

Aprobat:

Director SRL "Chișinău-gaz"

Ruslan SACA \_\_\_\_\_

**Documentație de atribuire la  
anunțul de participare nr. 11 din 17.12.2024  
(CAIET DE SARCINI)**

Obiectul: *Achiziționarea manometrelor.*

Numărul: **CG-15BC/2025**;

Tip procedură: Licitație deschisă;

Entitatea contractantă: SRL "Chișinău-gaz", Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara 38.

**1. Descriere generală, Informații:**

nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Un. de măs.	C-te	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	38425100-1	Manometru ДМ 05-МП-3У - 0,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.	3346	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
2	38425100-1	Manometru (Напоромер ДН 05063-6 кПа- кл 2,5-0,2)	buc.	171	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
3	38425100-1	Manometru ДМ 05063--0,6 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.	1032	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
4	38425100-1	Manometru ДМ 05050 -6 bar - кл.2,5 - 01 G1/4 +переходник П1/4/М12*1,5	buc.	3629	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
5	38425100-1	Manometru ДМ 05063-600-кПа кл-2,5-01 G1/4	buc.	1031	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
6	38425100-1	Manometru ДМ 05063 – 60 кПа - 2,5 – 01 М12х1,5 (in set cu trecere М12х1,5/ G ¼)	buc.	369	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
7	38425100-1	Manometru ДМ 05063-1,6 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.	100	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
8	38425100-1	Manometru (Напоромер НМП-52-М2-У3 - 6 кПа - кл.1,5 -02)	buc.	15	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
9	38425100-1	Manometru ДМ 05-МП-3У - 1,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.	130	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
10	38425100-1	Manometru ДМ 05063-1,0 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.	113	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
11	38425100-1	Manometru ДМ 05063-0,4 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.	30	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)
<b>Valoarea estimată (lei fără TVA): 2 261 430,00 MDL</b>					

\* Modele indicate poartă caracter de informație – "sau echivalent" – important să coincidă toți parametrii și cerințele tehnice.

**2. Condiții de livrare:**

- termen de livrare: până la 90 de zile din momentul semnării contractului;
- condiții de livrare: până la depozitul Beneficiarului în raza mun. Chișinău;

- Graficul are un caracter informațional, și va fi revăzut la încheierea contractului – este necesar de respectat livrarea proporțional pe fiecare lună, în termenii stabiliți;

### **3. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea bunurilor, cerințe față de bunuri:**

#### **3.1. Calitatea și starea bunurilor:**

Manometrele tehnice trebuie să fie noi, fără exploatare anterioară și fără componente reconstituite, asigurând astfel fiabilitatea și siguranța în utilizare; Acestea trebuie să fie conforme cu reglementările aplicabile în sectorul distribuției gazelor naturale.

#### **3.2. Documentație de însoțire:**

Manometrele tehnice trebuie să fie însoțite de documentația tehnică necesară, care să ateste conformitatea acestora pentru exploatarea pe teritoriul Republicii Moldova, inclusiv pașaportul tehnic emis de producător și certificatul de conformitate.

#### **3.3. Certificări:**

Manometrele tehnice trebuie să fie certificate cu marcajul CE sau să fie însoțite de certificate de conformitate eliberate de producători din Uniunea Europeană;

În cazul manometrelor tehnice fără marcaj CE, sunt obligatorii:

Obținerea aprobării de model;

Efectuarea verificării metrologice inițiale.

### **Proceduri obligatorii pentru conformitate.**

#### **1. Aprobarea de model.**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016, manometrele tehnice fac parte din categoria mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal. Aceasta implică:

Depunerea unei cereri de aprobare de model la Institutul Național de Metrologie (INM);

Prezentarea documentației tehnice complete, care să includă descrierea constructivă, caracteristicile tehnice și instrucțiunile de utilizare;

Realizarea încercărilor metrologice necesare pentru aprobare, în conformitate cu prevederile Regulamentului General de Metrologie Legală RGML 16:2016.

Certificatul de aprobare de model emis de INM confirmă conformitatea manometrelor cu cerințele legale.

#### **2. Verificarea metrologică inițială:**

După obținerea aprobării de model, fiecare manometru trebuie supus verificării metrologice inițiale, pentru a asigura conformitatea sa tehnică și legală;

Verificarea poate avea loc la locul de fabricare, la locul de utilizare sau într-un laborator desemnat din cadrul Sistemului Național de Metrologie;

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016, verificarea se efectuează exclusiv de laboratoare desemnate sau de către INM, în cazuri special;

Manometrele trebuie prezentate în stare de funcționare și însoțite de documentația tehnică relevantă.

