

Nr. 2967/13 / 02.2026

Aprobat
Director Tehnic,
Bogdan Popa



CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIA DE PRODUSE

**„PIESE DE SCHIMB PENTRU ELECTROCOMPRESOARE DE GAZ DE TIP C260,
C261,C262,C361,C362 ”**

1. Introducere

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Caietul de sarcini precizează instituțiile competente de la care furnizorii, executanții sau prestatorii pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea unde se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesorii furnizării produselor (după caz)..

În cadrul acestei proceduri, S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Sucursala Medias îndeplinește rolul de entitatea contractantă, respectiv entitatea contractantă în cadrul Contractului iar furnizorul de produse îndeplinește rolul de contractant.

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

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

Autoritatea contractanta care a elaborat acest CAIET DE SARCINI este SNGN ROMGAZ SA; Sucursala Medias; sectia COMPRIMARE GAZE si are ca obiectiv achizitionarea de piese de schimb si subansamble pentru agregatele de comprimare si utilaje anexe din dotarea statiilor de comprimare.

În cadrul Sucursalei de producție Medias, activitatea de comprimare a gazelor are o importanță deosebită în realizarea producției, în condițiile în care majoritatea zăcămintelor de gaze sunt depletate. Prin comprimarea gazelor se dezvoltă energia necesară transportului gazelor către consumatori și totodată se crește factorul de recuperare din zăcăminte. În urma nefuncționării numărului preconizat de agregate de comprimare, neregula datorată apariției de defecțiuni accidentale, producția de gaze este afectată și implicit alimentarea consumatorilor. Pentru prevenirea unor astfel de situații, toate utilajele din dotarea stațiilor de comprimare sunt supuse unui program de MENTENANTA PREVENTIVA iar pentru a facilita efectuarea acestei mentenante este necesară achiziționarea prealabilă a pieselor de schimb.

2.1 Informații generale despre entitatea contractantă

Autoritatea contractantă: S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Sucursala Medias:

Adresa: 551010 Medias, str. Gării nr.5, Sibiu,

CIF: RO 14056826, tel: 0374-401050

Romgaz este cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România. Romgaz face explorare geologică în scopul descoperirii de noi zăcăminte gazifere, produce gaz metan prin exploatarea zăcămintelor din portofoliul companiei, depozitează subteran gaze naturale, efectuează intervenții, reparații capitale și operații speciale la sonde și asigură servicii profesionale de transport tehnologic.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Pentru a facilita efectuarea mentenantei utilajelor din dotarea stațiilor de comprimare este necesară achiziționarea prealabilă a pieselor de schimb, subansamblurilor și consumabilelor prevăzute în programul de mentenanță. Piese care se achiziționează trebuie să fie de calitate superioară și să

prezinta fiabilitate ridicata deoarece prin deteriorarea lor apar distrugerii colaterale (foarte costisitoare) ale altor subansamble precum si stationari indelungate in reparatie a utilajelor. Aceasta necesitate trebuie sa fie bine inteleasa de catre ofertatii de piese de schimb deoarece se poate ajunge la imputarea contravalorii distrugerilor sau a pierderilor de productie datorate stationarii agregatelor in reparatie accidentala.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractanta

Achizitionarea pieselor de schimb, care sunt solicitate prin prezentul caiet de sarcini, asigura efectuarea la timp a lucrarilor de mentenanta preventiva fapt care evita aparitia defectiunilor accidentale precum si stationarea indelungata in reparatie a utilajelor. Functionarea sigura a agregatelor de comprimare face posibila realizarea productiei care este preconizata si chiar depasirea ei pentru a asigura varfurile de consum de gaze.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

Nu este cazul.

2.5 Cadrul general al sectorului in care entitatea contractanta isi desfasoara activitatea

De la infiintare, Romgaz a avut misiunea de a produce si furniza gaze naturale, contribuind la cresterea gradului de independenta energetica a Romaniei si la performanta sa economica in conformitate cu politica energetica guvernamentala.

2.6 Factori interesați și rolul acestora

Nu este cazul

3. Produse solicitate

Agregatele de comprimare sunt utilaje de o importanta deosebita in cadrul statiilor de comprimare. Aparitia defectiunilor la anumite subansamble sau piese de schimb duc, implicit, la scoaterea din functiune a agregatelor iar stationarea lor in reparatie atrage dupa sine mari pierderi de productie si cheltuieli suplimentare cu piesele deteriorate colateral in urma avariei.

