

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21613989 din 30.04.2026 (*operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze*)

Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, automată și verificări

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
LOT 1. Traductoare							
1.	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,0 kgf/cm ² , 0-5mA	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,0 kgf/cm ² , 0-5mA	Россия	НПО «Манометр»	<p>Senzor de presiune Traductoarele de presiune (senzori de presiune) sunt proiectate pentru a converti continuu valoarea măsurată a presiunii absolute (ABS), manometrice (GI) și a vidului (DV) în medii neutre și agresive într-un semnal de ieșire de curent standardizat. Aceste traductoare sunt proiectate pentru utilizare în sisteme automate de control, reglare și management al proceselor în diverse industrii, inclusiv pentru utilizare în zone periculoase din industria petrolului și gazelor. Performanță și specificații tehnice: - Interval de măsurare a presiunii, kPa 0,1 ... 100 - Limită superioară de măsurare a presiunii până la 100 MPa - Semnal de ieșire, mA 4 - 20/0 - 5/5 - 0 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 0 - 5, V 36 ± 0,72</p>	<p>Senzor de presiune Traductoarele de presiune (senzori de presiune) sunt proiectate pentru a converti continuu valoarea măsurată a presiunii absolute (ABS), manometrice (GI) și a vidului (DV) în medii neutre și agresive într-un semnal de ieșire de curent standardizat. Aceste traductoare sunt proiectate pentru utilizare în sisteme automate de control, reglare și management al proceselor în diverse industrii, inclusiv pentru utilizare în zone periculoase din industria petrolului și gazelor. Performanță și specificații tehnice: - Interval de măsurare a presiunii, kPa 0,1 ... 100 - Limită superioară de măsurare a presiunii până la 100 MPa - Semnal de ieșire, mA 4 - 20/0 - 5/5 - 0 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 0 - 5, V 36 ± 0,72</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 4 - 20, V 15 ... 42 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 5/5 - 0 mA, kOhm 2,5 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 20/20 - 0 mA, kOhm 1,0 -Interval de temperatură de funcționare, °C - 40...+80 	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 4 - 20, V 15 ... 42 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 5/5 - 0 mA, kOhm 2,5 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 20/20 - 0 mA, kOhm 1,0 -Interval de temperatură de funcționare, °C - 40...+80 	
2.	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,6 kgf/cm ² , 0-5mA	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,6 kgf/cm ² , 0-5mA	Россия	НПО «Манометр»			
3.	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2151 4,0 kgf/cm ² , 0-5mA	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2151 4,0 kgf/cm ² , 0-5mA	Россия	НПО «Манометр»			
4.	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 0-5mA, cu bloc de egalizare	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 0-5mA, cu bloc de egalizare			<p>Senzor de debit</p> <p>Traductoarele de presiune sunt proiectate pentru a converti continuu presiunea diferențială (DP) măsurată a mediilor neutre și agresive într-un semnal de ieșire de curent standardizat.</p> <p>Traductoarele de presiune diferențială pot fi utilizate pentru a converti nivelul lichidului, debitul lichidului sau debitul de gaz.</p> <p>Convertoarele sunt proiectate pentru utilizare în sisteme automate de control, reglare și management al proceselor în diverse industrii, inclusiv pentru utilizare în zone periculoase din industria petrolului și gazelor.