



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-006



ISO 37001
NR. CERTIFICAT 400683

Nr. P906 / 16 / 12 .2025

SERVICIUL MOBILIZARE, ALARMARE, SITUAȚII DE URGENȚĂ



Către,

DIRECȚIA GENERALĂ DE ACHIZIȚII

CAIET DE SARCINI

Achiziție sirene electronice cu integrare în sistemul de înștiințare-alarmare

I. Dispozitii generale

Caietul de sarcini, respectiv prezentul document, face parte integrantă din documentația pentru atribuire a contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant, propunerea tehnico-financiară.

Cerințele din caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind obligatorii și minimale, iar nerespectarea lor de către ofertant atrage respingerea ofertei.

În acest sens orice ofertă, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, nu va fi luată în considerare. Ofertarea de produse și servicii cu caracteristici inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu satisfac cerințele caietului de sarcini va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă.

Această secțiune a documentației de atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant va elabora oferta (propunerea tehnică și propunerea financiară) pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului ce rezultă din această procedură.

Scopul principal al acestei achiziții este extinderea și integrarea în sistemului actual de înștiințare și alarmare a populației în diferite situații de urgență, pentru asigurarea propagării optime a mesajelor și semnalelor specifice de protecție civilă, către populație, corelat cu cerințele prevederilor legislației în vigoare;

Prezentul contract este inteles ca un contract mixt, produse si servicii astfel potrivit art. 35 alin. (1) din Legea nr. 98/2016 "Contractele care au ca obiect cel puțin două tipuri de achiziție publică, constând în lucrări, servicii sau produse, pentru a căror atribuire se aplică dispozițiile prezentei legi se atribuie în conformitate cu dispozițiile prezentei legi aplicabile pentru tipul de achiziție care constituie obiectul principal al contractului în cauză." În cazul de față tipul de achiziție care constituie obiectul principal este de produse sirene electronice, serviciile constând în întocmire documentatii tehnice necesare, instalare/integrare în sistemul de alarmare alertare.

Ținând cont de prevederile legislației în domeniul situațiilor de urgențe civile: OUG 21/2004 privind Sistemul de Management al Situațiilor de Urgență; Legea 481/2004 republicată privind protecția civilă; OMAI 886/2005 privind Sistemul Național Integrat de Înștiințare, Avertizare și Alarmare a Populației; OMAI 1259/2006 – Norme privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare și alarmare în situații de protecție civilă, și de "Studiul de audibilitate pentru sistem înștiințare și avertizare–



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UI6-1014-EN-096



ISO 37001
IIC Certification
NR. CERTIFICAT 400683

alarmare publică la nivelul Sectorului 5 al Municipiului București” nr. 824/12.06.2025, avizat de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență în data de 07.07.2025, este necesar ca la nivelul Sectorului 5 al Municipiului București sa se realizeze creșterea audibilității echipamentelor de alarmare publică prin achiziționarea de sirene electronice de avertizare și alarmare publică de 1200W/ 115 dB(A) la 30m, 1800W/118 dB(A) la 30m și de 2400W/121 dB(A) la 30m.

II. Obiectul achiziției

Pentru dezvoltarea și completarea sistemului de înștiințare și avertizare – alarmare publică la nivelul Sectorului 5 al Municipiului București se vor achiziționa următoarele produse și servicii:

1. 8 (opt) sirene electronice de 1200W / 115 dB(A) la 30m;
2. Întocmire documentații tehnice necesare pentru fiecare din cele 8 locații de instalare sirene electronice de alarmare publică;
3. Obținerea tuturor avizelor, atestatelor, autorizațiilor și îndeplinirea tuturor condițiilor, impunerilor necesare pentru integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului;
4. 8 (opt) tripode cu dale de beton pentru instalarea traductoarelor acustice ale sirenelor electronice, din care:
 - 3 (trei) tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 3m
 - 5 (cinci) tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 5m

Furnizorul va asigura accesul și comunicația în același APN privat prin GSM cu centrala și sirena existentă, pe durata garanției de 2 ani a echipamentelor (câte o cartelă SIM/sirenă în rețeaua GSM 4G).

