



MINISTERUL JUSTIȚIEI

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

București, Bd. Unirii nr. 74, Bl. J3b, tronson II+III, sector 3; Telefon: +40 21 316.08.04, 316.08.10; Fax: +40 21 316.08.03; Cod poștal: 030837

Website: www.onrc.ro; E-mail: onrc@onrc.ro; Cod de identificare Fiscală: 14942091;

Caiet de sarcini pentru



Servicii de reparare și întreținere a sistemelor automate de detecție, alarmare și stingere incendiu cu gaz FM 200 din dotarea Oficiului Național al Registrului Comerțului (cod CPV 50413200-5)

Introducere

Valoarea estimată a acordului cadru va fi de :

- minim 4995 lei, fara TVA (cate o revizie lunara si cate o interventie la cerere la fiecare din sisteme si 2000 lei piese de schimb) ;
- maxim 33.105 lei, fara TVA (potrivit algoritmului de calcul prezentat de mai jos la art. 10.2 pentru 11 luni).

Oficiul Național al Registrului Comerțului (ONRC) are în dotare pentru protecția spațiilor în care sunt amplasate :

- **locatia 1** / bdul Unirii nr. 74 , sector 3 , etaj 1: spatiul pentru servere - un sistem automat de detecție , alarmare și stingere incendiu cu gaz FM 200 achiziționat și pus în funcțiune în luna decembrie 2006.

Sistemul este compus din următoarele echipamente principale :

Anexa 3/cs

Denumire echipament, tip	Cantitate	Producator
Unitate centrala eliberare agent de stingere FM 200 tip K2-02.1/ Sigma XT	1	Kentec Electronic/ Anglia
Acumulator 12 V/7Ah-tipYU-12/7	2	Kidde Fire Protection/ Anglia
Unitate detecție ultrarapida HSSD tip HART MINI	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Detector de fum optic, seria 65, tip A55000-317	20	Apollo Fire Detectors/ Anglia
Buton de semnalizare INTARZIERE stingere tip WR-2072/SR671	1	KAC / Anglia
Buton de semnalizare ANULARE stingere tip WR-9401/SB	1	KAC / Anglia
Capac transparent de protecție buton, tip PS-078W/WC-001	2	KAC / Anglia
Soclu montare detectori , tip A45681-200	20	Apollo Fire Detectors/ Anglia
Sirena electronica multitonala, stagiul 1, tip SST-LPR 14	2	KAC / Anglia
Clopot semnalizare incendiu, stagiul 2, tip BELL6-24/MBF-6EV	2	KAC / Anglia
Lampa stroboscopica de semnalizare incendiu, stagiul 2, tip STR-LPRR-2/MBF-6EV	2	KAC / Anglia
Cilindru 142 litri pt FM200, montare verticala, vana GCV50, tip E7763-108-01	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Substanta stingere FM200 (kg), tip 17241-015	152	Kidde Fire Protection/ Anglia
Furtun de presiune 2", cuplare cilindru cu vana GCV50,tip B6793-761	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Adaptor pt 1/2BSTP la contact monitorizare DEVERSARE, tip C3466-301	1	Kidde Fire Protection/ Anglia

Element fixare cilindru 142 litri, tip C6331-106	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Cap electric declansare stingere, ACTUATOR 24V-0,2A, tip B6793-709	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Cap actionare manuala stingere, tip B6793-705	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Adaptor cilindru Master, tip B6793-760	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Furtun de presiune , 762 mm, tip B6793-772	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Contact supervizor al DEVERSARII, tip B6793-731	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Contact supervizor al presiunii din cilindru, tip 06-118262-001	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Element dispersie FM200,360 grd, tip C3333-30X-YY	8	Kidde Fire Protection/ Anglia
Indicator si comenzi la distanta pt modul stingere tip, ESI-300	1	Kidde Fire Protection/ Anglia
Alte materiale de montaj : <ul style="list-style-type: none"> - tubulatura dispersie FM200, tip OS-35; - tubulatura absorbtie pt HSSD; - cablu semnal incendiu tip 2x2x0,8+E; - cablu alimentare 3x1,5 - jgheab/tub protectie, etc 		

- locatia 2 / str. Intrarea Sectorului nr. 1 sector 3 : arhiva subsol – 9 spatii protejate

Subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii cu HFC227EA				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Modul de eliberare agent stingere FM200	K3500/K2.01/Sigma XT	9	
2	Acumulatori	12V/7A	18	
3	Detectori de temperatura cu prag si gradient S60/S65	A55000-200(122)	94	
4	Detector de fum optic S60/S65	A55000-300	94	
5	Buton de semnalizare intarziere	WR-2072/SR681	9	
6	Buton semnalizare anulare	WR-9401/SB	9	
7	Capac transparent protectie butoane	PS-078W/WC-001	18	
8	Soclu monitor	A45681-200	188	
9	Sirena electronica multiton	SST-LPR14/BANSHE	18	
10	Clopot semnalizare incendiu	BEEL6-24/MBF-6EV	18	
11	Lampa stoboscopica semnalizare	STRLP RR-2MBF-6EV	18	
12	Indicator de comenzi la distanta modul stingere	REP SI-10	9	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA A”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 81L FM200 cu montare verticala GCV50	E7763-106-05	1	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	88	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV50	B6793-761	1	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	1	
5	Element de fixare cilindru 51/81 litri	C6331-105-02	1	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	1	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	1	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	1	

9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	1	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	1	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	1	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	6	

Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA B”

Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 51L FM200 cu montare verticala GCV40	E7763-106-05	1	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	56	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV40	B6793-761	1	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	1	
5	Element de fixare cilindru 51/81 litri	C6331-105-02	1	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	1	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	1	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	1	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	1	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	1	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	1	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	4	

Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA C”

Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 142L FM200 cu montare verticala GCV50	E7763-106-05	1	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	146	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV50	B6793-761	1	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	1	
5	Element de fixare cilindru 142 litri	C6331-105-02	1	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	1	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	1	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	1	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	1	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	1	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	1	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	8	

Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA D”

Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 142L FM200 cu montare verticala GCV50	E7763-106-05	2	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	282	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV50	B6793-761	2	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	2	
5	Element de fixare cilindru 142 litri	C6331-105-02	2	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	2	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	2	

8	Adaptor cilindru master	B6793-770	2	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	2	
10	Contact supervizor a descarcarii	B9793-731	2	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	2	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	16	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA E”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 368L FM200 cu montare verticala GCV80	E7763-106-05	2	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	620	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV80	B6793-761	2	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	2	
5	Element de fixare cilindru 368 litri	C6331-105-02	2	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	2	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	2	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	2	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	2	
10	Contact supervizor a descarcarii	B9793-731	2	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	2	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	16	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA F”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 243L FM200 cu montare verticala GCV80	E7763-106-05	2	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	404	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV80	B6793-761	2	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	2	
5	Element de fixare cilindru 243 litri	C6331-105-02	2	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	2	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	2	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	2	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	2	
10	Contact supervizor a descarcarii	B9793-731	2	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	2	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	16	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA G”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 142L FM200 cu montare verticala GCV50	E7763-106-05	2	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	294	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV50	B6793-761	2	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	2	
5	Element de fixare cilindru 142 litri	C6331-105-02	2	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	2	

7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	2	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	2	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	2	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	2	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	2	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	8	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA H”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 243L FM200 cu montare verticala GCV80	E7763-106-05	1	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	242	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV80	B6793-761	1	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	1	
5	Element de fixare cilindru 243 litri	C6331-105-02	1	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	1	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	1	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	1	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	1	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	1	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	1	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	16	
Componente mecanice subsistem de detectie, alarmare si stingere incendii „ARHIVA I”				
Nr.crt.	Descriere echipament	Tip	Cantitate	
1	Cilindru 142L FM200 cu montare verticala GCV50	E7763-106-05	1	
2	Substanta stingere FM200 (in kg)	1741-015	164	
3	Furtun de presiune 2", legare butelie la conducta GCV50	B6793-761	1	
4	Adaptor pt. ½ BSTP la contact deversare	C3466-301	1	
5	Element de fixare cilindru 142 litri	C6331-105-02	1	
6	Acumulator 24V/2A	B6793-709	1	
7	Cap actionare manuala deversare	B6793-705	1	
8	Adaptor cilindru master	B6793-770	1	
9	Pilot hose 762mm furtun presiune	B6793-772	1	
10	Contact supervizor a descararii	B9793-731	1	
11	Contact supervizor a presiunii din cilindru	06-118262-001	1	
12	Element dispersie FM200 360 grd	C3333-312-xx	8	