</p>	<p>Senzor de debit</p> <p>Traductoarele de presiune sunt proiectate pentru a converti continuu presiunea diferențială (DP) măsurată a mediilor neutre și agresive într-un semnal de ieșire de curent standardizat.</p> <p>Traductoarele de presiune diferențială pot fi utilizate pentru a converti nivelul lichidului, debitul lichidului sau debitul de gaz.</p> <p>Convertoarele sunt proiectate pentru utilizare în sisteme automate de control, reglare și management al proceselor în diverse industrii, inclusiv pentru utilizare în zone periculoase din industria petrolului și gazelor.</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Specificații operaționale și tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interval de măsurare a presiunii, kPa - 0,1 ... 100 - Limită superioară de măsurare a presiunii până la 100 MPa - Semnal de ieșire, mA 4 - 20/0 - 5/5 - 0 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 0 - 5, V 36 ± 0,72 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 4 - 20, V 15... 42 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 5/5 - 0 mA, kOhm 2,5 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 20/20 - 0 mA, kOhm 1,0 -Interval de temperatură de funcționare, °C -40...+80 	<p>Specificații operaționale și tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interval de măsurare a presiunii, kPa - 0,1 ... 100 - Limită superioară de măsurare a presiunii până la 100 MPa - Semnal de ieșire, mA 4 - 20/0 - 5/5 - 0 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 0 - 5, V 36 ± 0,72 - Alimentare pentru senzori cu un semnal de ieșire de 4 - 20, V 15... 42 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 5/5 - 0 mA, kOhm 2,5 - Rezistență de sarcină pentru senzori cu un semnal de 0 - 20/20 - 0 mA, kOhm 1,0 -Interval de temperatură de funcționare, °C -40...+80 	
5.	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 4-20mA, cu bloc de egalizare	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 4-20mA, cu bloc de egalizare	Россия	НПО «Манометр»			
LOT 2. Baterii							
1.	Presostat Danfoss KPI 35, G1/2 (0,2-8bar)	Presostat Danfoss KPI 35, G1/2 (0,2-8bar)			<p>Presostat Danfoss KPI 35, G1/2 (0,2-8bar)</p> <p>Presiune max.(bar) 8,0</p> <p>Presiune min.(bar) 0,2</p> <p>Diferențial (bar) 0,2</p> <p>Interval de temperatură de funcționare (°C) -40...+100</p> <p>Sarcina maximă pe contacte 16A,</p>	<p>Presostat Danfoss KPI 35, G1/2 (0,2-8bar)</p> <p>Presiune max.(bar) 8,0</p> <p>Presiune min.(bar) 0,2</p> <p>Diferențial (bar) 0,2</p> <p>Interval de temperatură de funcționare (°C) -40...+100</p> <p>Sarcina maximă pe contacte 16A,</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					400AC Elementele constructive trebuie să fie rezistente la impuritățile ce ar persista în agentul termic.	400AC Elementele constructive trebuie să fie rezistente la impuritățile ce ar persista în agentul termic.	
2.	Baterie 3,6 V, Li -SOCL2 Kamstrup DCell, Type:1606-064				Baterie 3,6 V, Li -SOCL2 Kamstrup DCell, Type:1606-064 pentru contoare de energie termică Kamstrup Multical 403, 603, 803. Anul producerii nu mai devreme decât 2025.		
3.	Baterie 3,6 V SAFT LS 17500, Li - SOCL2	Baterie 3,6 V SAFT LS 17500, Li - SOCL2			Baterie 3,6 V SAFT LS 17500, Li - SOCL2 fără cleme, L=50mm, D=17mm pentru contoare de energie termică Kamstrup Multical 302, 303. Anul producerii nu mai devreme decât 2025.	Baterie 3,6 V SAFT LS 17500, Li - SOCL2 fără cleme, L=50mm, D=17mm pentru contoare de energie termică Kamstrup Multical 302, 303. Anul producerii nu mai devreme decât 2025.	
