

## 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 21437871 din 09.07.25 (*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
1.	Manometru de tip MTP-100 0-6 kgf/cm <sup>2</sup>	Манометр ДМ05-100 0 – 6 кгс/см <sup>2</sup>	Украина	Стеклоприбор	<p>Manometru de tip MTP-100, 0-6 kgf/cm<sup>2</sup>. Manometrele indicatoare tehnice KM-11, MTP-100 cu diametrul corpului de 100mm, sunt instrumente de indicare mecanică și sunt concepute pentru a măsura presiunea lichidelor necristalizante, neagresive în raport cu aliajele de cupru, vapori de apă, aer și gaze.</p> <p>Gama de modele de manometre de indicare tehnică (indicatoare tehnice generale): diametru 100 mm: MTP-100,</p> <p>Caracteristicile tehnice ale manometrelor: Clasa de precizie 1,5%; Filet de conectare M20x1,5; Locație de montare radial (jos); Grad de protecție la praf și umiditate IP40; Interval de intervalidare (ICI) 1 an; Versiunea climatică U2; Protecție la vibrații L3;</p>	<p>Manometru de tip MTP-100, 0-6 kgf/cm<sup>2</sup>. Manometrele indicatoare tehnice KM-11, MTP-100 cu diametrul corpului de 100mm, sunt instrumente de indicare mecanică și sunt concepute pentru a măsura presiunea lichidelor necristalizante, neagresive în raport cu aliajele de cupru, vapori de apă, aer și gaze.</p> <p>Gama de modele de manometre de indicare tehnică (indicatoare tehnice generale): diametru 100 mm: MTP-100,</p> <p>Caracteristicile tehnice ale manometrelor: Clasa de precizie 1,5%; Filet de conectare M20x1,5; Locație de montare radial (jos); Grad de protecție la praf și umiditate IP40; Interval de intervalidare (ICI) 1 an; Versiunea climatică U2; Protecție la vibrații L3;</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
					Material carcasă oțel; Material ștuț aliaj de cupru; Temperatura mediului măsurat (Тис) de la -50 la +60 C; Temperatura mediului ambiant (Тос) de la -50 la +60 C.	Material carcasă oțel; Material ștuț aliaj de cupru; Temperatura mediului măsurat (Тис) de la -50 la +60 C; Temperatura mediului ambiant (Тос) de la -50 la +60 C.	
2.	Manometru de tip KM-11 0-0,1 kgf/cm <sup>2</sup>	Манометр ДМ05-100 0 – 01 кгс/см <sup>2</sup>			Manometru de tip KM-11 0-0,1 kgf/cm <sup>2</sup> . Manometrele indicatoare tehnice KM-11, MTP-100 cu diametrul corpului de 100mm, sunt instrumente de indicare mecanică și sunt concepute pentru a măsura presiunea lichidelor necristalizante, neagresive în raport cu aliajele de cupru, vapori de apă, aer și gaze. Gama de modele de manometre de indicare tehnică (indicatoare tehnice generale): diametru 100 mm: MTP-100, Caracteristicile tehnice ale manometrelor: Clasa de precizie 1,5%; Filet de conectare M20x1,5; Locație de montare radial (jos); Grad de protecție la praf și umiditate IP40; Interval de intervalidare (ICI) 1 an; Versiunea climatică U2; Protecție la vibrații L3; Material carcasă oțel; Material ștuț aliaj de cupru; Temperatura mediului măsurat (Тис)	Manometru de tip KM-11 0-0,1 kgf/cm <sup>2</sup> . Manometrele indicatoare tehnice KM-11, MTP-100 cu diametrul corpului de 100mm, sunt instrumente de indicare mecanică și sunt concepute pentru a măsura presiunea lichidelor necristalizante, neagresive în raport cu aliajele de cupru, vapori de apă, aer și gaze. Gama de modele de manometre de indicare tehnică (indicatoare tehnice generale): diametru 100 mm: MTP-100, Caracteristicile tehnice ale manometrelor: Clasa de precizie 1,5%; Filet de conectare M20x1,5; Locație de montare radial (jos); Grad de protecție la praf și umiditate IP40; Interval de intervalidare (ICI) 1 an; Versiunea climatică U2; Protecție la vibrații L3; Material carcasă oțel; Material ștuț aliaj de cupru; Temperatura mediului măsurat (Тис)	