Cerințe minime obligatorii

1. Cerințe privind prestarea serviciilor

- Serviciile de întreținere și reparații post-garanție la sistemul automat de detectie, alarmare și stingere incendiu cu gaz FM 200 vor fi prestate la două locații, astfel:

locația 1 - sediul Oficiului Național al Registrului Comerțului din municipiul București, sector 3, bdul Unirii nr. 74, bl J3b, tronson II+III / etaj 1;

locatia 2 –sediul ORCT Bucuresti , str. Intrarea Sectorului , nr. 1, sector 3 Bucuresti / subsol
Pentru sistemele de la ambele locatii, ofertantul trebuie sa efectueze urmatoarele :

– **Servicii postgaranție (care vor include toate verificarile, operatiunile, etc prevazute de documentatia tehnica a echipamentului si de normele si normativele tehnice legale) :**

A. Revizii tehnice lunare (RTL)– care se execută , de regula, in decada a doua a lunii curente, si care cuprind, in principal si urmatoarele operatii efectuate potrivit tehnologiilor specifice fiecarui tip de echipament:

a.1. **toate exercitiile simulate se fac fara declansarea gazului (capul de declansare DECONNECTAT);**

a.2. verificarea si curatarea fiecarui detector de fum ;

a.3. verificarea starii functionarii fiecarui echipament, circuit si integritatea lor;

a.4. verificarea intrerupatoarelor, sigurantelor fuzibile, traseelor de cabluri si conducte, a circuitelor, a capacitatii acumulatorilor;

a.5. curatare subansamble.

a.6. verificarea starii de functionare in ansamblu (functionarea automata dublata de posibilitatea comenzii manuale) in conformitate cu instructiunile specifice date de producator ;

a.7. verificarea avertizarii manuale (se verifica prin actionarea butoanelor manuale si functionarea sistemelor de alarmare optica si acustica);

a.8. verificarea starii de functionare a dispozitivelor anexe;

a.9. verificarea intreruperii automate (in caz de incendiu si semnalizare fum) a alimentarii cu energie electrica a instalatiei de aer conditionat sau de ventilare (daca este cazul);

a.10. verificarea inchiderii si blocarii usilor antifoc;

a.11. verificarea functionarii instalatiei de evacuare a FM200 si a celorlalti produse rezultati in urma arderii, dupa stingere (daca este cazul);

a.12. verificarea semnalizarii functionarii sistemelor anexe;

a.13. verificarea vizuala a zonei de protejat (spatiul de inundare cu FM200);

a.14. verificarea functionarii elementelor de etanseizare a golurilor ce sunt prevazute sa se obtureze;

a.15. verificare daca au aparut modificari in marimea si destinatia zonei de protejat.

a.16. verificarea functionarii efective a instalatiei in ansamblu prin simularea unui incendiu si punerea in functiune a instalatiei automate, cu declansarea capetelor electrice (**inaintea efectuării acestei manevre CAPUL DE DECLANSARE se desface prin desurubare de pe valva buteliei)- declansarea fiind numai simulata pe calea de comanda.**

B. Reparatii necesar a fi executate potrivit constatarilor efectuate cu ocazia reviziilor tehnice; reparatiile se efectueaza in cadrul reviziei tehnice respective, manopera, cheltuielile de aprovizionare, transport, etc fiind cuprinse in aceasta, beneficiarul suportand doar costul materialelor sau pieselor de schimb necesar a fi inlocuite (potrivit preturilor unitare stabilite prin contractul de service postgarantie).

Remedierea defectelor se face cu păstrarea, eventual creșterea, în nici un caz diminuarea caracteristicilor tehnice ale echipamentului original.

C. Aprovizionare cu materiale si piese de schimb pentru eventuale reparatii necesar a fi executate potrivit constatarilor efectuate cu ocazia reviziilor tehnice .

D. Intervenții în caz de defectiune, la cererea beneficiarului.

Serviciile se vor desfășura în timpul programului normal de lucru al instituției: luni – vineri, orele 8 – 16, și în mod excepțional, de comun acord, și în afara orelor de program normal de lucru, fără a se influența prețurile stabilite anterior pentru manopera și materiale/piese de schimb.