LOT 3. Contoare de apă rece							
1.	Contor de apă rece DN20, Qn 4,0 m ³ /h	Contor de apă rece GROSS MTK DN20, Qn 4,0 m ³ /h	Украина	АП "GROSS"	Caracteristicile de bază a contorului de apă rece: - clasa de exactitate R160; - diametrul nominal Dn 20; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-4,0m ³ /h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). Cerințe generale pentru contorul de apă rece: - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou, nefolosit și de ultimă generație; - produsul trebuie să fie în stare bună	Caracteristicile de bază a contorului de apă rece: - clasa de exactitate R160; - diametrul nominal Dn 20; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-4,0m ³ /h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). Cerințe generale pentru contorul de apă rece: - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou, nefolosit și de ultimă generație; - produsul trebuie să fie în stare bună	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>de funcționare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin patru ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin patru ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.</p>	<p>de funcționare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin patru ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin patru ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.</p>	
2.	Contor de apă rece DN25, Qn 6,3 m ³ / h	Contor de apă rece GROSS MTK DN25, Qn 6,3 m ³ / h	Украина	АП “GROSS”	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R160; - diametrul nominal Dn 25; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-6,3m³/h; - temperatura mediului de lucru 	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R160; - diametrul nominal Dn 25; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-6,3m³/h; - temperatura mediului de lucru 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>(+5 °C + 50°C). Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou, nefolosit și de ultimă generație; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin patru ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin patru ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.</p>	<p>(+5 °C + 50°C). Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou, nefolosit și de ultimă generație; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin patru ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin patru ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
3.	Contor de apă rece DN80, Qn 80 m ³ /h	Contor de apă rece GROSS WPK DN80, Qn 80 m ³ /h	Украина	АП "GROSS"	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R100; - diametrul nominal Dn 80; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-80m³/h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). <p>Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin 4 ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin 4 ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. 	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R100; - diametrul nominal Dn 80; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-80m³/h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). <p>Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin 4 ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării metrologice primare M** valabil cel puțin 4 ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.	Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.	
4.	Contor de apă rece DN100, Qn 100 m ³ / h	Contor de apă rece GROSS WPK DN100, Qn 100 m ³ / h	Украина	АП “GROSS”	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R100; - diametrul nominal Dn100; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-100m³/h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). <p>Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin 4 ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării 	<p>Caracteristicile de bază a contorului de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de exactitate R100; - diametrul nominal Dn100; - presiunea nominală (Pn) 16 bar; - debitul nominal Qn-100m³/h; - temperatura mediului de lucru (+5 °C + 50°C). <p>Cerințe generale pentru contorul de apă rece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul trebuie să respecte specificațiile tehnice declarate; - produsul trebuie să fie nou; - produsul trebuie să fie în stare bună de funcționare; - produsele oferite urmează să dispună de certificat MID, conform directivei 2014/32/EU; <p>Setul de livrare a contorului de apă rece va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set de montare -garnituri pentru fixarea contorului; - Pașaport tehnic; - Certificat de conformitate; - Manual de instalare și utilizare; - Buletin de verificare metrologică legală valabil cel puțin 4 ani, sau certificat CE cu mențiunea verificării 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					metrologice primare M** valabil cel puțin 4 ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.	metrologice primare M** valabil cel puțin 4 ani, înregistrare în registrul oficial a echipamentelor de măsurare, ce pot fi supuse verificării metrologice legale pe teritoriul Republicii Moldova. Contorul de apă rece trebuie să fie dotat cu ieșire de impuls pe bază de comutator cu lamelă „ghercon”, ce va permite conexiunea la un integrator electronic de calcul.	