Pentru a se preveni astfel de situatii, la achizitionarea pieselor de schimb se impun urmatoarele cerinte :

- piesele de schimb si subansamblele sa fie utilizabile, din punct de vedere constructiv (dimensional si structural metalografic) in mentenanta agregatelor de comprimare, mentenanta in urma careia agregatele trebuie sa functioneze la parametrii de proiectare.
- piesele de schimb si subansamblele trebuie sa prezinte un grad de fiabilitate ridicat in exploatare prin mentinerea parametrilor de proiectare si constructivi minim 18 000 ore de functionare (un ciclu de RK) iar piesele consumabile (filtre, garnituri,o-ringuri...) minim 800 ore de functionare (perioada intre RT). Toate piesele vor fi marcate (poansonate) pentru identificare iar documentele insotitoare la livrare (factura, aviz de expediere) vor contine mentiunea cu marcajele respective. Marcarea reperelor va fi utilizata la intocmirea evidentei utilizarii acestora si inregistrarea duratei de utilizare pentru calculul fiabilitatii.

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Furnizarea produselor care fac obiectul achizitiei prin acest caiet de sarcini contribuie la mentinerea capacitatii de comprimare necesare pentru asigurarea necesarului de productie de gaze.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul specific îl constituie scurtarea timpilor de stationare in reparatii a utilajelor prin constituirea stocurilor de siguranta de piese de schimb si consumabile si totodata asigurarea fiabilitatii utilajelor prin achizitionarea de produse de calitate superioara.

3.3 Descrierea produselor solicitate și, dacă este cazul, a operațiunilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate.

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- contractantul acționează în interesul entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.
- Piese de schimb cuprinse în prezentul "CAIET DE SARCINI" sunt destinate efectuării mentenanței pentru agregate de comprimare de tip C260, C261, și C262 de fabricație FAUR BUCUREȘTI în perioada 1983-1987, din dotarea STATIEI DE COMPRIMARE DANES și agregate de comprimare de tip C361, C362 de fabricație FAUR BUCUREȘTI în perioada 1983-1987, din dotarea STATIEI DE COMPRIMARE LUNCA.

Piese sunt identificate după codul reperului menționat în coloana din tabel COD FABRICANT UTILAJE, iar aceste coduri au fost extrase din cataloagele de piese de schimb care au fost puse la dispoziție de către producătorul de utilaje, odată cu furnizarea acestor utilaje. Aceste cataloage sunt singurele documente tehnice referitoare la piese de schimb, nu există documentație tehnică de execuție iar în timp, a fost asimilată producția anumitor repere de către diferiți producători de piese de schimb și subansamble fapt pentru care se poate achiziționa și piese echivalente, de diferite fabricații.

Pentru a avea certitudinea că se pot folosi piesele de schimb în cadrul lucrărilor de mentenanță la agregatele de comprimare gaze în vederea menținerii acestora în parametrii tehnici și funcționali obligatorii în procesul de comprimare gaze, conform cartilor tehnice ale utilajelor, se solicită declarație de conformitate din partea producătorului de piese sau subansamble.

Toate produsele oferite trebuie să fie noi și nefolosite sau recondiționate.

Orice marcă sau denumire de produs prezentă în cadrul acestei documentații are caracter de exemplificare și este implicit însoțită de mențiunea "sau echivalent".

Prin prezentul contract S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Sucursala Medias intenționează să achiziționeze următoarele produse:

3.3.1 Produse solicitate

COD CPV 42124340-9

LOT 1. PIESE DE SCHIMB PENTRU ELECTROCOMPRESOARE TIP C260, C261 și C262

NR CRT	DENUMIRE PIESA SI CONSUMABILE	COD CATALOG –UTILAJ	U.M.	CANTITATE
1	Disc închidere 119-C260	119 CGK 85-434064-MT40.	buc	100
2	Filtru ulei	C 260	buc	30

