

## CAIET DE SARCINI

### 1). LISTA SERVICIILOR SOLICITATE

a) . Tipul serviciilor ce se doresc a fi achiziționate :

#### REPARAȚIE CAPITALIZABILĂ INSTALAȚIE DE FREZARE

b) . Cod CPV 50530000-9

c) . Număr bucăți : 1

d) . Adresa sucursalei solicitante : SIRCOSS, Mediaș 551129, Șoseaua Sibiului nr. 5, jud. Sibiu.

### 2) . DOMENIUL DE UTILIZARE - SCOPUL

Se urmărește refacerea integrală a parametrilor tehnici ai echipamentului la nivelul caracteristicilor inițiale prevăzute în caietele de sarcini ale constructorului , normele și standardele în vigoare.

### 3) . CARACTERISTICI TEHNICE

Instalația de frezare independentă este un complex mecanizat pentru foraj și înșurubat-deșurubat material tubular.

Instalația de frezare (complexul mecanizat) poate realiza următoarele operații:

- Înșurubat - deșurubat material tubular (prăjini de foraj) prin echiparea mecanismului MFID 150/400 cu setul de pene cu bacuri, centroni și clești cu coada scurtă.
- Operații de foraj (frezarea dopurilor de ciment, frezarea dopurilor de nisip, corectări în coloana de exploatare, etc.) prin echiparea mecanismului MFID 150/400 cu pătrații din dotare.

Prin echiparea mecanismului MFID 150/400 cu „placa de sprijin elevator” acesta se poate utiliza pentru susținerea garniturii de extracție.

Încheierea acestui contract este impusă de necesitatea colaborării cu firme specializate în servicii de acest gen, pentru siguranța promptitudinii execuției și buna calitate a serviciilor prestate.

### I . IDENTIFICARE ȘI ITINERAR TEHNOLOGIC

Nr. Crt.	Denumirea utilajului	Nr. inventar	An PIF	Data ultim RK
1	INSTALAȚIE DE FREZARE	245667	2013	-

Nr. Crt.	Locația utilajului	Nr. buc.
1	Tg. Mureș, str. Libertății nr. 110	1

romgaz.ro

SNGN "ROMGAZ" SA

Sucursala de Intervenții,

Reparații Capitale și

Operații Speciale la Sonde

T: 004-0374 – 405000

F: 004-0269-830283

E: secretariat.sircoss@romgaz.ro

551129, Mediaș

Șos. Sibiului, nr. 5

Jud. Sibiu – România

Capital social: 3.854.224.000 lei

CIF: RO 14056826

Nr.ord.reg.com: J2003001190325

Itinerar tehnologic :

- Achizitorul asigură transportul utilajului la locația prestatorului doar după ce comanda de reparație a fost transmisă către prestator.
- La predarea utilajului pentru reparație achizitorul întocmește un proces verbal de predare-primire ce va fi semnat de reprezentanții ambelor părți.
- Prestatorul efectuează demontarea utilajului în subansamble și repere componente la sediul său și cheamă achizitorul la constatare în maxim **10 zile lucrătoare** de la data încheierii procesului verbal de predare a utilajului, în vederea respectării tuturor cerințelor din caietul de sarcini; constatarea se va efectua doar după demontarea completă a utilajului.
- În cadrul acestui termen de **10 zile lucrătoare**, prestatorul va întocmi nota de constatare ce va fi semnată de reprezentanții prestatorului și cei ai achizitorului.
- Prestatorul execută reparațiile, asamblarea tuturor componentelor și protecția anticorozivă conform prevederilor prezentului caiet de sarcini.
- Achizitorul împreună cu prestatorul fac inspecția reparației la locația prestatorului conform completului de livrare, a stării tehnice a instalației și a încercărilor care se efectuează pe platoul prestatorului și întocmesc procesul verbal de inspecție, unde se va specifica și toate tipurile de ulei înlocuite.
- Prestatorul asigură transportul utilajului reparat pentru efectuarea recepției la locația sondei achizitorului, în termen de **maxim 7 zile lucrătoare** de la data primirii comenzii de transport la locația sondei indicată de achizitor, suportând costul acestuia unde vor fi prezenți și reprezentanții prestatorului; se va întocmi la locația sondei achizitorului un proces verbal de predare-primire ce va fi semnat de reprezentanții ambelor părți. Până la data recepției, prestatorul va asigura depozitarea și custodia instalației reparate, fără costuri suplimentare pentru achizitor.
- Recepția se face la prima punere în funcțiune a instalației reparate, pe șantier, la sonda achizitorului, aflată la maxim 150 km de localitatea Tg. Mureș, în urma constatării funcționării instalației în regim de solicitare maximă și de durată. Montajul instalației reparate la sondă se va efectua de către prestator împreună cu reprezentanții achizitorului.
- Încărcarea și descărcarea utilajului se face de către achizitor la sediul achizitorului și de către prestator la sediul/locația lui.