Pentru integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, **interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului, respectiv centrala de înștiințare și avertizare– alarmare tip SONIA, existentă în Dispeceratul amplasat în sediul Primăriei Sectorului 5 din Str. Fabrica de Chibrituri nr.9-11, sector 5, București este obligatorie**

Furnizorul va avea sarcina de a asigura interoperabilitatea (interconectarea, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului, limbajul de comunicație sau alte protocoale de comunicație ale sistemului de alarmare existent în Sectorul 5 și la I.S.U. București-Ilfov. Asigurarea tuturor condițiilor necesare care asigură realizarea interoperabilității este sarcina exclusivă a ofertanților furnizori.

III. Descrierea produselor solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Produse și servicii solicitate

1. Sirene electronice 1200W, cu interfețe de comunicație prin telefonie mobilă GSM, internet (protocol TCP/IP) și canal radio VHF.

- a. Cantitate: **8 (opt) Sirene electronice 1200W**, cu interfețe de comunicație prin telefonie mobilă GSM, internet (protocol TCP/IP) și canal radio VHF;
- b. Unitate de măsură: bucată;
- c. Loc de livrare și instalare:



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SR EN ISO 9001:2015
NR CERTIFICAT UIC-1014-EN-006



ISO 37001
NR CERTIFICAT 400683

Crt.	Adresa de montaj sirena	Putere electrica [W]	Pres acust [dBA / 30m]	Cotă sol [m]	Cotă antenă [m]	Coordonate GMS	
						Latitudine	Longitudine
1	Primăria Sectorului 5, Str. Fabrica de Chibrituri nr.9-11	1200	115	91	108	44°24'55.7"	26°05'25.5"
2	Școala Gimnazială nr.150, Bd. Eroii Sanitari nr. 29 – 31	1200	115	73	85	44°26'02.5"	26°04'27.7"
3	Școala Gimnazială nr. 146 "I G Duca", Șoseaua Panduri nr. 42	1200	115	88	106	44°25'37.2"	26° 4'4.47"
4	str. Sebastian nr.141, bl. V73, sc. 2 (Sem 11C)	1200	115	88	118	44° 25' 22.5"	26° 3' 48"
5	Str. Ileana Cosânzeana, nr.8, bl.P8 (Sem 13C)	1200	115	86	116	44° 24' 47"	26° 4' 10"
6	Școala Gimnazială nr.143, Str. Banu Mărăcine nr.6	1200	115	83	97	44° 24' 43.85"	26° 3' 29.34"
7	Calea Rahovei nr.266-268, Electromagnetica SA	1200	115	86	120	44° 24' 53.6"	26° 4' 33"
8	Școala Gimnaziala 114 "Principesa Margareta", Str. Pandeale Roșca nr.2-4	1200	115	85	100	44°24'16.6"	26°05'36.7"

2. Întocmire documentații tehnice necesare pentru fiecare din cele 8 locații de instalare sirene electronice de alarmare publică

- Cantitate: 8 (opt) proiecte tehnice;
- Unitate de măsură: bucată;



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SIR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-996



ISO 37001
IIC (Certificatori)
NR. CERTIFICAT 400683

Incluse obtinerea tuturor avizelor, atestatorilor, autorizatiilor si indeplinirea tuturor conditiilor, impunerilor necesare pentru integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, condiția de interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului;

3. Tripode cu dale de beton pentru instalarea traductoarelor acustice ale sirenelor electronice

3.1. Tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 3m

- a. Cantitate: 3 (trei) tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 3m;
- b. Unitate de măsură: bucată;

