.
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1buc.
B	Subsistem de protecție perimetrală cu alarmare la escaladarea și tăierea gardului, cu cablu senzitiv și sârmă lamată	1buc.
1	Cablu senzitiv – produs Sicurit, FLEXCB/2	1set
2	Interfața cu sistemul de alarmare la efracție – produs Sicurit, FLCEN	1set
3	Set accesorii montaj cablu senzitiv	1set
4	Rulouri sârmă lamată („wire razor blade”) –tip „Concertina” Birmigham Barbed Tape, BTC450	1set
C	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului metalic, cu incintă înconjurată de gard de protecție	1buc.
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, obiectiv vari-focal 7,5-50mm, IR încorporat – produs Visionhitech, VA102-EHT	5buc.
2	Transformator 24 Vac/5 A pentru alimentare incalzitoare camere – produs Indel, TST120W/24	1buc.
3	Modul de protecție la supratensiuni si descarcari electrice, pentru camere video cablu coaxial (BNC) – produs Secpral, SP001	5buc.
4	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	1buc.

d) 1 (un) Sub sistem de semnalizare și alarmare la efracție și început de incendiu, supraveghere video, stocare, transmisie și vizualizare a datelor stocate în timp real, după cum urmează:

- 1buc. pentru TMS Petroșani

având configurația prezentate în Tabelul nr.4.

Tabel nr. 4

Nr.	Denumire echipament	Cantitate [buc.]
A.	Subsistemul de semnalizare efracție și incendiu, supraveghere video interioară, alarmare, stocare, transmisie și vizualizare a datelor	1
1	Centrală de alarmare la efracție și incendiu – produs Guardall, W76511	1
2	Tastatură LCD – produs Guardall, W76247.I-LCD	1
3	Detector dual de mișcare, antimask (PIR + MW) –produs Guardall, PQ15AM	1
4	Detector de fum multicriteriu (fum și temperatură) – produs Secpral, IN338-4H	1
5	Detector prag de temperatură și umiditate – produs Adelaida, AD081V3C	1
6	Contact magnetic ușă – produs Tane Electric, FM106	1
7	Unitate avertizare optică și acustică de exterior – produs Bentel, LADY FPI	1
8	Unitate avertizare acustică de interior – produs STIM, S1201	1
9	Generator de mesaje preînregistrate – produs Proel, DIGI8	1
10	Amplificator audio 15W/30W cu sursa de alimentare – produs TOA Electronics, CA 115/130	1
11	Difuzor de exterior – produs TOA Electronics, SC 615	1
12	Echipament de prelucrare și înregistrare video DVR – produs Guardall, W79107 VeDVR8C	1
13	Cameră de supraveghere video color de interior cu iluminator incorporat – produs Visionhitech, VN37CPH-W4IR	1
14	Alimentator camere video 12V/2.8A, SCP-35-12	1
15	Switch Fast Ethernet 8 porturi – produs D-Link, DES-1008D	1
16	Comutator (switch) video 2in/lout – produs ATEN, VS 291	1
17	UPS 1000VA – produs Mustek, PowerMust1060	1
B	Subsistem de supraveghere video a spațiului exterior containerului	1
1	Cameră de supraveghere video color de exterior, cu IR și obiectiv vari-focal 4-9mm – produs Visionhitech, VN60EH-VFIR	4

OFERTANT,

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE
din care rezultă că oferta prezentată respectă toate
cerințele/condițiile precizate în solicitarea de ofertă

Subsemnatul(a) _____, reprezentant legal/împuternicit al _____, *(denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic)*, în calitate de ofertant la achiziția serviciilor de configurare a unui sistem de vizualizare, stocare și centralizare a datelor (alarmelor) de la stațiile de monitorizare ale ANCOM – centru de comandă - inclusiv instalarea, configurarea și testarea acestuia utilizând aplicația software de management "sistem de securitate GSR Guardall" (cod CPV: 72265000-0), organizată de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură de atribuire și a sancțiunilor aplicate falsului în declarații, că oferta prezentată respectă toate cerințele/condițiile precizate în solicitarea de oferte.

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării: _____.

OFERTANT,

(semnătura autorizată și ștampila)