LOT 2. PIESE DE SCHIMB ELECTRICE PENTRU ELECTROCOMPRESOARE TIP C 260 ,C261 și C262

NR CRT	DENUMIRE PIESA SI CONSUMABILE	COD CATALOG –UTILAJ	U.M.	CANTITATE
1	Tiristor	Tiristor 250A , 1600V cu talpa Ø54 cod T250N1600	buc	5
2	Rezistor	51 ohm, 7W	buc	5
3	Condensator	0.47 uF/600V ca	buc	10
4	Dioda	D10N10	buc	10
5	Dioda	D10N10R	buc	10

6	Intrerupator USOL	Cu reglaj 63A-80A Ue=415V,Ui=690,Uimp=6Kv,In=80,ALZM1 CE/IEC/EN 6094-72,DIN VDE 0660,Tripolar cu 6 contacte	buc	2
7	Releu semnalizare tip RSE B1, RS72250 24Vcc,0,25A.	220Vcc-0,05A	buc	2
8	Releu termic TSA	10 A Ir. 1,8-3,3A	buc	8
9	Releu termic TSA	10A Ir. 2,4-4,5A	buc	8
10	Releu termic TSA	10A Ir. 4,5-6A	buc	8
11	Releu termic TSA	10A Ir. 6-8A	buc	8
12	Releu de curent	RI 10 RG 71810 220V 5A CC. tip A	buc	10
13	Releu de curent	RI 11 RS 71811 220 CA. tip B	buc	10
14	Releu maximal de curent	RC2-RA 71900 IN 10A	buc	6
15	Releu maximal de curent	RC2-RB 71900 IN 10A	buc	6
16	Releu intermediar	RI 13 BT RS72500 220V/50Hz	buc	20
17	Releu de timp	RST 2 DR RS 76090 220V/50Hz tipA(MET)	buc	10
18	Soclu	RI13 RS 72504	buc	30
19	Contactator AR 100A DIL4 M115	bobina 220V	buc	6
20	Contactator comanda(CC)_	6A cu contacte 5+3	buc	15
21	Contactator comanda (CC)_	6A cu contacte 4+4	buc	15
22	Contactator comanda(CC)_	6A cu contacte 6+2	buc	15
23	Contactator TCA	10A U=220V	buc	10
24	Contactator TCA	16A U=220V	buc	10
25	Contactator TCA	10A cu contacte 5+3 U=220V	buc	15
26	Contactator TCA	10A cu contacte 4+4 U=220V	buc	15
27	Contactator TCA	10A cu contacte 6+2 U=220V	buc	15
28	Contactator TCA	32A U=220V	buc	15
29	Contactator TCA	40A U=220V	buc	5
30	Contactator TCA	63A U=220V	buc	5
31	Siguranta automata tripolara	10A	buc	10
32	Siguranta automata tripolara	16A	buc	10
33	Siguranta	NH000 gG80A/500V 120KA EN/IEC60269	buc	12
34	Siguranta	NH0, 20A500V	buc	9
35	Siguranta	NH0, 50A500V	buc	9
36	Siguranta	NH1,125A,500V Ca 100KA	buc	9
37	Siguranta	NT1 IEC269,VDE0636,gG160A	buc	9
38	Siguranta	NH0,EN/IEC 60269 160A 500V 120KA	buc	9

LOT 3. PIESE DE SCHIMB ELECTRICE PENTRU ELECTROCOMPRESOARE TIP C361 SI C362

NR CRT	DENUMIRE PIESA SI CONSUMABILE	COD CATALOG -UTILAJ	U.M.	CANTITATE
1	Contor ore de functionare 220V, 50Hz,	MTRE2615-82 AEM	buc	5
2	Logometru (temp. ulei carter, infasurare el motor) 0-120C PT 100 RL 10Ω	1ARE 192XB	buc	5
3	Semnalizator acustic 220V ATEX	BExS110	buc	5