2. Cerințe privind reviziile tehnice periodice

Reviziile tehnice periodice (RTL) au ca scop, pe de o parte, verificarea faptului că echipamentele își păstrează caracteristicile inițiale și sunt în continuare în parametri de funcționare stabiliți de fabricant și, pe de altă parte, asigurarea întreținerii preventive.

- Fiecare revizie va fi consemnată într-un **Proces verbal de revizie** semnat de ambele părți, la fiecare din cele două locații, în care se va specifica:
 - data reviziei;
 - echipamentele la care s-a realizat revizia
 - operațiile efectuate;
 - probleme constatate (dacă este cazul), cauze și modul de remediere a acestora.
- Semnarea procesului verbal de revizie de către prestator (ca specialist) certifică faptul că sistemul automat de detecție, alarmare și stingere incendiu cu gaz FM 200 funcționează conform caracteristicilor inițiale și este în continuare în parametri de funcționare stabiliți de fabricant și potrivit scopului pentru care a fost montat și pus în funcțiune.
- Plata facturilor (abonamentelor) lunare de către Autoritatea contractantă va fi condiționată de întocmirea și semnarea proceselor verbale de revizie.

3. Cerințe privind intervențiile în caz de defecțiune

Intervențiile în caz de defecțiune (IC), la cererea telefonică urmată de cererea scrisă a beneficiarului – au ca scop diagnosticarea și înlăturarea eventualelor defecțe ce pot apărea la sistemul automat de detecție, alarmare și stingere incendiu cu gaz FM 200, altele decât cele ce țin de garanția tehnică (manopera și materiale/piese schimb) acordate de prestator la efectuarea reviziilor tehnice periodice.

- Problemele/solicitările de intervenții vor fi raportate/realizate la serviciul suport de asistență tehnică al Prestatorului – prin telefon, fax sau e-mail – cu furnizarea următoarelor informații: locația, persoana/persoanele și informații de contact, adresa, tipul echipamentului, descrierea defectului și, unde este raportat, codul de eroare.
- Reparațiile curente constau din:
 - constatarea/diagnosticarea defecțiunii;
 - evaluarea pieselor de schimb necesare;
 - remedierea echipamentului defect, cu înlocuirea componentei defecte (dacă este cazul), costul manoperei și materialelor/pieselor de schimb fiind asigurate de Beneficiar;
- în cazul unei intervenții necesare, dar fiind consecința a garanției tehnice acordată prin contractul de service-ul postgaranție de către prestator, acesta va suporta toate cheltuielile legate de deplasarea personalului de specialitate al acestuia la sediul Beneficiarului, precum și achiziția, transportul, instalarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.
- Componentele folosite pentru reparare vor fi funcțional identice cu cele înlocuite. Sunt posibile substituții, dar numai cu păstrarea caracteristicilor tehnice. Componentele sau elementele înlocuite devin proprietatea Beneficiarului.
- Fiecare intervenție va fi consemnată într-un **Proces verbal de intervenție** semnat de ambele părți, în care se va specifica:
 - locația;
 - data și ora sesizării;
 - data și ora intervenției;

- tipul echipamentului;
- defecțiunea constatată;
- operațiunile efectuate pentru remedierea defecțiunii;
- piesa/piesele care au fost înlocuite;
- timpul în care s-a remediat, din care durata de timp efectivă a operațiilor efectuate la sediul beneficiarului pentru remedierea sistemului (constatare, demontare, montare și repunere în funcțiune a sistemului).

4. Cerințe privind aprovizionarea cu piese de schimb pentru reparații

- Prestatorul va asigura, pe întreaga perioadă de valabilitate a contractului, piese de schimb și subansamble originale și/sau compatibile, contra cost, potrivit prețurilor stabilite prin contract.
- În cazul unor materiale/ piese schimb necuprinse în lista materialelor/pieselor de schimb pentru care prețurile au fost stabilite prin contract, prestatorul poate practica un adaos comercial de maximum 15% față de prețul de achiziție, probând acest fapt prin prezentarea facturii de achiziție.
- Materialele, piesele sau subansamblele achiziționate și care le vor înlocui pe cele defecte vor avea o perioadă de garanție de minim 12 luni de la data înlocuirii.
- Pentru **fiecare tip de echipament/material/piesa schimb** prevazute în anexa 3/cs se va prezenta prețul unitar al acestora în EURO fără TVA, preț care nu poate fi mărit pe toată durata derulării contractului (anexa 2 / centralizator/ materiale/echipamente/piese schimb);

Pentru fiecare pozitie, echipamentul/materialul/piesa schimb vor fi prevazute numai originale sau numai compatibile (mentionandu-se acest fapt pentru fiecare pozitie) – fara optiuni alternative, asupra compatibilitatii acestora ofertantul (prestatorul) purtand intreaga raspundere.