3.2. Tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 5m

- a. Cantitate: 5 (cinci) tripode cu 6 dale hexagonale cu țevă de 3m;
- b. Unitate de măsură: bucată;

Sirena electronica de avertizare si alarmare publica trebuie să îndeplinească următoarele specificații tehnice / cerințe funcționale minimale:

Nr.crt.	Caracteristicile tehnico-funcționale cerute
1	Valori minime de presiune acustica ce trebuie realizate: Sirena 1200 W = 115 dB(A) la 30m
2	Compunere: - capul sirenei - dulapul electronic de comanda al sirenei
Capul sirenei	
3	Capul sirenei plasat in vârful catargului sa fie compus din 8 generatoare de sunet având puterea de 150 W fiecare si goarnele aferente
4	Generatoarele de sunet vor fi legate de panoul de comanda prin intermediul unui cablu de cel puțin 20 metri care va fi fixat in interiorul catargului pentru a fi ferit de intemperii
5	Generatoarele de sunet sa fie construite din aliaj din aluminiu rezistent la influenta factorilor externi (vânt, ploaie, lapoviță si ninsoare, temperaturi excesive: - 20°C + 60°C; umiditate: 100%)
6	Apte sa emită semnale si mesaje clare si puternice
7	Prinderile dintre goarne sa asigure o buna rigidizare a ansamblului catarg si goarne astfel ca el sa reziste la solicitări date de vânt sau alți factori atmosferici
Dulapul electronic de comandă al sirenei	
8	Dulapul electronic de comandă al sirenei să fie confecționat din tablă de oțel, vopsit cu vopsea rezistentă la apă și la praf
9	Dulapul să fie prevăzut cu ușă etanșă cu încuietore cu cheie
10	Intrarea cablurilor in dulapul electronic să se facă prin presetupe care asigură etanșeitatea iar in interior se racordează la subansamblurile echipamentului prin intermediul clemelor dedicate