#### **4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**

- Conform prevederilor Legislației în vigoare;
- Calitatea bunurilor livrate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare;

#### **5. Cerințe privind calculul costului/prețului:**

- Prețurile vor fi finale și vor cuprinde toate taxele, cheltuielile de transport, cheltuielile de depozitare sau alte taxe ocazionale de livrare sau furnizare a acestora la depozitele Beneficiarului;

#### **6. Cerințe față de operatorii economici:**

- să nu fie în proces de insolvabilitate 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 garanteze păstrarea secretului comercial privitor la datele legate de activitatea beneficiarului.

#### **7. Documente obligatorii la depunerea ofertei: descrise în p. 20 a Anunțului de participare.**

#### **8. Conditii 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 – Achitarea va fi efectuată: Avans 0%; Restul achitărilor în termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire predare și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună;
- **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 nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.

**Președintele Grupului de lucru**

**Secretarul Grupului**

**Membrii Grupului**

**Roșca M.**

**Mutruc R.**

**Cherpec S.**

**Demian A.**

**Răsoi V.**

**Chetrraru L.**

**Lisa I.**

**Specificații de preț:**Obiectul: *Achiziționarea manometrelor*; Numărul: CG-15BC/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9:

nr. d/o	Denumirea bunurilor	Un. de măs.	C-te	Preț unitar fără TVA	Preț unitar cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Manometru ДМ 05-МП-3У - 0,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.	3346					
2	Manometru (Напоромер ДН 05063-6 кПа- кл 2,5-0,2)	buc.	171					
3	Manometru ДМ 05063--0,6 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.	1032					
4	Manometru ДМ 05050 -6 bar - кл.2,5 - 01 G1/4 +переходник П1/4/М12*1,5	buc.	3629					
5	Manometru ДМ 05063-600-кПа кл-2,5-01 G1/4	buc.	1031					
6	Manometru ДМ 05063 – 60 кПа - 2,5 – 01 М12х1,5 (in set cu trecere М12х1,5/ G ¼)	buc.	369					
7	Manometru ДМ 05063-1,6 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.	100					
8	Manometru (Напоромер НМП-52-М2-У3 - 6 кПа - кл.1,5 -02)	buc.	15					
9	Manometru ДМ 05-МП-3У - 1,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.	130					
10	Manometru ДМ 05063-1,0 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.	113					
11	Manometru ДМ 05063--0,4 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.	30					
<b>Total:</b>								

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_

În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

**Președintele Grupului de lucru****Secretarul Grupului****Membrii Grupului****Roșca M.****Mutruc R.****Cherpec S.****Demian A.****Răsoi V.****Chetraru L.****Lisa I.**

**Specificații tehnice:**Obiectul: **Achiziționarea manometrelor**; Numărul: CG-15BC/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7:

nr. d/o	Denumirea bunurilor	Un. de măsur.	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7
1	Manometru ДМ 05-МП-3У - 0,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.				
2	Manometru (Напоромер ДН 05063-6 кПа- кл 2,5-0,2)	buc.				
3	Manometru ДМ 05063--0,6 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.				
4	Manometru ДМ 05050 -6 bar - кл.2,5 - 01 G1/4 +переходник П1/4/М12*1,5	buc.				
5	Manometru ДМ 05063-600-кПа кл-2,5-01 G1/4	buc.				
6	Manometru ДМ 05063 – 60 кПа - 2,5 – 01 М12х1,5 (in set cu trecere М12х1,5/ G ¼)	buc.				
7	Manometru ДМ 05063-1,6 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.				
8	Manometru (Напоромер НМП-52-М2-У3 - 6 кПа - кл.1,5 -02)	buc.				
9	Manometru ДМ 05-МП-3У - 1,6 МПа - кл.1,5 - 01	buc.				
10	Manometru ДМ 05063-1,0 Мпа-2,5-01 М12*1,5	buc.				
11	Manometru ДМ 05063--0,4 Мпа-2,5-0,1 М12х1,5	buc.				

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_

În calitate de: \_\_\_\_\_; Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

**Președintele Grupului de lucru****Secretarul Grupului****Membrii Grupului****Roșca M.****Mutruc R.****Cherpec S.****Demian A.****Răsoi V.****Chetragu L.****Lisa I.**