4	Transformator separatie 650VA, tensiune 380/220V	TMAN 0,063380/220	buc	2
5	Transformator separatie 63VA, tensiune 380/220V	TMAN 0,063380/220	buc	2
6	Lampi de semnalizare 220V	Freder 02-533	buc	10
7	Releu curent RC-2 10A	71900 RA (10A)	buc	10
8	Releu curent RC-2 20A	71900 RA (20A)	buc	10
9	Releu curent RC-2 50A	71900 RA (50A)	buc	10
10	Releu intermediarRI 10 220v cc	RS-71810	buc	10
11	Releu intermediarRI 11 220v cc	RS-71811	buc	10
12	Releu intermediarRI 13 220v cc	RS-72500	buc	10
13	Releu intermediarRI 21 220v 50Hz	RS-73354	buc	10
14	Releu de timp Rtpa-5B 220v cc	RS-71806B	buc	10
15	Releu de timp Rtpa-7E 220v 50Hz	N-071008	buc	10
16	Releu de timp ETR4-69-A 220v 50Hz	EAT-31891	buc	10
17	Releu de timp cu temporizare la actionare.0-6hUn 220v, 50Hz	RTPA7. cod RS71868	buc	10
18	Releu tensiune minima RT3 200v	Rt3-71901AR	buc	5
19	Contactator cu releu (DRG)50Hz	25A, 220v	buc	8
20	Contactator 65 A 220v 50 HZ	LC1E65M7	buc	10
21	Contactator 32A 220v 50 HZ	LC1E32 10 M7	buc	10
22	Contactator comanda 220v , 6A 50Hz	LC1 K0610P7	buc	15
23	ContactatorDILM65 380v 65A 50Hz	DILM65	buc	10
24	ContactatorDILM40 220v40A 50Hz	DILM40	buc	10
25	ContactatorDILM25-10 220v 25A50Hz	DILM25-10	buc	10
26	ContactatorDILM12-10 220v 12A 50Hz	DILM12-10	buc	10
27	ContactatorDILM9-10 220v 9A 50Hz	DILM9-10	buc	10
28	Bloc contact auxiliar	LA1KN40	buc	20
29	Bloc contact auxiliar	LA1KN04	buc	20
30	Bloc contact auxiliar	LA1KN31	buc	20
31	Bloc contact auxiliar	LA1KN22	buc	20
32	Bloc contact auxiliar	DILM 150-XHI22	buc	20
33	Bloc contact auxiliar	DILM32-XHI22	buc	20
34	Bloc contact auxiliar	DILM32-XHI04	buc	20
35	Bloc contact auxiliar	DILM32-XHI40	buc	20
36	Bloc contact auxiliar	DILM32-XHI31	buc	20
37	Contact auxiliar lateral protectie motor 1NO+1NC	GVAN11	buc	20

38	Disjunctor protectie motor 1,6-2,5A	GV2ME07AP	buc	10
39	Disjunctor protectie motor 2,5-4A	GV2ME08A	buc	10
40	Disjunctor protectie motor 4-6,3A	GV2ME10AP	buc	10
41	Disjunctor protectie motor 6,3-10A	GV2ME14AP	buc	10
42	Electrozi de nivel pentru put Lovato	11SN1	buc	4
43	Limitator cursa XCR-A 151 Ex	XCR-A 151 Ex Ex d II,Un=380Vc.a;In=4A;IP54	buc	10

LOT 4. PIESE DE SCHIMB PENTRU SEPARATOR DE GAZ, RACITOR ULEI - ELECTROCOMPRESOARE TIP C361 SI C362

NR CRT	DENUMIRE PIESA SI CONSUMABILE	COD CATALOG –UTILAJ/DIMENSIUNI	U.M.	CANTITATE
1	Actuator	SR10CC (NOAH)	buc	1
2	Actuator	SAEX 07.6-F10/-a3a1	buc	1
3	Pompa manuala pentru robinet Intersigma HPO 600 PVP	Pt robinet Intersigma HPO 600 PVP	buc	10

LOT 5 . PIESE AUXILIARE PENTRU INSTALATII - COMPRESOARE C260/C361 /C362

NR CRT	DENUMIRE PIESA SI CONSUMABILE	COD CATALOG –UTILAJ/DIMENSIUNI	U.M	CANTITATE
1	Electropompa cu roti dintate EP15/ DL5,	EP15/DL 5 Mecanex Botosani n=1500rot/min;P=3 KW;Q=5.1mc/h	buc	2

In oferta tehnica, obligatoriu, va fi specificat producatorul pieselor de schimb (provenienta reperelor).