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
					de la -50 la +60 C; Temperatura mediului ambiant (Точ) de la -50 la +60 C.	de la -50 la +60 C; Temperatura mediului ambiant (Точ) de la -50 la +60 C.	
3.	Termosemnalizator de tip ТКП-160Сг-М3	Termosemnalizator de tip ТКП-160Сг-М3	Россия	Теплоприбор	Termometru manometric de semnalizare (dispozitiv de semnalizare termică) cu condensare ТКП-160Сг-М3. Intervalul (domeniul) de măsurare: de la 0°C până la 120°C. Lungimea capilarului de conectare al termometrului: 4 (patru) metri. Lungimea de imersie a balonului termic: 160 (o sută șaizeci) mm. Diametrul balonului termic: 12 (douăsprezece) mm. Clasa de precizie a termometrului: 1,5. Tensiunea de alimentare: până la 220V/50Hz. Capacitatea de rupere a contactelor dispozitivului de semnalizare: 50VA. Masa: 2,5 kg.	Termometru manometric de semnalizare (dispozitiv de semnalizare termică) cu condensare ТКП-160Сг-М3. Intervalul (domeniul) de măsurare: de la 0°C până la 120°C. Lungimea capilarului de conectare al termometrului: 4 (patru) metri. Lungimea de imersie a balonului termic: 160 (o sută șaizeci) mm. Diametrul balonului termic: 12 (douăsprezece) mm. Clasa de precizie a termometrului: 1,5. Tensiunea de alimentare: până la 220V/50Hz. Capacitatea de rupere a contactelor dispozitivului de semnalizare: 50VA. Masa: 2,5 kg.	
4.	Hidrometru pentru electrolit cu flotor.	Hidrometru pentru electrolit cu flotor.	Украина	Стеклоприбор	Hidrometru pentru electrolit cu flotor. Destinat măsurării densității electrolitului în baterii acide și alcaline în intervalul de măsurare de 1,100-1,300 g/cm <sup>3</sup> . Limita de eroare admisă: +/- 10 kg/m <sup>3</sup> . Produsul trebuie livrat cu valiză/husă/penar original de la producător, care asigură depozitarea și transportarea în siguranță.	Hidrometru pentru electrolit cu flotor. Destinat măsurării densității electrolitului în baterii acide și alcaline în intervalul de măsurare de 1,100-1,300 g/cm <sup>3</sup> . Limita de eroare admisă: +/- 10 kg/m <sup>3</sup> . Produsul trebuie livrat cu valiză/husă/penar original de la producător, care asigură depozitarea și transportarea în siguranță.	
<b>Lotul nr. 3. Aparate de măsură analogice pentru panou</b>							
1.	Kiloampermetru analogic de	Kiloampermetru analogic de panou ЭА0302/1	Украина	«Мегомтр»	Kiloampermetru analogic de panou	Kiloampermetru analogic de panou	

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
	panou 1000/5A, 0...1,0kA	1000/5A, 0...1,0kA			Ktc=1000/5A, domeniu de măsurare 0...1,0kA, conexiune directă.	Ktc=1000/5A, domeniu de măsurare 0...1,0kA, conexiune directă.	
2.	Ampermetru analogic de panou 200/5A, 0...200A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1200/5A, 0...200A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=200/5A, domeniu de măsurare 0...200A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=200/5A, domeniu de măsurare 0...200A, conexiune directă.	
3.	Ampermetru analogic de panou 600/5A, 0...600A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1 600/5A, 0...600A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=600/5A, domeniu de măsurare 0...600A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=600/5A, domeniu de măsurare 0...600A, conexiune directă.	
4.	Ampermetru analogic de panou 300/5A, 0...150A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1 300/5A, 0...150A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...150A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...150A, conexiune directă.	
5.	Ampermetru analogic de panou 300/5A, 0...100A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1 300/5A, 0...100A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...100A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...100A, conexiune directă.	
6.	Ampermetru analogic de panou 75/5A, 0...75A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1 75/5A, 0...75A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=75/5A, domeniu de măsurare 0...75A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=75/5A, domeniu de măsurare 0...75A, conexiune directă.	
7.	Ampermetru analogic de panou 300/5A, 0...60A	Ampermetru analogic de panou ЭА0302/1300/5A, 0...60A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...60A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou Ktc=300/5A, domeniu de măsurare 0...60A, conexiune directă.	
8.	Ampermetru analogic de panou DC, 0...10A	Ampermetru analogic de panou DC, МА0201/1У 0...10A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...10A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...10A, conexiune directă.	
9.	Ampermetru analogic de panou DC, 0...5A	Ampermetru analogic de panou МА0201/1У DC, 0...5A	Украина	«Мегомметр»	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...5A, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...5A, conexiune directă.	