5. Cerințe privind serviciile suport și asistență tehnică pentru cazuri deosebite

- Pe toată perioada contractului ofertantul va deține un sistem de **suport și asistență tehnică specializată**, care va deservi Autoritatea contractantă, suport care va avea cel puțin următorul program: luni – vineri, orele 8 – 20 și sâmbătă, orele 8 – 15;
- În cazul primirii unei solicitări de suport/intervenție în caz de defecțiune, ofertantul va confirma imediat apelul către persoana autorizată a Autorității contractante – prin telefon, fax sau e-mail – și va comunica și perioada estimată de răspuns (intervenție în locația Autorității contractante) și/sau de rezolvare (dacă este posibil, funcție de natura defecțiunii).

6. Cerințe privind timpii de răspuns și remediere

a) Reviziile tehnice programate (RTL) se efectuează, de regulă, în decada a doua a lunii curente, pe baza unui program stabilit de comun acord, în termen de maxim :

- 1 zi lucratoare/locatie in cazul efectuării reviziei tehnice programate fara a fi necesara efectuarea unei reparatii/ inlocuire de material/piesa de schimb;
- 3 zile lucratoare in cazul in care este necesar a fi achizitionate, transportate si montate materiale/ piese de schimb si pus in functiune sistemul (mai putin a umplerii cilindrului cu gaz de stingere);

b) Pentru interventiile la cererea beneficiarului în caz de defecțiune (punctul 1. D din prezentul caiet de sarcini), timpul de răspuns de la solicitare - care reprezintă timpul de intervenție în locația Autorității contractante - pentru echipamente este de maxim 2 ore lucrătoare, remedierea efectuându-se în :

- 4 ore în cazul remediilor pe baza de verificare și reglaj al echipamentelor ;
- 3 zile lucratoare in cazul in care este necesar a fi achizitionate, transportate si montate materiale/ piese de schimb si pus in functiune sistemul .

7. Alte cerințe minime (obligatorii)

7.1. **Ofertantul va fi autorizat legal sa efectueze aceste servicii pentru sistemele automate de detectie, alarmare si stingere incendiu cu gaz FM 200 de catre autoritatile competente**

(Centru National de Securitate la Incendiu si Protectie Civila) , prezentand copie a autorizarii.

7.2. Fiind servicii de stricta specialitate, semnarea procesului verbal de revizie/interventie la cerere de catre prestator (ca specialist) certifica faptul ca sistemul automat de detectie , alarmare si stingere incendiu cu gaz FM 200 functioneaza conform caracteristicilor inițiale și este în continuare în parametrii de funcționare stabiliți de fabricant si potrivit scopului pentru care a fost montat si pus in functiune si constituie receptia serviciilor, semnatura beneficiarului certificand finalizarea serviciilor.

7.3. La prima revizie tehnica efectuata imediat dupa semnarea contractului, prestatorul :

- va scolariza gratuit minim 2 reprezentanti /la sediul fiecarui lot, desemnati de beneficiar din randul salariatilor cu atributii specifice din aceste spatii si cei cu atributii pe linie PSI , pentru efectuarea verificarilor necesar a se efectua zilnic si saptamanal , scolarizarea incheiandu-se cu un proces verbal semnat de reprezentantii prestatorului si ai beneficiarului (inclusiv cei scolarizati).

- gratuit, prin intermediul beneficiarului, impreuna cu prestatorul serviciilor de intretinere si reparatii ale sistemului de detectie si semnalizare efracție, va verifica existenta si/sau va asigura prin rețeaua telefonica (la care este conectata centrala de efracție) transmiterea semnalului/semnalelor de incendiu (stagiu 1 / prealarma) la societatea ce monitorizeaza sistemele de paza si protectie ale sediului ONRC.

