

**Documentație de atribuire la
anunțul de participare nr. BL-G-13/2025**

Obiectul: Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG 5 din mun. Bălți.

Numărul: BL-G-13/2025;

Tip procedură: Achiziție 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 utilajului tehnologic și a clădirii PRG 5 din str. M. Salticov-Șcedrin din mun. Bălți; caietul de sarcini (volumele de lucrări se anexează):

nr. d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
	1	2	3	4	5
1	45231220-3	Modernizarea PRG 5, mun. Bălți	buc.	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (se anexează)
Valoarea estimată (lei fără TVA):					1 991 266,13 MDL

2. Condiții de executare a lucrărilor:

Obiectele sunt construite în întregime de antreprenor. Termen de executare a lucrărilor este **până 15 septembrie 2025** și darea obiectelor în exploatare este de **până la 30 septembrie 2025**; 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), Codul urbanismului și construcțiilor (CUC nr. 434 din 28.12.2023), 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 Codul urbanismului și construcțiilor (CUC nr. 434 din 28.12.2023), 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 utilajul tehnologic:**

- * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite;
- * regulatoarele de presiune folosite conform documentației de proiect 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;
- * vopselele 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 utilaje – 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 până 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) - FOCT 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 până 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. Caracteristicile tehnice 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."
- **Cerințe față de sistemul de telemetrie:**
 - *Ajustarea sistemului de telemetrie la sistemul "DTS Gaz" ca de bază pentru monitorizarea presiunii, scurgerilor și accesului în încăperi, care este prelevant instalat la obiectele SRL "Bălți-gaz".
- **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, FOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;
 - * verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;
- **Cerințe față de țeavă, fittinguri și armaturi de polietilenă:**
 - * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;
 - * corespundere - FOCT 50838-95;
 - * calificativul PE și SDR la țeavă în conformitate cu documentația de proiect, la fittinguri PE100;
 - * fabricate conform SM EN 1555-2:2014;
 - * trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, nu se admit bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile;
- **Cerințe față de armaturi 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 exploatarea pe teritoriul Republicii Moldova, conform Legislației în vigoare, cerințelor documentației de execuție, și a OSD în raza căruia se execută lucrările de construcție;
- * Necesare de prezentat:**
 - pentru armaturi și fittinguri de OL – certificate de conformitate / calitate;
 - pentru armaturi și fittinguri de PE – certificate de conformitate / calitate;
 - pentru țeavă de OL – certificate de conformitate / calitate;
 - pentru țeavă de PE – certificate de conformitate / calitate.
- **Cerințe față de lucrări:**
 - Termenul de executare a lucrărilor: **până la 15 septembrie 2025;**
 - Termenul de dare în exploatare a obiectului – **nu mai târziu de 30 septembrie 2025;**
 - 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 60 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 inclus în Lista de interdicție a Operatorilor Economici a Agenției Achiziții Publice;
- să nu fie în proces de insolabilitate 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;
- sa-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 Entității contractante toate prejudiciile cauzate, și achită Entității contractante o penalitate în mărime de – 0,1 % din valoarea serviciilor, lucrărilor sau bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.

Președintele Grupului de lucru

Gînga Gh.

Secretarul Grupului

Mihailevscaia A.

Membrii Grupului

Panenco E.

Dragan L.

Driga Ch.

Secția/Serviciu care inițiază achiziția:

Ina Zazulea/șef SCI

Specificații de preț:**Obiectul:** Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG 5 din mun. Bălți**Numărul:** BL-G-13/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 5

nr. d/o	Denumirea lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea obiectului (lei fără TVA)
	1	2	3	4	5
1	Modernizarea PRG 5, mun. Bălți	buc	1	conform caietului de sarcini (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.**

Secția/Serviciu care inițiază achiziția: _____

Ina Zazulea/șef SCI

Specificații tehnice:

Obiectul: Achiziționarea lucrărilor de modernizare a PRG 5 din mun. Bălți.

Numărul: BL-G-13/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 5

nr. d/o	Denumirea 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	Modernizarea PRG 5, mun. Bălți	buc	1	conform caietului de sarcini (se anexează)	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Președintele Grupului de lucru

Gînga Gh.

Secretarul Grupului

Mihailevscaia A.

Membrii Grupului

Panenco E.

Dragan L.

Driga Ch.

Secția/Serviciu care inițiază achiziția:

Ina Zazulea/șef SCI