## II . OBIECTUL SERVICIILOR

Refacerea integrală a parametrilor tehnico-funcționali, dimensionali, de rezistență și de protecție anticorozivă, la valorile nominale prevăzute de constructor în manualele tehnice și de standardele specifice, pentru toate subansamblele și echipamentele instalației și anume (fără a fi limitative):

- 1 **Reparare Masa Rotary:** înlocuit angrenaje( pinion și remediere coroană), înlocuit rulment Timken, înlocuit pătrați și suportți; reparat cuplare și transmisie la masa Rotary inclusiv cardanele de legătură, înlocuit garnituri, înlocuit ulei, protecție anticorozivă: sablare cu alicie colțuroase, grunduire și vopsire cu vopsea rezistentă la mediu salin.
- 2 **Reparare cap hidraulic de 50tf:** RK corp, capac, toartă, felinar, lulea, înlocuire garnituri de etanșare, se va face un control nedistructiv cu lichide penetrante atât pentru toartă cât și pentru corp și se va prezenta achizitorului rezultatul acestuia; înlocuire rulmenți; înlocuire fus- conform specificației producătorului, refacere filete; înlocuire țevă de spălare, caseta de etanșare cu garnituri, înlocuire ulei; probe de etanșare la lulea, caseta de etanșare și fus; înlocuire suport cap hidraulic; protecție anticorozivă a întregului ansamblu, prin grunduire și vopsire cu vopsea Ceramic Polymer SF/LF de culoare galbenă rezistentă la mediu salin - se va prezenta certificatul de calitate a vopselei. După finalizarea reparației acesta va fi supus și la următoarele teste, după cum urmează: Presiunea maximă de lucru 210 barri, Turație maximă 300 rot/min., Sarcina maximă de lucru 50tf. TESTE COMBINATE: Rotație Maximă 210 rot x Presiunea maximă:160 barri x Sarcina maximă 35 tf.
- 3 **Reparare instalație hidraulică:** înlocuire pompă hidraulică veche cu o pompă hidraulică nouă, aceasta are următoarele caracteristici - pompă cu roți dințate, cilindree 108cm<sup>3</sup>/rot. presiune max. 260 BAR , turație max. 2700 rot./min. debit la turația de lucru ( 1900 rot/min. ) 200 l/min., înlocuire distribuitor hidraulic de comandă, înlocuire supapă de presiune și manometre; înlocuire furtun Rotary 2"x210barri- **20m** prevăzut la capete cu legături rapide, după modelul de cuple puse la

dispoziție de către achizitor; reparare, spălare, degresare rezervor hidraulic - înlocuire ulei, montarea în cabină a distribuitorului de acționare a tobelor hidraulice, înlocuire răcitor de ulei, inclusiv electroventilatorul - dimensionat pentru cantitatea de ulei existentă în sistem; refacerea tuturor etanșărilor filetate.