7.4. In perioada efectuării reviziilor tehnice periodice (RTL) sau a efectuării de catre prestator a verificarilor si reparatiilor in urma interventiilor la cererea beneficiarului (IC), sistemul automat de detectie, alarmare si stingere incendiu cu gaz FM 200 este in responsabilitatea prestatorului, de eventualele descarcari accidentale sau eronate ale gazului FM200 fiind raspunzator prestatorul, reincarcarea cilindrului efectuandu-se pe cheltuiala acestuia.

7.5. Idem in situatia in care gazul FM 200 se descarca in urma altor actiuni eronate ale prestatorului (piesa de schimb originala inlocuita cu una compatibila, dar care se dovedeste a nu fi compatibila total, manevre eronate ale reprezentantilor prestatorului, etc).

8. Propunerea financiară:

8.1. Ofertantul trebuie să prezinte oferta , care reprezintă elementul principal al propunerii financiare și centralizatorul de prețuri (Anexa 1).

8.2. Propunerea financiară va conține toate costurile – directe si indirecte, iar prețurile vor fi inscrise in centralizatorul de prețuri – anexa la oferta:

- P_{RTL 1} - pret unitar in lei, fara TVA a efectuării reviziei tehnice lunare (RTL) la locatia 1 ,potrivit caietului de sarcini, precum și taxa pe valoare adăugată ;

- P_{RTL 2} - pret unitar in lei, fara TVA a efectuării reviziei tehnice lunare (RTL) la locatia 2 – pentru toate subsistemele de la cele 9 spatii ,potrivit caietului de sarcini, precum și taxa pe valoare adăugată ;

- P_{IC}- pretul unitar in lei, fara TVA pentru ora de manopera tehnologica (si care contine toate cheltuielile directe si indirecte) pentru efectuarea interventiei la unul (oricare) dintre subsisteme / locatie, la cererea beneficiarului, potrivit celor prevazute in caietul de sarcini.

- pretul unitar al principalelor materiale/componente/piese de schimb, originale sau compatibile, în EURO fără TVA, pentru fiecare tip de materiale/echipamente/piese schimb (anexa 2).

Prețul în lei (pentru reviziile tehnice periodice si interventiei la cerere) si prețurile unitare in EURO al materialelor/echipamentelor/pieselor de schimb din ofertă este ferm și nu poate fi modificat la încheierea contractului de achiziție publică și nici ulterior, pe toată durata derulării contractului, indiferent de modul în care se va efectua plata.

9. Valabilitatea ofertei

9.1. Oferta este valabilă timp de 90 zile de la data deschiderii.

10. CRITERII PENTRU ATRIBUIREA CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ

10.1. Comisia de evaluare va evalua și compara ofertele depuse, pentru toate serviciile solicitate, în lei, fără TVA, conform criteriului – "prețul final cel mai scăzut" .

10.2 Algoritm de calcul al pretului final oferat : $P = 11 P_{RTL1} + 11 P_{RTL2} + 6x P_{IC} x 5 \text{ ore} + 10.000$

unde următoarele simboluri se regăsesc în centralizatorul anexa la oferta :

- P = pretul final oferat;
- P_{RTL1} = pretul unitar al unei revizii tehnice lunare la locația 1;
- P_{RTL2} = pretul unitar al unei revizii tehnice lunare la locația 2 (pentru toate cele 9 subsisteme);
- P_{IC} = pretul unitar al orei de manopera tehnologică / subsistem;
- 10.000 = pretul estimat al pieselor de schimb pentru ambele locații

11. Garanția tehnică

11.1. Prestatorul va acorda garanție tehnică astfel :

- 30 zile pentru manopera efectuată ;
- 1 an pentru materiale /echipamente/ piese de schimb;

12. MODALITĂȚI DE PLATĂ

12.1. Factura se va emite și transmite Autorității Contractante cel târziu în prima decadă a lunii următoare perioadei de facturare.

12.2. Plata pieselor de schimb înlocuite se va face pe baza facturii emise de ofertant, ulterior datei efectuării reviziei/reparației.

12.3. Achizitorul va achita facturile prin ordin de plată, în termen de maxim 30 zile lucrătoare de la data primirii facturii.

12.4. Pentru piese de schimb cursul folosit va fi cel al ratei de schimb EURO/lei comunicată de BNR și valabilă pentru ziua emiterii facturii.