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65

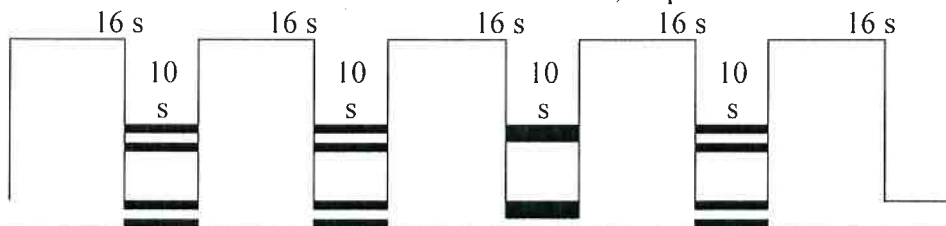


SMC SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-096



ISO 37001
IIC (Certifications)
NR. CERTIFICAT 400683

11	Subansamblurile electronice să fie fixate pe un rack rabatabil/culisabil care dă posibilitatea accesării părții din spate a acestuia
12	Dulapul sa fie prevăzut cu microîntrerupător pentru semnalizarea deschiderii ușii
13	Sa aibă posibilitatea de montare interioara la perete si prevăzut cu încuietoare sigura
14	Circuitul de alimentare la 230 volți, compus din redresor si baterii de acumulator va fi dimensionat in funcție de puterea sirenei si va realiza o încărcare controlată cu temperatura si protecție la descărcare profundă a bateriei
15	Bateria de acumulatori trebuie să asigure buna funcționare in cazul întreruperii alimentării de la rețea, astfel: — Activarea a minimum 20 alarme sau anunțuri verbale cu durata de 2 minute fără reîncărcarea acumulatorilor timp de 48 ore; — Sa asigure un semnal de sirena sau anunț cu durata de 2 minute si după întreruperea alimentarii de la rețea, timp de 7 zile; — Timp de încărcare al acumulatorilor complet descărcați, pana la nivelul la care poate fi emisa o alarma de 2 minute trebuie sa fie de maximum 6 ore.
16	Amplificatoare finale modulare, numărul lor va fi în funcție de puterea aleasă și vor fi separate galvanic de circuitul electric al generatoarelor de sunet
17	Sa fie dotată obligatoriu cu interfețe de comunicație prin 3 medii: internet/intranet (protocol TCP/IP), rețeaua de telefonie mobilă GSM 4G și canal radio dedicat (VHF)
18	Comunicația prin infrastructura internet exterioară sirenei să fie criptată
19	Să aibă modem GSM 4G pentru conectare la centrala prin rețeaua de date a telefoniei mobile
20	Să aibă port ethernet pentru conectare la centrala prin rețele TCP/IP (intranet sau internet) si comunicația prin infrastructura exterioară sirenei să fie criptată
21	Echipamentul electronic trebuie: - Să asigure difuzarea de mesaje vorbite de la microfon sau 16 înregistrări prelabile fiecare cu durata de 60 secunde - Să asigure înregistrarea de mesaje vocale de 60 secunde de la microfonul sirenei - Să asigure difuzarea mesajelor vorbite în direct (live) de la microfonul sirenei - Să asigure difuzarea celor patru alarme prevăzute în norme: 1. Alarmă la dezastru: 5 sunete x 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele;





SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

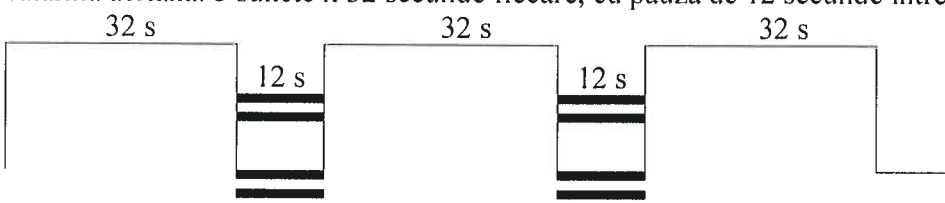
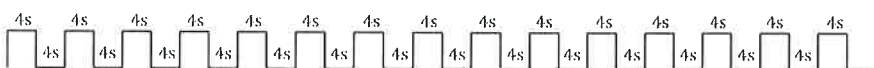

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-096



ISO 37001
IIC Certificator
NR. CERTIFICAT 400683

22	<p>2. Prealarmă aeriană: 3 sunete x 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele;</p>  <p>3. Alarmă aeriană: 15 sunete x 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele;</p>  <p>4. Încetarea alarmei: sunet continuu cu aceeași intensitate timp de 2 minute.</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Să permită semnalizarea, citirea și confirmarea mesajelor text de înștiințare primite. - Să fie programabil din punct de vedere al funcțiilor de alarmare - Să aibă funcția de autotestare - Să aibă mecanisme de securitate împotriva factorilor ce pot determina alarme false, erori de deservire, sabotaj - Să semnalizeze punctului de comandă central deschiderea ușii dulap, temperatura de funcționare
23	Posibilitatea reglării nivelului semnalului difuzat
24	<p>Standarde asigurate conform OMAI 886/2005 (art. 55 și art.68):</p> <p>SR EN 50082-2 (cerințe de mediu electric) sau echivalent IP 54 (pentru modulele interne); IP55 (pentru cabinet) SR EN 50130-4:2012 (compatibilitate electromagnetica) sau similar</p>

Sirena trebuie să fie compatibilă cu centrala de înștiințare și avertizare-alarmare tip SONIA existentă.

Ofertantul se obligă să livreze produsele și să presteze serviciile aferente livrării produselor constând în transport, elaborare documentații tehnice, obținere avize, atestate autorizații necesare, instalare și punere în funcțiune, integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, condiția de interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului, în termen de maxim 365 de zile de la semnarea contractului de ambele părți, va asigura montajul, interconectarea sirenei cu centrala de înștiințare și avertizare alarmare, punerea în funcțiune, instruirea personalului de exploatare și probele funcționale.