- 4 **Înlocuire servomotor de acționare** - 2 buc.
- 5 **Reparare cadru instalație** : reparare sanie, lada de scule, recondiționare cadru, înlocuire sistem de ridicare tip jug în 4 colțuri, perfect echilibrat, înlocuire cablu de ridicat.
- 6 **Înlocuire furtunuri de presiune**: PN 250 bar, cu racorduri de legătură(după modelul achizitorului) și supape de sens pe furtunurile între pompa hidraulică și masa Rotary în lungime de **40m**, tur-retur, precum și furtunul de drenaj de ½” în lungime de **30m** cu racord de legătură. Furtunurile se vor monta pe un tambur dimensionat pentru lungimea furtunurilor; se vor înlocui și garniturile de cauciuc.
- 7 **Repararea generală a motorului tip Perkins** seria NM38735U204013X/2013: înlocuire set motor (cămăși, pistoane, segmenti, cuzineți), înlocuire pompa de ulei, înlocuire pompa de injecție, injectoare, înlocuire garnitură chiulasa, reglare supape, înlocuit curele, înlocuit ventilator, înlocuire cuzineți, înlocuire eșapament, înlocuire releu încărcare, înlocuire pompă de alimentare, înlocuirea alternatorului și electromotorului de pornire, înlocuire rezervor de motorină, reparat sistem de răcire motor cu înlocuire radiatorului, înlocuire pompă de apă, înlocuire acumulatori - precum și suportul de fixare a acestora(2 buc.); înlocuit turbosuflantă; înlocuire protecție rabatabilă din tablă pentru motor - tip rului - cu sistem de închidere cu cheie, înlocuire filtre ulei și motorină, înlocuire ulei motor, înlocuirea tuturor seturilor de garnituri de etanșare, montare, reglaje.
- 8 **Înlocuire cabină operator** cu una nouă având aceleași dimensiuni(L=1800 mm; l=1400 mma; h=2200 mm); se vor folosi panouri tip sandwich, se vor folosi panouri tip sandwich, flancarea pereților laterali pe exterior cu tablă de aluminiu striată; se va reface în totalitate spațiul interior al cabinei:
  - înlocuire pupitru de comandă, înlocuirea tuturor indicatoarelor, reparare contact, înlocuire dispozitiv de atenționare acustică;
  - înlocuire ușă acces, flancarea acesteia cu tablă striată de aluminiu atât pe exterior cât și pe interior, înlocuire sistem închidere, înlocuire geamuri securizate, culisante pe o laterală;
  - înlocuire scaun reglabil(cu unul ergonomic pentru operator), reparare instalație de aer condiționat cu alimentare la 12V.
  - reparare sistem iluminare cabină interior și echipare cu lămpi LED, înlocuire proiectoare(2 buc.) exterior(față-spate) 12V/100W;
  - izolarea termică a cabinei;
  - înlocuirea instalației electrice și a tabloului de siguranțe;
  - înlocuire sistem de încălzire a cabinei tip siroco;
  - refacere tavan, podea și montare TEGO 20 mm și preș cauciucat cu inserție textilă de minim 8 mm;
  - înlocuit sistem înregistrare moment Masă Rotary;
  - montare cutie scule cu blat de lemn;
  - montare cuier metalic cu 4 agățători;
  - se va monta în panoul de comandă un termometru pentru ulei hidraulic și un întrerupător manual pentru ventilatorul răcitorului de ulei;
  - se vor exterioriza toate elementele din cabina operator care produc zgomot în general cele hidraulice (în momentul de față zgomotul în cabină este insuportabil);
- 9 **Curățare, degresare, vopsire a întregii instalații.**

Prestatorul va înlocui uleiurile existente în toată instalația cu uleiuri noi, conform celor indicate de producător, la capacitatea maximă și se va menționa în procesul verbal de inspecție tipurile de ulei utilizate; se vor înlocui toate furtunurile din instalație.

Prestatorul este obligat să folosească doar piese de prim montaj - se va prezenta buletin de încercări după caz iar la cererea achizitorului să facă dovada că acestea provin de la producători sau dealeri autorizați. Prestatorul este responsabil pentru calitatea pieselor de schimb și a materialelor, totodată și pentru cele ale subcontractorilor. Achizitorul poate să respingă orice material, piesă de schimb, care nu întrunește standardele fabricantului sau standardele de referință în domeniu. Prestatorul este obligat să respecte toate specificațiile producătorului referitor la toate subsansamblele reparate sau înlocuite.

Piese și subsansamble puse în operă trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate, certificate de calitate și garanție emise de producător iar la solicitarea achizitorului prestatorul trebuie să i le pună la dispoziție.