Oferta tehnica pentru LOT 1 trebuie sa îndeplineasca obligatoriu urmatoarele conditii:

a. În situația când potențialul furnizor ofertează piese și subansamble de proveniență O.E.M. acestea vor fi nominalizate după denumirea și codul producătorului din tabelul lotului respectiv (part name, part number) iar oferta trebuie să conțină:

- dovada identificării care va conține desenul de prezentare al reperului cu denumire și codul producătorului.
- declarație de conformitate cu cerințele din caietul de sarcini din partea producătorului O.E.M în original și traducere autorizată în limba română.
- fisa tehnica

b. În situația când ofertantul prezinta produse de alta proveniență decât O.E.M. (produse echivalente) oferta trebuie să conțină:

- fisa tehnica
- dovada identificării care va conține desenul de prezentare al reperului cu denumire și codul producătorului si echivalenta codurilor ofertate cu cele solicitate in caietul de sarcini ,
- Declarație (certificat) de conformitate, care să ateste conformitatea produselor cu cerințele stabilite prin specificații tehnice. Certificatul va fi emis din partea producătorului de utilaj sau a unui organism de evaluarea a conformității, acreditat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 09 iulie 2008 de stabilire a cerințelor

de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor. Organismul de evaluare a conformității nu va fi un organism anume.

- acreditarea organismului de evaluare în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr.765/2008.

Oferta tehnica pentru LOT 2, LOT 3, LOT 4, LOT 5 trebuie sa contina urmatoarele:

- declarație de conformitate (certificat de calitate), care să ateste conformitatea produselor cu cerințele stabilite prin specificații tehnice, documentul se va prezenta în original și traducere autorizată în limba română
- fisa tehnica

Un alt mijloc adecvat, de a se dovedi conformitatea produselor oferite cu cerintele stabilite in caietul de sarcini, poate fi reprezentat de dosarul tehnic al producatorului in masura in care un astfel de mijloc de proba atesta faptul ca produsele furnizate indeplinesc cerintele stabilite prin specificatiile tehnice. Acest dosar tehnic trebuie sa contina buletine de incercare si etalonare, certificare si agremente in domeniu, aprobari care sa ateste ca piesele oferite se pot folosi pentru utilajele mentionate in caietul de sarcini (in acest sens nu se admite doar o declaratie pe proprie raspundere de la producator sau furnizor).

Subansamblele si piesele componente ale sistemelor electrice sau electronice vor avea placute de timbru pe care vor fi mentionati parametri de functionare si marcajele EX si CE.

In oferta tehnica va fi specificat producatorul pieselor de schimb (provenienta reperelor) care va fi identic cu producatorul care este specificat in documentele de livrare a acestora.

Toate documentele pe care le depune contractantul in vederea participarii la procedura de achizitie publica trebuie sa fie editate in limba romana iar documentele de conformitate in original si traduceri care trebuie a fi efectuate de catre un traducator autorizat dupa documentele originale.

3.3.2 Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului

Nu este cazul

3.4 Extensibilitate

Nu este cazul.

3.5. Furnizarea de produse de generație superioară, dacă este cazul

Nu este cazul.

3.6 Garantie/Termen de valabilitate

In exploatare, toate reperate vor fi inregistrate in baza marcajului si atent monitorizate pe durata perioadei de garantie iar cele la care intervin deteriorari inainte de termen vor fi returnate furnizorului in vederea inlocuirii acestora in garantie.

Perioada de garantie/valabilitate pentru piesele de schimb: 24 luni de la data livrării.

Perioada de garantie/valabilitate pentru consumabile electrice: 12 luni de la data livrării

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data livrării produselor. Garanția trebuie sa acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor in perioada de garantie/valabilitate, iar produsele neconforme sa fie inlocuite astfel:

- piese de schimb in termen de maxim 60 de zile, de la data notificarii de catre entitatea contractanta,
- consumabile electrice in termen de maxim 20 de zile de la data notificarii de catre entitatea contractanta

3.7 Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare al produselor de catre contractant este de maxim 8 luni de zile de la data emiterii comenzii de catre entitatea contractanta.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ conform ofertei prezentate pentru fiecare produs în parte la locația: Depozit Central Medias, loc. Medias, str. Garii, nr.5, jud. Sibiu.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită în caietul de sarcini.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

Transportul produselor și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului, la destinația indicată în caietul de sarcini.

Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

3.8 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Nu este cazul.

3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare

Nu e cazul.

3.9 Servicii de mentenanță

Nu e cazul.

3.9.1 Mentenanță corectivă în perioada de garanție

Nu e cazul.

