

**Specificația de preț:**

Obiectul achiziției: *Echipamente de măsurare (contoare de gaz).*

Numărul procedurii de achiziție Nr.1: **ocds-b3wdp1-MD-1739973912869**

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

nr. d/o	Denumirea bunurilor	Un. de măsur.	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	Contor cu termocompensator G-4 CT, DN 20 mm, L=110	buc.	400	635,00	762,00	254.000,00	304.800,00	Mai-iunie 2025
2	Contor cu termocompensator G-4 CT, DN 25 mm, L=110	buc.	1000	635,00	762,00	635.000,00	762.000,00	Mai-iunie 2025
3	Total					889.000,00	1.066.800,00	

Semnat: Numele, Prenumele: Zabolotnii Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC "OMNICOM" SRL Adresa: Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7

**Specificația tehnică:**

Obiectul achiziției: **Echipamente de măsurare (contoare de gaz).**

Numărul procedurii de achiziție Nr.1: **ocds-b3wdp1-MD-1739973912869**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7:

Denumirea bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea/entitatea contractantă de către ofertant	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	4	5	6	7	
Contor cu termocompensator G-4 CT, DN 20 mm, L=110	Polonia	Apato Metrix S.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conform Caietului de sarcini;</li> <li>-Contoare pentru măsurarea volumelor de gaze naturale, noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</li> <li>-bunurile livrate trebuie să fie însoțite de documentele necesare pentru exploatare pe teritoriul Republicii Moldova (pașapoarte, certificate etc.) conform cerințelor legislației în vigoare;</li> <li>-aprobare Europeană de tip „MID” No. DE-14-MI002-PTB003; DE-07-MI002- PTB002, DE- 07-MI002-PTB001;</li> <li>-varianta de construcție cu două racorduri verticale;</li> <li>-sfera de utilizare – aer atmosferic normal; presiune maximă de lucru 0,5 bar;</li> <li>-domeniu de temperatură a mediului (tm) de la -25 °C până la +55 °C, tb=20°C; tg=-25°C la +55°C;</li> <li>- rezistență la foc (HTB) până la 0,1 bar;</li> <li>-construcția carcasei din materiale anticorozive și vopsit cu pulbere;</li> <li>-garanție – minimum 24 luni;</li> <li>-durata medie de funcționare nu mai mică de 120 de luni;</li> <li>-posibilitatea conexiunii sistemelor de citire la distanță;</li> <li>-echipate cu compensator mecanic al volumelor de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conform Caietului de sarcini;</li> <li>- Contoare pentru măsurarea volumelor de gaze naturale, noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</li> <li>- bunurile livrate trebuie să fie însoțite de documentele necesare pentru exploatare pe teritoriul Republicii Moldova (pașapoarte, certificate etc.) conform cerințelor legislației în vigoare;</li> <li>- aprobare Europeană de tip „MID” No. DE-14-MI002-PTB003; DE-07-MI002- PTB002, DE- 07-MI002-PTB001;</li> <li>- varianta de construcție cu două racorduri verticale;</li> <li>- sfera de utilizare – aer atmosferic normal; presiune maximă de lucru 0,5 bar;</li> <li>- domeniu de temperatură a mediului (tm) de la -25 °C până la +55 °C, tb=20°C; tg=-25°C la +55°C; rezistență la foc (HTB) până la 0,1 bar;</li> <li>- construcția carcasei din materiale anticorozive și vopsit cu pulbere;</li> <li>- garanție – minimum 24 luni;</li> <li>- durata medie de funcționare nu mai mică de 120 de luni;</li> <li>- posibilitatea conexiunii sistemelor de citire la distanță;</li> <li>- echipate cu compensator mecanic al volumelor de</li> </ul>	

			<p>temperatură;</p> <p>-echipate cu capac al indexului mecanic dotat cu nivel avansat de protecție;</p> <p>- integrator mecanic de tip chekker sau analog;</p> <p>-echipate cu sisteme care asigură un nivelul scăzut de zgomot;</p> <p>-echipate cu sistem de blocare pentru rotație inversă a mecanismului de calcul;</p> <p>-eroare la citire admisibilă:</p> <p>-în diapazonul: <math>Q_{\min.} \leq Q &lt; 0,1 Q_{\text{nom.}} \pm 3 \%</math>;</p> <p>-în diapazonul: <math>0,1 Q_{\text{nom.}} \leq Q \leq Q_{\text{max.}} \pm 1,5 \%</math></p>	<p>temperatură;</p> <p>- echipate cu capac al indexului mecanic dotat cu nivel avansat de protecție;</p> <p>- echipate cu sisteme care asigură un nivelul scăzut de zgomot;</p> <p>- echipate cu sistem de blocare pentru rotație inversă a mecanismului de calcul;</p> <p>- eroare la citire admisibilă:</p> <p>în diapazonul: <math>Q_{\min.} \leq Q &lt; 0,1 Q_{\text{nom.}} \pm 3 \%</math>;</p> <p>în diapazonul: <math>0,1 Q_{\text{nom.}} \leq Q \leq Q_{\text{max.}} \pm 1,5 \%</math></p>	
Contor cu termocompensator G-4 CT, DN 25 mm, L=110	Polonia	Apato Metrix S.A.			

Semnat:Numele, Prenumele: **Zabolotnii Andrei**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC "OMNICOM" SRL** Adresa: **Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7**