**Prestatorul va efectua în perioada de garanție, revizia completă (testare funcționare, înlocuire ulei și filtre). Acesta împreună cu achizitorul stabilesc la data efectuării inspecției, un grafic cu reviziile ce se vor efectua în perioada de garanție.**

În perioada de garanție revizia se va efectua în termen de 10 zile de la solicitarea achizitorului pentru motorul Perkins la locația utilajului la sediul Secției. Costul reviziilor va fi suportat de către prestator. Estimăm un număr de 2 revizii în perioada de garanție de 24 de luni.

**Sondele litrometrice și GPS-urile care au fost instalate pe ansamblu, trebuie să fie montate pe utilaj și să fie în stare de funcționare așa cum au ajuns la prestator împreună cu utilajul.**

Garanția acordată pentru reparația capitalizabilă a întregii instalații, pentru toate componentele utilajului, va fi de minim **24 luni de la data procesului verbal de recepție și punere în funcțiune pe locație la sondă.**

Garanția se prelungește cu perioada imobilizării utilajului (datorată reparațiilor, remedierilor sau reglajelor în perioada de garanție). Asigurarea garanției (efectuată prin reparare, înlocuire piese, prestare servicii) se face la locația Achizitorului, situație în care Prestatorul va suporta costurile adiționale privind piesele de schimb și cele referitoare la transportul echipamentelor, transportul și cazarea personalului propriu. Pentru intervențiile în perioada de garanție care necesită reparații în locațiile prestatorului, acesta va asigura personal, mijloace tehnice, piese și auto pentru transportul instalației sau al echipamentelor auxiliare defecte din locațiile achizitorului în atelierele prestatorului fără costuri suplimentare. **Pentru fiecare intervenție în perioada de garanție a utilajului, prestatorul va întocmi un raport de intervenție ce va include și perioada cât utilajul este nefuncțional și cu cât se va prelunghi garanția utilajului respectiv; acest raport va fi transmis achizitorului în maxim 2 zile după finalizarea intervenției.**

Oferta se va face pe formularele de ofertare atașate caietului de sarcini, în care se va specifica prețul fiecărei operații de înlocuire a subansamblelor uzate cu subansamble noi sau a reparațiilor precizate în formular.

Pentru o ofertă cât mai obiectivă, instalația se poate vedea și analiza la locația entității contractante menționată în această documentație; în acest sens se va contacta Serviciul Mecano-Energetic din cadrul SNGN Romgaz SA SIRCOSS.

#### 4) . CONDIȚII DE PRESTARE A SERVICIILOR

- a) Achizitorul asigură transportul utilajului la locația prestatorului iar după efectuarea reparației acesta va fi dus de către prestator la locația sondei achizitorului.
- b) Termen de prestare al serviciilor de reparație capitalizabilă este de maxim **90 de zile** calculat de la data încheierii notei de constatare între cele două părți, până la data încheierii procesului verbal de inspecție. La predarea - primirea utilajului în vederea reparării se va încheia între părți un proces verbal de predare primire, ce va indica data, locația, utilajul preluat/predat starea tehnică, eventualele lipsuri constatate - subansamble lipsă, stoc rezervor carburant, persoanele prezente și semnăturile acestora.
- c) Prestatorul va prezenta săptămânal către achizitor pe e-mail, o listă a reparațiilor realizate precum și câteva fotografii reprezentative, dând astfel posibilitatea achizitorului să monitorizeze aceste servicii, să verifice și să efectueze verificări parțiale ale serviciilor ascunse, ce nu pot fi verificate la finalizarea reparației. Neprezentarea săptămânal către achizitor a stadiului realizării reparației se va considera ca realizare necorespunzătoare a serviciului de reparație. Persoanele la care se va transmite stadiul reparației realizate pe email, vor fi stabilite la încheierea notei de constatare.
- d) Prestatorul va prezenta achizitorului, după caz, o listă a subcontractanților în care se vor menționa serviciile subcontractate, cât și convențiile încheiate cu aceștia; subcontractanții trebuie să fie autorizați conform legislației în vigoare pentru domeniul în care colaborează cu contractantul și acceptați de către achizitor. Nu se acceptă servicii executate de terți care nu sunt declarați ca subcontractanți și nu se vor face recepții de subansamble reparate.