3.9.2 Mentenanță preventivă în perioada de garanție

Nu e cazul.

3.9.3 Mentenanță evolutivă în perioada de garanție

Nu e cazul.

3.10 Suport tehnic

Nu e cazul.

3.11 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

Nu e cazul

3.12 Mediul în care este operat produsul

Nu e cazul

3.13 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Nu este cazul

4. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Contractantul se obligă să furnizeze produsele având caracteristicile tehnice și configurațiile descrise în caietul de sarcini și la standardele prezentate în propunerea tehnică, iar livrarea se va face pentru fiecare lot în parte conform subpunctului 3.7 de mai sus.

Contractantul se obligă să despăgubească entitatea contractanta împotriva oricăror reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi, inclusiv drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de produsele achiziționate și daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către entitatea contractanta.

Contractantul se obligă să asigure garanția produselor furnizate în conformitate cu perioadele și cu obligațiile asumate prin propunerea tehnică.

Contractantul are obligația de a lua măsurile necesare pentru a proteja mediul înconjurător, respectând legislația de mediu în vigoare, pentru a evita orice pagubă sau neajunsuri provocate persoanelor, proprietăților publice, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori, generate de modul de funcționare al produselor, respectând legislația de mediu în vigoare.

Contractantul trebuie să respecte dispozițiile Legii nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare și a celorlalte reglementări legale aplicabile.

Entitatea contractanta se obligă să desemneze personalul responsabil cu asigurarea îndeplinirii contractului de furnizare produse. Pentru aceasta, personalul responsabil se obligă să informeze contractantul, în termenele convenite prin documentația de atribuire cu privire la toate informațiile referitoare la locațiile, datele și condițiile de livrare, recepție cantitativă și calitativă și plată, necesare furnizării produselor.

Ofertantul va prezenta propunerea sa tehnică în funcție de cerințele caietului de sarcini.

Propunerea tehnică va conține un comentariu, articol cu articol, al tuturor specificațiilor conținute în caietul de sarcini, prin care ofertantul va demonstra corespondența propunerii tehnice cu specificațiile respective.

5. Documentații ce trebuie furnizate entității contractante în legătură cu produsul

Contractantul, în condițiile legii, va prezenta, la livrare, următoarele:

- documentele de însoțire a mărfii (factura, aviz de însoțire a mărfii/aviz de expediție etc.)
- certificat de calitate/ conformitate;
- certificat de garanție și calitate producător pentru loturile 1, 4 și 5.

6. Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de nota de recepție semnată de comisia de recepție a produselor, desemnată de entitatea contractanta. Recepția produselor se va realiza cantitativ, respectiv după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de entitatea contractanta. Se va efectua verificarea conformității produselor livrate cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini și din oferta. Verificarea din cadrul recepției vizează respectarea cerințelor caietului de sarcini și a specificațiilor producătorului (caracteristici tehnice, constructive, electrice, cerințele funcționale).

7. Modalități și condiții de plată

Furnizorul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul comenzii, datele de emisie și de scadență ale facturii respective.

Entitatea contractantă va efectua plata, în contul indicat în contract, prin ordin de plată.

Plățile în favoarea furnizorului se vor efectua în termen de maxim 30 de zile de la data primirii facturii fiscale RO e-Factura (descarcata din spațiul virtual pus la dispoziție de ANAF) și a tuturor documentelor justificative.

8. Cadrul legal care guvernează relația dintre entitatea contractanta și contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național,

prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv :

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- iv. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă
- v. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- vi. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației.

Achizitorul are obligația de a respecta obligațiile prevăzute în domeniul achizițiilor publice, respectiv:

- Legea 99/2016-achiziții sectoriale
- HG 394-16 Norme L 99-16 achiziții sectoriale
- OUG nr.45 pentru modificare și completare a unor acte normative cu impact asupra sistemului achizițiilor publice
- Ordin 1554/2023- privind aprobarea structurii, conținutului și modului de utilizare a Documentației standard de atribuire a contractului de achiziție publică.

9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

Nu este cazul.

10. Evaluarea performanței Contractantului

Nu este cazul.

Sef Serviciu Aprovizionare
Eugen BACIU



Sef Sectie Comprimare (beneficiar achizitie)
Alexandru DOBRESCU

Intocmit,
Maria Paula GUNDISCH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Maria Paula Gundisch".