Furnizorul va asigura accesul și comunicația în același APN privat prin GSM cu centrala și sirena existentă, pe durata garanției de 2 ani a echipamentelor (câte o cartelă SIM/sirenă în rețeaua GSM 4G).



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-996



ISO 37001
IIC (Certification)
NR. CERTIFICAT 400683

Achizitorul nu deține detalii tehnice constructive, limbajul de comunicație sau alte protocoale de comunicație ale sistemului existent. Procurarea acestora de la producători este sarcina exclusivă a ofertanților furnizori.

IV: Obligațiile Furnizorului

Furnizorul se obligă să furnizeze produsele la standardele și/sau performanțele solicitate de către achizitor prin fișa tehnică, respectiv prezentate de către furnizor în propunerea tehnică.

Furnizorul se obligă să livreze produsele și să presteze serviciile aferente livrării produselor constând în transport, elaborare documentații tehnice, obținere avize, atestate autorizații necesare, instalare și punere în funcțiune, integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, condiția de interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului, în termen de maxim 365 de zile de la semnarea contractului de ambele părți.

Furnizorul se obligă să despăgubească Achizitorul împotriva oricărui:

- i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- ii) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente.

Transportul, instalarea și punerea în funcțiune a produselor, intră în sarcina furnizorului.

Furnizorul se obligă să asigure asistența tehnică în perioada de garanție a produselor.

(1) Furnizorul are obligația de a furniza produsele prevăzute în contract cu profesionalismul și promptitudinea cuvenite angajamentului asumat și în conformitate cu propunerea sa tehnică

(2) Furnizorul se obligă să supravegheze livrarea produselor, să asigure resursele umane, materialele, instalațiile, echipamentele și orice alte asemenea, fie de natură provizorie, fie definitivă, cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

Furnizorul este pe deplin responsabil pentru furnizarea produselor în conformitate cu graficul de livrare convenit. Totodată, este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de livrare utilizate, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.

Furnizorul se obligă să asigure instruirea personalului de exploatare pe cheltuiuala sa.

Furnizorul va asigura accesul și comunicația în același APN privat prin GSM cu centrala și sirena existentă, pe durata garanției de 2 ani a echipamentelor (câte o cartelă SIM/sirenă în rețeaua GSM 4G).

V. Obligațiile Achizitorului

Achizitorul se obligă să recepționeze produsele furnizate conform prezentului contract.

Achizitorul se obligă să plătească Furnizorului produsele furnizate, serviciile prestate din bugetul său, prin OP, în contul de trezorerie al Furnizorului, în maxim 30 de zile de la acceptarea facturii emisă de către Furnizor în baza procesului-verbal de recepție obținut după integrarea echipamentelor în Sistemul



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMG SR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-096



ISO 37001
IIC Certificatoare
NR. CERTIFICAT 400883

național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, condiția de interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului.

Achizitorul se obligă să pună la dispoziția furnizorului orice facilități și/sau informații pe care acesta le-a cerut în propunerea tehnică și pe care le consideră necesare îndeplinirii contractului.

Achizitorul are dreptul de a supraveghea desfășurarea furnizării produselor și de a stabili conformitatea lor cu specificațiile din anexele la contract.

Reprezentantul achizitorului are obligația de a urmări îndeplinirea clauzelor contractuale, de a efectua recepția produselor și de a viza facturile emise.

VI. Termenul de livrare

Livrarea și montarea se va face în 12 luni de la data semnării contractului până la recepția și punerea în funcțiune a echipamentelor, respectiv îndeplinirea tuturor condițiilor, impunerilor necesare pentru integrarea echipamentelor în Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, condiția de interoperabilitate (interconectare, compatibilitate) cu elementele deja existente ale sistemului; Echipamentele vor fi livrate, într-o singură etapă (nu se admit livrări parțiale).