- e) Prestatorul va asigura și suporta pe cheltuiala proprie, fără alte costuri suplimentare pentru achizitor, toate piesele de schimb și materialele necesare realizării serviciilor de reparație capitalizabilă conform prevederilor prezentului caiet de sarcini.
- f) **Notă: Operațiile, piesele și ansamblele care sunt prevăzute în caietul de sarcini sunt minimale, dar nu sunt limitative. Drept consecință în situația în care, pentru finalizarea corespunzătoare a reparației capitalizabile se constată în timpul reparațiilor că este necesară repararea și/sau înlocuirea și a altor piese, subansamble care n-au putut fi prevăzute în caietul de sarcini, atunci acestea vor fi reparate/înlocuite pe cheltuiala prestatorului! Din acest motiv se permite ofertanților să verifice, anterior datei ofertării, utilajele supuse licitației.**
- g) Nu se acceptă vizarea/copierea caietului de sarcini și prezentarea lui drept ofertă tehnică.
- h) Piesele și subansamblele înlocuite se vor preda reprezentantului achizitorului, la sediul secției pe bază de proces verbal de predare-primire. Prestatorul va permite achizitorului prin reprezentanți, în orice zi lucrătoare în intervalul orelor 8:00-15:00, să poată avea acces la atelierele de reparații pentru verificarea și urmărirea modului de executare a reparațiilor și i se va pune la dispoziție documentele solicitate în legătură cu reparația.
- i) După finalizarea reparației, prestatorul cheamă achizitorul la locația lui pentru inspecția reparației unde se vor efectua și probele de funcționare de către personalul deservent din partea achizitorului și întocmește împreună cu reprezentanții acestuia procesul verbal de inspecție ce va fi semnat de ambele părți; acesta va conține printre altele și: *data, locația, date de identificare utilaj, reprezentanții părților implicate, comanda prestatorului, numărul contractului, serviciile/operațiile realizate, piese înlocuite, lichide folosite, dacă serviciile efectuate corespund sau nu cerințelor achizitorului, probe, teste, verificări și rezultatul lor, observații, concluziile inspecției(admitere, amânare, respingere).*
- j) Nota de constatare și procesul verbal de inspecție se vor încheia, semna de reprezentanții Achizitorului și ai Prestatorului; reprezentanții din partea Achizitorului se vor deplasa la locația Prestatorului în baza unei solicitări scrise trimisă de acesta și primită de achizitor cu **cel puțin 3 zile lucrătoare** înainte de data solicitată pentru constatare/inspecție.
- k) Perioada de garanție este de minim **24 luni**, de la data recepției reparației capitalizabile.
- l) Termenul de răspuns pentru remedieri în termen de garanție, **2 zile lucrătoare** de la primirea notificării în scris din partea achizitorului.
- m) Termenul de remediere sau înlocuire a componentelor defecte în termen de garanție este de maxim **5 zile lucrătoare** de la constatarea necesității înlocuirii sau maxim, de la împlinirea termenului de răspuns și se va realiza pe locația utilajului, la punctul de lucru al achizitorului.

#### **Managementul/gestionarea contractului și activități de raportare în cadrul contractului**

Pe parcursul derulării contractului Prestatorul se va întâlni cu Achizitorul în ședințe de analiză a aspectelor referitoare la derularea contractului, ori de câte ori una din părți consideră că sunt diferențe de înțelegere a noțiunilor din caietul de sarcini. Se vor menționa:

- date privind aspectele tehnice ale utilajului;
- date privind documentele care însoțesc livrarea;
- aspecte referitoare la transportul utilajului la locația Achizitorului.

Ședințele de analiză au scopul de a diminua, chiar elimina riscurile ce pot apărea pe parcursul derulării contractului, cum ar fi:

- în urma încercărilor care se fac la locația Prestatorului, pentru repararea instalației, utilajul nu poate atinge parametri de performanță, solicitați în caietul de sarcini;
- utilajul reparat nu poate fi reparat în termenul convenit prin contract între părți;

Pentru serviciile efectuate, contractantul va emite factura, care va avea menționat numărul și data contractului, datele de emisie și scadența facturii, precum și codul CPV de facturare.