	CERINȚE DE PROTECȚIA MEDIULUI PENTRU ACHIZIȚIA PIESE DE SCHIMB PENTRU ELECTROCOMPRESOARE DE GAZ DE TIP C260 C261 C262 C361 C362	Cod: 02F-08-Act.3.2
		Pag. 1 / 1

ANEXA nr. la Caietul de sarcini nr.

Nr. 738/19.01.2026

CERINȚE DE PROTECȚIA MEDIULUI PENTRU ACHIZIȚIA (produse):

- **PIESE DE SCHIMB PENTRU ELECTROCOMPRESOARE DE GAZ DE TIP C260 C261 C262 C361 C362**
- **Cod CPV - 42124340-0;**
- 1. **Documente obligatorii în faza de adjudecare .**
 - **Nu este cazul;**
- 2. **Documente obligatorii a fi prezentate de către ofertantul declarat câștigător, în termen de 10 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatului procedurii.**
 - **Nu este cazul;**
- 3. **Cerințe de protecția mediului asociate aspectelor de mediu potențiale.**
 - OUG 195/2005 - privind protecția mediului.
 - OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor.
 - Legea 17/2023 - pentru aprobarea ordonanței de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
 - OUG 1/11.08.2021 pentru modificarea și completarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj.
 - OUG 02/2021 - privind depozitarea deșeurilor.
 - OUG 96 din 2 noiembrie 2023 privind unele măsuri de eficientizare a gestionării deșeurilor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative.
 - OUG nr. 114 din 14 decembrie 2023 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Notă: Prezentele reglementări nu sunt limitative. Pe toată perioada derulării contractului, contractorul va respecta legislația de mediu în vigoare, aplicabilă activităților pe care le desfășoară.


Data: 19/01/2026

Director Sucursala cursala
 Constantin Ioan Totan


Șef Serviciu Protecția Mediului,
 Alexandru Sucuturdean


Întocmit
 Daniel Homorozan


NOTĂ: La completare, se vor elimina din formular cerințele care nu corespund achiziției.

	CERINȚE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PENTRU ACHIZIȚIA DE PRODUSE PESE DE SCHIMB PENTRU ELECTROCOMPRESOARE DE GAZ TIP C260,C261,C262,C361,C362	Cod: 02F-07-Act.3.3
		Pag. 1 / 1

ANEXA nr. la Caietul de sarcini nr.

Nr. 915/23.01.2026

1. Documente obligatorii în faza de adjudecare și ulterior, la livrarea produselor sau prestarea serviciilor/lucrărilor

Toate documentele vor fi prezentate în limba română. Documentele emise în altă limbă vor fi însoțite de traduceri autorizate.

1.1. Pentru produse LOT 1 și LOT 2

- Fișa tehnică pentru produse ;
- Declarația de conformitate a producătorului/importatorului/comerciantului pentru echipamentele în construcție normala (privind îndeplinirea cerințelor de securitate și sănătate) ;
- Certificatul de garanție emis de producător;
- Certificat de calitate emis de producător.

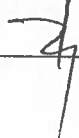
1.2. Pentru produse LOT 3, LOT 4 și LOT 5

- Fișa tehnică pentru produse ;
- Declarația de conformitate a producătorului/importatorului/comerciantului pentru echipamentele în construcție normala (privind îndeplinirea cerințelor de securitate și sănătate
- Existența pe produs a marcajului de conformitate „CE”pentru mediu normal. Marcajul de conformitate CE conform Regulamentul (CE) nr. 765/2008 stabilește definiția, formatul și principiile generale ce reglementează marcajul CE
- Certificatul de garanție emis de producător;
- Certificat de calitate emis de producător.

Notă:


Prezentele reglementări nu sunt limitative. Pe toată perioada derulării contractului, contractorul va respecta legislația din domeniul securității și sănătății în muncă, în vigoare, aplicabilă activităților pe care le desfășoară.

Director Sucursala Medias,
Constantin Ioan TOTAN

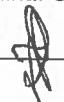


Popa Bogdan

Șef Serviciu Prevenire și Protecție,
Rafira MATEESCU



Întocmit,
MATES Mihai Catalin



NOTĂ: La completare, se vor elimina din formular cerințele care nu corespund achiziției.