Lot 4. Manometre							
1.	Manometru МТП-100 0-10 kgf/cm ²	Manometru МТП-100 0-10 kgf/cm ²	Россия	НПО «Манометр»	Manometru МТП-100 0-10 kgf/cm ² 1,5% М20x1,5, corp oțel, ștuț aliaj Cu radial/jos, Tmm+Tamb = -50...+60°C, IP40, Y2 L3, interval calibrare 1an		
2.	Manometru МТП-100 0-6 kgf/cm ²	Manometru МТП-100 0-6 kgf/cm ²	Россия	НПО «Манометр»	Manometru МТП-100 0-6 kgf/cm ² 1,5% М20x1,5, corp oțel, ștuț aliaj Cu radial/jos, Tmm+Tamb = -50...+60°C, IP40, Y2 L3, interval calibrare 1an		
3.	Manometru МТП-100 0-16 kgf/cm ²	Manometru МТП-100 0-16 kgf/cm ²	Россия	НПО «Манометр»	Manometru МТП-100 0-16 kgf/cm ² 1,5% М20x1,5, corp oțel, ștuț aliaj Cu radial/jos, Tmm+Tamb = -50...+60°C, IP40, Y2 L3, interval calibrare 1an		
4.	Manometru МТП-100 0-25 kgf/cm ²	Manometru МТП-100 0-25 kgf/cm ²	Россия	НПО «Манометр»	Manometru МТП-100 0-25 kgf/cm ² 1,5% М20x1,5, corp oțel, ștuț aliaj Cu radial/jos, Tmm+Tamb = -50...+60°C, IP40, Y2 L3, interval calibrare 1an		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ciornii În calitate de: Director

Ofertantul: „CANDOARE” SRL Adresa: MD2075, RM, mun. Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21613989 din 30.04.2026 <i>(operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)</i>
Obiectul achiziției: <u>Instrumente de măsurare, automată și verificări</u>

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LOT 1. Traductoare											
1.	31682210-5	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,0 kgf/cm ² , 0-5mA	buc	1	11000-00	13200-00	11000-00	13200-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	31682210-5	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2140 1,6 kgf/cm ² , 0-5mA	buc	1	11000-00	13200-00	11000-00	13200-00	60 zile din momentul semnării	MD21ML0 225100000	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									contractului	00004015	
3.	31682210-5	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DI 2151 4,0 kgf/cm ² , 0-5mA	buc	1	11000-00	13200-00	11000-00	13200-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	31682210-5	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 0-5mA, cu bloc de egalizare	buc	1	12000-00	14400-00	12000-00	14400-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	31682210-5	Traductor de măsurare «Sapfir», 22DD 2440 40 kPa, 4-20mA, cu bloc de egalizare	buc	1	12000-00	14400-00	12000-00	14400-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot 1	-	-			57000-00	68400-00	-	-	
LOT 2. Baterii											
1.	31682210-5	Presostat Danfoss KPI 35, G1/2 (0,2-8bar)	buc	5	21600-00	25920-00	108000-00	129600-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	31682210-5	Baterie 3,6 V, Li -SOCL2 Kamstrup DCell, Type:1606-064	buc	20					60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	31682210-5	Baterie 3,6 V SAFT LS 17500, Li - SOCL2	buc	60	540-00	648-00	32400-00	38880-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot 2	-	-			140400-00	168480-00	-	-	
LOT 3. Contoare de apă rece											
1.	31682210-5	Contor de apă rece DN20, Qn 4,0 m ³ /h	buc	10	1440-00	1728-00	14400-00	17280-00	60 zile din momentul semnării	MD21ML0 225100000	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									contractului	00004015	
2.	31682210-5	Contor de apă rece DN25, Qn 6,3 m ³ / h	buc	8	2880-00	3456-00	23040-00	27648-00	60 zile din momentul semnării contractului		
3.	31682210-5	Contor de apă rece DN80, Qn 80 m ³ / h	buc	1	10000-00	12000-00	1000-00	12000-00	60 zile din momentul semnării contractului		
4.	31682210-5	Contor de apă rece DN100, Qn 100 m ³ / h	buc	1	11000-00	13200-00	11000-00	13200-00	60 zile din momentul semnării contractului		
		Total lot 3	-	-			58440-00	70128-00	-	-	
LOT 4. Manometre											
1.	31682210-5	Manometru MTH-100 0-10 kgf/cm ²	buc	4	450-00	540-00	1800-00	2160-00	60 zile din momentul semnării contractului		
2.	31682210-5	Manometru MTH-100 0-6 kgf/cm ²	buc	6	450-00	540-00	2700-00	3240-00	60 zile din momentul semnării contractului		
3.	31682210-5	Manometru MTH-100 0-16 kgf/cm ²	buc	1	450-00	540-00	450-00	540-00	60 zile din momentul semnării contractului		
4.	31682210-5	Manometru MTH-100 0-25 kgf/cm ²	buc	1	450-00	540-00	450-00	540-00	60 zile din momentul semnării contractului		
		Total lot 4					5400-00	6480-00			
		TOTAL	-	-			252840-00	303408-00	-	-	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ciornii În calitate de: Director

Ofertantul: „CANDOARE” SRL Adresa: MD2075, RM, mun. Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51