Prestatorul va emite facturi electronice, pe care le va transmite prin sistemul național privind factura electronică RO e-Factura.

**Obligațiile Achizitorului**

- Achizitorul va pune la dispoziția Prestatorului, cu promptitudine, orice informații și/sau documente pe care le deține și care pot fi relevante pentru realizarea Contractului.
- Achizitorul se obligă să recepționeze serviciile de reparații în termenul convenit.
- Achizitorul se obligă să plătească valoarea serviciilor către prestator, după recepția acestora, în termen maxim de 30 zile de la primirea facturii, prin ordin de plată.

**5) . DOCUMENTE CARE ÎNSOȚESC PRESTAREA SERVICIILOR:**

1. Declarație de conformitate.
2. Certificat de calitate și garanție minim 24 luni de la recepția reparației capitalizabile.
3. Buletine de verificare pentru manometre.
4. Manual de utilizare și întreținere, instrucțiuni de protecția muncii - toate în limba română.

**6) . CERINTE DE PROTECȚIA MEDIULUI: Conform anexă nr.1.**

**7) . CERINȚE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ: Conform anexă nr.2.**

**Director Tehnic SIRCOS**  
**Sorin GHEORGHIU**

**Șef Serviciu Mecano-Energetic**  
**Daniel SERBAN**

**Întocmit**

**Inginer**

**Dan IONESCU**

CANDITATUL/OFERTANTUL

Reparație Capitalizabilă INSTALAȚIE DE FREZARE, nr. inv. 245667

Nr. Crt.	Denumire subsansamblu ce se repară	U.M.	Cantitate	Pret pentru reparația capitalizabilă	Observații
1	Reparare Masa Rotary	buc	1		
2	Reparare cap hidraulic de 50tf	buc	1		
3	Reparare instalație hidraulică	buc	1		
4	Înlocuire servomotor de acționare, 2 buc.	set	1		
5	Reparare cadru instalație	buc	1		
6	Înlocuire furtunuri de presiune	set	1		
7	Repararea generală a motorului tip Perkins	buc	1		
8	Înlocuire cabină operator	buc	1		
9	Curățare, degresare, vopsire a întregii instalații	buc	1		
			TOTAL		

NOTĂ: Prețurile vor fi exprimate în lei, fără TVA

Ofertant/Candidat  
 .....  
 (semnătură autorizată)

ANEXA nr. 1 la Caietul de sarcini nr. 2745

Nr. 1528/05.02.2026

**1. Documente obligatorii în faza de adjudecare****2. Documente obligatorii a fi prezentate de către ofertantul declarat câștigător, în termen de 10 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatului procedurii****3. Cerințe de protecția mediului asociate aspectelor de mediu potențiale**

Entitatea contractantă va preciza în contract următoarele obligații ce revin în sarcina contractorului:

**3.1. Să respecte legislația de mediu în vigoare, aplicabilă activității desfășurate:**

SE VA RESPECTA CEA MAI RECENTA VARIANTA (ACTUALIZARE/MODIFICARE/COMPLETARE) A LEGISLATIEI DE MEDIU

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

**3.2** La efectuarea serviciilor să utilizeze produse în conformitate cu prevederile legale și care îndeplinesc criteriile de performanță ecologică ridicată, marcate CE (conformitate europeană) pe produse/ambalaje sau documente însoțitoare (în limba română), semnificând conformitatea produselor cu toate cerințele de siguranță, sănătate, mediu și protecție a consumatorului;**3.3** Se vor utiliza produse cu impact minim asupra mediului;**3.4.** Să ia toate măsurile care se impun pentru a nu crea situații ce pot atrage răspunderea de mediu;**3.5.** Să răspundă pentru prejudiciul cauzat mediului de serviciul prestat necorespunzător;**3.6** Să suporte costurile pentru ecologizarea zonei sau orice sancțiune aplicată de către autoritățile de mediu pentru motive imputabile;**3.7.** Să informeze entitatea contractantă cu privire la potențialele riscuri la utilizare care pot apărea și să indice natura măsurilor ce se impun în vederea prevenirii manifestării acestora (dacă este cazul);**3.8.** În cazul intervențiilor furnizorului pe locația achizitorului personalul acestuia să fie instruit din punct de vedere al protecției mediului și să prezinte responsabilului cu urmărirea contractului dovada instruirii;**3.9.** La derularea serviciilor pe locația achizitorului, personalul prestatorului să respecte cerințele legale de mediu (autorizație de mediu) existente pentru obiectivul respective;**3.10.** Să respecte Declarația de politică referitoare la calitate, mediu, sănătate, securitate în muncă și energie, disponibilă la adresa: <https://www.romgaz.ro>.**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.Director  
Dumitru ROTAR