12.5. Piese/componentele înlocuite vor fi evidențiate separat în factură .

12.6. Efectuarea plății este condiționată de primirea de achizitor a Proceselor verbale de revizie sau/și de intervenție, semnate de ambele părți.

12.7. Plata se consideră efectuată la data confirmării debitării contului autorității contractante de către trezorerie.

12.8. Eventualele penalități datorate de autoritatea contractantă nu vor depăși 0,1% din valoarea facturilor neachitate la scadență/zi de întârziere.

12.9. În cazul în care, din vina sa exclusivă, ofertantul nu reușește să respecte termenele efectuării serviciilor prevăzute în ofertă, atunci Autoritatea contractantă are dreptul de a percepe penalități de 0,1% pe zi întârziere din valoarea întregului contract (constituită în acest caz ca suma $11xP_{RTL1} + 11 xP_{RTL2} + 6xP_{IC}x5 = P_M$, unde P_M = pret total manopera). Penalitățile se calculează pentru fiecare zi de întârziere, începând cu ziua imediat următoare termenului prevăzut în ofertă și până la data îndeplinirii obligațiilor, inclusiv, dată consemnată în procesul verbal.

Idem în cazul prevăzut la cerința 6 litera b) / Cerințe privind timpii de răspuns și remediere la care fracțiunile de zi din data respectivă se consideră ca total zi calendaristică.

AUTORITATEA CONTRACTANTA

Originalul este semnat de
Directorul General

Anexa 1

Centralizator de prețuri
Anexă la ofertă

REVIZII TEHNICE PERIODICE

Nr. crt.	Denumire serviciu	Pret Unitar (lei, fara TVA)	TVA (lei)	Pret Unitar (euro, fara TVA) 1 eur=4,....lei	TVA (euro)
1	Efectuare revizie tehnica lunara locatia 1 (P _{RTL 1})
2	Efectuare revizie tehnica lunara locatia 2 (P _{RTL 2})

INTERVENTIE LA CEREREA BENEFICIARULUI

Nr. crt.	Denumire serviciu	Pret Unitar ora tehnologica (lei, fara TVA)	TVA (lei)	Pret Unitar ora tehnologica (euro, fara TVA)	TVA (euro)
1	Efectuare interventie la cererea beneficiarului (P _{IC})

Data completării:

Denumire reprezentant
(semnătura autorizată)

LOCATIA 1 MATERIALE / ECHIPAMENTE / PIESE DE SCHIMB

Denumire echipament, tip (sau inlocuitor compatibil, daca este cazul)	Pret Unitar (euro, fara TVA)	TVA (euro)
E X E M P L U		
Unitate centrala eliberare agent de stingere FM 200 tip K2-02.1/ Sigma XT
Acumulator 12 V/7Ah-tipYU-12/7
Unitate detectie ultrarapida HSSD tip HART MINI
Detector de fum optic, seria 65, tip A55000-317
Buton de semnalizare INTARZIERE stingere tip WR-2072/SR671
Buton de semnalizare ANULARE stingere tip WR-9401/SB
Capac transparent de protectie buton, tip PS-078W/WC-001
Soclu montare detectori , tip A45681-200
Sirena electronica multitonala, stagiul 1, tip SST-LPR 14
Clopot semnalizare incendiu, stagiul 2, tip BELL6-24/MBF-6EV
Lampa stroboscopica de semnalizare incendiu, stagiul 2, tip STR-LPRR-2/MBF-6EV
.....		

LOCATIA 2 MATERIALE / ECHIPAMENTE / PIESE DE SCHIMB

Denumire echipament, tip (sau inlocuitor compatibil, daca este cazul)	Pret Unitar (euro, fara TVA)	TVA (euro)
E X E M P L U		
Modul de eliberare agent stingere FM200 ; K3500/K2.01/Sigma XT
Acumulatori 12V/7A
Detectori de temperatura cu prag si gradient S60/S65 ; A55000-200(122)
Detector de fum optic S60/S65 ; A55000-300
.....		

Data completării:

Denumire reprezentant
(semnătura autorizată)**Notă:** In prezenta anexa 2 vor fi completate prețurile solicitate la cerinta 8 / propunere financiara pentru principalele echipamente/piese de schimb