

Aprobat:

Director SRL "Bălți-gaz"

Ruslan Antoniu _____

**Documentație de atribuire la
anunțul de participare achiziționarea lucrărilor de construcție
prin procedura de achiziție sectorială: Achiziție publică de valoare mică**

"Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG nr. 1, mun. Bălți"

Numărul: BL-G-22/2024

Obiectul: **Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG nr. 1, mun. Bălți".**

Numărul: BL-G-22/2024;

Tip procedură de achiziție sectorială: Achiziție publică de valoare mică;

Entitatea contractantă: SRL "Bălți-gaz", Republica Moldova, mun. Bălți, str. Sf. Nicolae, 43,

1. Descriere generală, Informații:

Executarea lucrărilor de construcție a obiectelor de distribuție a gazelor naturale, care prevede modernizarea PRG nr. 1 mun. Bălți – modernizarea rețelelor ingineresti, modernizarea utilajului și a clădirii PRG 1; caietul de sarcini (volumele de lucrări se anexează):

nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	2	3	4	5	
1	45231000-5	Automatizarea rețelelor de gaze	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
2	45231000-5	Automatizarea utilajului termomecanic	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
3	45231000-5	Rețele electrice	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
4	45231000-5	Semnalizarea antiincendiară	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
5	45231000-5	Sisteme de încălzire	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
6	45231000-5	Soluții arhitecturale	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
7	45231000-5	Alimentări cu gaze. Conducte interioare.	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)
Valoarea estimată (lei fără TVA):					1 995 346,55 MDL

2. Condiții de executare a lucrărilor:

Obiectele sunt construite în întregime de antreprenor. Termen de executare a lucrărilor este **până 30 noiembrie 2024** și darea obiectelor în exploatare este de **până la 31 decembrie 2024**; Antreprenorul

asigură construcția obiectului conform Legislației în vigoare ce ține de siguranța a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (Legea nr. 151 din 09.06.2012), Legea privind calitatea în construcții (Legea nr. 721 din 02.02.1996), cerințele Administrației Publice Locale (APL) în baza actelor permissive oficiale (Autorizație de construcție), Cerințele operatorului sistemului de distribuție (OSD) în raza căruia sunt efectuate lucrările și alte norme speciale pentru construcția și darea în exploatare a obiectelor din categoria dată.

3. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea bunurilor și lucrărilor:

Antreprenorul asigură construcția obiectului conform Legislației în vigoare ce ține de siguranța a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (Legea nr. 151 din 09.06.2012), și Legea privind calitatea în construcții (Legea nr. 721 din 02.02.1996), cerințele Administrației Publice Locale, Cerințele OSD în raza căruia sunt efectuate lucrările și alte norme speciale pentru construcția și darea în exploatare a obiectelor din categoria dată.

Toate bunurile utilizate în construcția obiectelor trebuie să fie calitative și conforme documentației de atribuire și în corespundere cu standardele și cerințele în vigoare.

4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate:

Cerințe obligatorii față de materialele și utilajele montate la obiectul achiziției:

• Cerințe față de utilaje:

- * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite;
 - * regulatoarele de presiune folosite conform documentației de proiect sau analog respectând parametrii tehnici prevăzuți, vor fi certificate pe teritoriul Republicii Moldova;
 - * nodurile de evidență vor corespunde documentației de proiect și vor fi certificate pe teritoriul Republicii Moldova deținând certificat de verificare metrologică.
 - * armăturile de închidere, filtrele, supapele de descărcare să corespundă cerințelor tehnice și documentației de proiect;
 - * armăturile de închidere să fie în culoarea de la uzină;
 - * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;
 - * toate țevile să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;
 - * vopselelor utilizate în procesul de construcție: corespunderea standardului SM EN ISO 12944-4:2018 categoria de coroziune C2 și C3 (care presupune garanție anticorozivă a țevilor, elementelor și construcțiilor din oțel)
 - * garanție anticorozivă pe o perioadă de 24 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);
 - * garanție la utilizare – minim 24 de luni;
 - * toate țevile de impuls să fie prevăzute cu impuls de pînă și după armatura de închidere a fiecărei linii tehnologice în parte;
 - * toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;
 - * la dulapurile de tip RCP (regulator combinat de presiune) și RCPI (regulator combinat de presiune individual) armaturile de închidere montate la presiune medie să fie de tip electrosudabil;
 - * armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;
 - * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:
 1. Vană intrare;
 2. Filtru;
 3. Manometre cu robinete pînă și după filtru;
 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect);
 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГОСТ 11881-76;
 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15;
 7. Vană la ieșire;
 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;
 - * Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei. Diametrul nominal al manometrelor instalate la o înălțime de pînă la 2 metri de la nivelul platformei de observare a manometrului trebuie să fie de cel puțin 100 mm;
 - * Clasa de precizie a manometrelor instalate trebuie să fie de cel puțin 1,5. Manometrul trebuie să fie verificat și marcat cu o verificare nu mai devreme de 12 luni. Caracteristică tehnică trebuie să corespundă **NML 04-02:2022** "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice.
 - * Toate materialele de construcție necesare pentru realizarea lucrărilor de modernizare a PRG vor respecta prevederile documentației de proiect și a cerințelor tehnologice conform normativelor tehnice în vigoare și vor fi coordonate cu Beneficiarul (marca, culoarea, calitate...).
- Procedura de verificare metrologică."

* scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;

● **Cerințe față de țeava de oțel:**

* noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;

* corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, ГОСТ 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;

* verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;

● **Cerințe față de armături din oțel:**

* noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;

* cu respectarea prevederilor documentației de proiect;

- La toate bunurile este necesar de prezentat toate certificatele/acte necesare de atestare a calității și conformității pentru exploatare pe teritoriul Republicii Moldova, conform Legislației în vigoare, cerințelor documentației de execuție, și a OSD în raza căruia se execută lucrărilor de construcție;

*** Necesari de prezentat:**

- pentru regulatorul de presiune – pașaport;

- pentru armături și fittinguri de OL – certificate de conformitate / calitate;

- pentru țeavă de OL – certificate de conformitate / calitate;

● Cerințe față de lucrări:

- Termenul de executare a lucrărilor: până la 30 noiembrie 2024;

- Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 31 decembrie 2024;

- Lucrările vor fi recepționate în baza proceselor verbale / actelor de predare primire și a facturilor fiscale, conform cerințelor legale și a cerințelor Operatorului Sistemului Distribuție (OSD) în raza căruia se fac lucrările;

- Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor OSD în raza executării lucrărilor, cu toate coordonările necesare;

- Antreprenorul câștigător se obligă ca, în termen de 5 zile, din momentul semnării Contractului, toți specialiștii/muncitorii care vor fi implicați la obiectul dat să treacă instruirea, efectuată de către Serviciul intern de protecție și prevenire al SRL "Bălți-gaz", str. I. Franco, 19/3, mun. Bălți (conform Hotărârii de Guvern nr. 95 din 05.02.2009);

- Scoaterea în natură, dacă se solicită, se execută de comun acord cu Beneficiarul;

- Ridicarea de control a lucrărilor executate, dacă se solicită, coordonată cu administrația publică locală se execută de către Antreprenor și din contul antreprenorului;

- Garanția lucrărilor executate (per obiect) trebuie să fie nu mai puțin de 24 luni de la data semnării actelor de dare în exploatare;

- Specificații tehnice - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări;

- Devizele se prezintă pentru fiecare obiect conform metodei de resurse în baza programului WinSmeta (forma nr. 3, 5 și 7).

5. Cerințe privind calculul costului/prețului:

● Prețurile indicate în documentația de deviz (Formularele 3, 5 și 7) solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.

● Oferta - ofertantul elaborează oferta, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție sectorială de lucrări.

6. Cerințe față de operatorii economici:

● să nu fie în proces de insolvență și incapacitate de plată;

● să nu se afle în proces de lichidare;

● să nu fie aplicat sechestru asupra proprietăților;

● să nu-i fie stopată activitatea;

● să-și execute obligațiile de achitare a impozitelor de toate nivelele în bugetul de Stat și toate obligațiile financiare față de fondurile de stat;

● să dispună de toate documentele de permisie necesare (licențe, acreditări, atestări, ș.a.) pentru practicarea acestui tip de activitate;

● să dispună de o bună reputație și o experiență de subscriere unor asemenea riscuri;

● să respecte îndatoririle ce-i revin, fiind direct răspunzător pentru supravegherea și integritatea obiectivului, bunurilor și valorilor încredințate;

- să garanteze păstrarea secretului profesional privitor la datele legate de activitatea beneficiarului;

7. Documente obligatorii la depunerea ofertei: - sunt descrise în punctul 12 al Anunțului de participare.

8. Condiții referitoare la contract:

- Termenul de semnare a contractului – în termen de 20 zile de la data transmiterii comunicării privind rezultatul aplicării procedurii de atribuire;
- Achitarea: Avans – 0%; Plata va fi efectuată în mărime de 100% timp de 90 zile calendaristice de la data recepționării facturii fiscale de către Entitatea contractantă;
- **Penalități:** În cazul neexecutării, executării necorespunzătoare sau tardive a obligațiilor contractuale, Executantul: compensează Autorității contractante toate prejudiciile cauzate, și achită Autorității contractante o penalitate în mărime de – 0,1 % din valoarea serviciilor, lucrărilor sau bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Gînga Gh.

Mihailevscaia A.

Panenco E.

Dragan L.

Driga Ch.

Ex.: șef SCI

Ciocati Iana

Specificații de preț:Obiectul: *Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG nr.1, mun. Bălți*

Numărul: BL-G-22/2024;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 6:

nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea obiectului (lei fără TVA)
1	2	3	4	5	6
1	Automatizarea rețelelor de gaze	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
2	Automatizarea utilajului termomecanic	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
3	Rețele electrice	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
4	Semnalizarea antiincendiară	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
5	Sistema de încălzire	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
6	Soluții arhitecturale	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
7	Alimentări cu gaze. Conducte interioare.	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Președintele Grupului de lucru**Secretarul Grupului****Membrii Grupului****Gînga Gh.****Mihailevscaia A.****Panenco E.****Dragan L.****Driga Ch.****Ex.: șef SCI****Ciocati Iana**

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG nr. 1, mun. Bălți*

Numărul: BL-G-22/2024;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5:

nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă, Standarde de referință
	1	2	3	4	5
1	Automatizarea rețelelor de gaze	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
2	Automatizarea utilajului termomecanic	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
3	Rețele electrice	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
4	Semnalizarea antiincendiară	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
5	Sisteme de încălzire	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
6	Soluții arhitecturale	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	
7	Alimentări cu gaze. Conducte interioare.	set	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Președintele Grupului de lucru**Secretarul Grupului****Membrii Grupului****Gînga Gh.****Mihailevscaia A.****Panenco E.****Dragan L.****Driga Ch.**

Ex.: șef SCI

Ciocati Iana