Transport și montare

Operatorul economic are obligația de a asigura transportul echipamentelor până la locația de livrare și punerea în funcțiune a acestora în spațiile unde vor fi amplasate inclusiv manipulate (încărcare, descărcare, punere pe poziție/montare).

La livrare, fiecare echipament va fi însoțit de documentația tehnică, de instalare și configurare, precum și de exploatare/utilizare, de certificate de conformitatea CE, după caz în limba română. Lipsa acestor documente determină refuzul recepției echipamentelor.

Furnizorul are obligația de a ambala produsele pentru ca acestea să facă față la manipularea dură din timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, la soare și la precipitațiile care ar putea să apară în timpul transportului și depozitării în aer liber, în așa fel încât să ajungă în bună stare la destinația finală.

Cheltuielile de transport, încărcare, descărcare, manipulare până la locul de montaj, costul ambalajelor livrării intră în sarcina furnizorului.

VII. Garanția produselor

Garanția produselor oferită de furnizor trebuie să fie de minim 2 ani.

Garanția produselor livrate cade în răspunderea Furnizorului pe toată perioada de garanție de bună execuție definită în ofertă, de minim 2 ani. Perioada de garanție începe de la data la care s-a efectuat recepția.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv dar fără a se limita la:

- demontare inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției
- ambalaje, inclusive furnizarea de material protector pentru transport



SECTORUL 5 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strada Fabrica de Chibrituri nr. 9-11, Sector 5, București
Cod fiscal: 4433953



www.sector5.ro

E-mail: primarie@sector5.ro

Tel.: 021.314.46.80 / 021.314.43.18 / 021.311.04.65



SMC SIR EN ISO 9001:2015
NR. CERTIFICAT UIG-1014-EN-906



ISO 37001
IIC (Certification)
NR. CERTIFICAT 400683

- diagnoza defectelor inclusive costurile de personal
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea de noi componente
- înlocuirea părților defecte
- despachetarea inclusive curățarea spațiilor unde se face intervenția
- instalarea în starea inițială
- testarea pentru asigurarea funcționării corecte
- repunerea în funcțiune

În perioada de garanție de buna execuție, orice funcționare defectuoasă a produselor va fi înlăturată gratuit de către furnizor, prin reparare sau înlocuire, fără costuri suplimentare din partea achizitorului, în cel mult 48 ore de la data la care a fost înștiințat în scris de către cumpărător.

Garanția produselor înlocuite sau reparate se extinde cu perioada scursă de la data înștiințării furnizorului și până la data când produsele au revenit, în stare de bună funcționare, în posesia cumpărătorului.

Ofertantul este responsabil pentru instruirea personalului desemnat de autoritatea contractanta pentru înțelegerea funcționării produsului, modul de operare, informații privind mentenanța care trebuie efectuată de utilizator în baza manualelor de operare, fise tehnice, etc. Suportul tehnic va fi asigurat pe toată perioada de garanție de buna execuție a produsului.

7. DURATA CONTRACTULUI

Data intrării în vigoare: data semnării contractului de furnizare de către ambele părți.

Perioada de valabilitate a prezentului contract este dată de următoarele momente temporale:

Prezentul contract intră în vigoare după data semnării de către ultima dintre părți și constituirea garanției de bună execuție

Perioada de realizare a obiectului contractului 12 luni.

Durata de valabilitate a Contractului - intervalul de timp în care prezentul Contract produce efecte, potrivit Legii, Ofertei și documentației procedurii de achiziție, de la data intrării în vigoare a Contractului și până la epuizarea convențională sau legală a oricărui efect pe care îl produce.

VICEPRIMAR

NICOLAIDIS MIRCEA – HORĂȚIU

Conform Dispoziției Primarului Sectorului 5

nr. 4449/21.11.2024

**ȘEF SERVICIU,
ROBERT VOICU**