---


**(semnătură)**Șef Serviciu Protecția Mediului  
Paul Iulian MITRI

---

**(semnătură)**Întocmit,  
Alin ZEDLER

---

**(semnătură)**

	<b>CERINȚE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PENTRU ACHIZIȚIA REPARAȚIE CAPITALIZABILĂ INSTALAȚIE DE FREZARE</b>	Cod: 02F-07-Act.3.3
		Pag. 1 / 2

*Anexa nr. 2 Nr.1526/05.02.2026  
la caiet de sarcini nr. 2745*

**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/echipamente**

- Nu este cazul

**1.2 Pentru serviciile desfășurate pe amplasamente aparținând S.N.G.N. Romgaz S.A.**

- Lista cu persoanele care prestează serviciile (actualizată)
- Persoanele care vor presta servicii pe locațiile SNGN Romgaz SIRCOSS (predare/primire echipamente, probe de funcționare, teste, verificări, ș.a.m.d.) vor respecta cerințele și reglementările pe linie SSM ale beneficiarului.
- Respectarea clauzelor cuprinse în Convenția SSM anexată contractului la care se adaugă:
  - o Responsabilul de contract va asigura instruirea pe linie de securitate, sănătate în muncă, în funcție de locul de desfășurare a serviciilor și de riscurile care pot apărea, tuturor lucrătorilor aparținând prestatorului care au acces pe amplasamentele beneficiarului.
  - o Conform Instrucțiunii Proprii de SSM privind instruirea lucrătorilor în domeniul SSM: "Pentru lucrătorii unităților din exterior care desfășoară activități pe bază de contract de prestări de servicii, conducătorul locului de muncă în care au loc activitățile contractate asigură instruirea lucrătorilor respectivi, pe baza tematicii de instruire pentru lucrătorii din exterior, elaborată de Serviciul de Prevenire și Protecție."
- o În acest sens, anterior începerii activității propriu-zise, **responsabilul de contract se va asigura de instruirea lucrătorilor aparținând angajatorului care desfășoară serviciile/lucrările pe amplasamentele aparținând SIRCOSS Mediaș și ulterior acesta va transmite dovada efectuării instruirii către serviciul de Prevenire și Protecție, care va asigura și suportul necesar în caz de solicitare.**

**1.3 Pentru lucrări:**

- Nu este cazul

**2. Documente obligatorii a fi prezentate ulterior contractării**

**2.1 Pentru lucrări:**

- Nu este cazul

**3. Cerințe obligatorii la finalul contractului**

**3.1 Pentru servicii:**

- Declarația de conformitate;
- Certificat de calitate și garanție minim 24 de luni de la recepția reparației capitalizabile;
- Buletin de verificare manometre;
- Manual de utilizare și întreținere, instrucțiuni de protecția muncii - toate în limba română

**3.2 Pentru lucrări:**

- Nu este cazul

**Notă:**

<b>ROMGAZ</b>	<b>CERINȚE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PENTRU ACHIZIȚIA REPARAȚIE CAPITALIZABILĂ INSTALAȚIE DE FREZARE</b>	<b>Cod: 02F-07-Act.3.3</b>
		<b>Pag. 2 / 2</b>

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 Sucursală  
Dumitru ROTAR

  
\_\_\_\_\_  
(semnătură)

Șef Serviciu Prevenire și Protecție  
Mircea FOLOBA

Întocmit,  
Neamțu Mirela

  
\_\_\_\_\_