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
10.	Ampermetru analogic de panou DC, 0...300A, cu șunt 75mV	Ampermetru analogic de panou MA0201/1Y DC, 0...300A, cu șunt 75mV	Украина	«Мегаметр»	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...300A, cu șunt 75mV, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...300A, cu șunt 75mV, conexiune directă.	
11.	Ampermetru analogic de panou DC, 0...400A, cu șunt 75mV	Ampermetru analogic de panou MA0201/1Y DC, 0...400A, cu șunt 75mV	Украина	«Мегаметр»	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...400A, cu șunt 75mV, conexiune directă.	Ampermetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...400A, cu șunt 75mV, conexiune directă.	
12.	Kilovoltmetru analogic de panou 10000/100V, 0...12,5kV.	Kilovoltmetru analogic de panou ЭВ0302/1.4 10000/100V, 0...12,5kV.	Украина	«Мегаметр»	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=10000/100V, domeniu de măsurare 0...12,5kV, conexiune directă.	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=10000/100V, domeniu de măsurare 0...12,5kV, conexiune directă.	
13.	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...7,2kV	Kilovoltmetru analogic de panou ЭВ0302/1.3 6000/100V, 0...7,2kV	Украина	«Мегаметр»	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...7,2kV, conexiune directă.	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...7,2kV, conexiune directă.	
14.	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...6kV	Kilovoltmetru analogic de panou ЭВ0302/1.3 6000/100V, 0...6kV	Украина	«Мегаметр»	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...6kV, conexiune directă.	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...6kV, conexiune directă.	
15.	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...7,5kV	Kilovoltmetru analogic de panou ЭВ0302/1.3 6000/100V, 0...7,5kV	Украина	«Мегаметр»	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...7,5kV, conexiune directă.	Kilovoltmetru analogic de panou Ktu=6000/100V, domeniu de măsurare 0...7,5kV, conexiune directă.	
16.	Voltmetru analogic de panou DC, 0...500V	Voltmetru analogic de panou ЭВ0201/1Y DC, 0...500V	Украина	«Мегаметр»	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...500V, conexiune directă.	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...500V, conexiune directă.	
17.	Voltmetru analogic de panou DC, 0...600V	Voltmetru analogic de panou ЭВ0201/1Y DC, 0...600V	Украина	«Мегаметр»	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...600V, conexiune directă.	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...600V, conexiune directă.	
18.	Voltmetru analogic de panou	Voltmetru analogic de panou ЭВ0201/1Y DC,	Украина	«Мегаметр»	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...250V,	Voltmetru analogic de panou DC, domeniu de măsurare 0...250V,	

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
	DC, 0...250V	0...250V			conexiune directă.	conexiune directă.	
19.	Voltmetru analogic de panou AC, 0...500V	Voltmetru analogic de panou ЭВ0302/1 AC, 0...500V	Украина	«Мегомтр»	Voltmetru analogic de panou AC, domeniu de măsurare 0...500V, conexiune directă.	Voltmetru analogic de panou AC, domeniu de măsurare 0...500V, conexiune directă.	
20.	Megawattmetru analogic de panou 600/5A:6000/100V, 0...6MW	Megawattmetru analogic de panou ЦИС0307-3/4-380-5 без RS485600/5A:6000/100V, 0...6MW	Украина	«Мегомтр»	Megawattmetru analogic de panou Ktc:Ktu=600/5A:6000/100V, domeniu de măsurare 0...6MW, conexiune directă.	Megawattmetru analogic de panou Ktc:Ktu=600/5A:6000/100V, domeniu de măsurare 0...6MW, conexiune directă.	
21.	Frecvențmetru analogic de panou 10000/100V, 45...55Hz	Frecvențmetru analogic de panou (Частотомер) ЦЧ0205-210000/100V, 45...55Hz	Украина	«Мегомтр»	Frecvențmetru analogic de panou Ktu=10000/100V, domeniu de măsurare 45...55Hz, conexiune directă.	Frecvențmetru analogic de panou Ktu=10000/100V, domeniu de măsurare 45...55Hz, conexiune directă.	

**Lotul nr. 4. Tablouri de semnalizare luminoasă**

1.	Tablou de semnalizare luminoasă (afișaj) LED ТСБ-С-АФРП	Tablou de semnalizare luminoasă (afișaj) LED ТСБ-С-АФРП	Украина	НПО «КРЕДО»	Tablou electric de semnalizare (cu protejare de interferențe) ТСБ-С-АФРП. Tensiunea de alimentare: de la 30V până la 265V. Consum de curent electric: 7 mA (la 220V). Funcționarea cu următoarele tipuri de relee: РТД, РИС. Funcționarea cu următoarele tipuri de sistemă: УКТЗ, УКТС. Culoarea iluminării: albă. Număr de LED-uri instalate: 4 (patru). Flux luminos total: nu mai puțin de 80 candel. Nepolare. Rezistente la vibrații. Durata de viață: nu mai mică de 10	Tablou electric de semnalizare (cu protejare de interferențe) ТСБ-С-АФРП. Tensiunea de alimentare: de la 30V până la 265V. Consum de curent electric: 7 mA (la 220V). Funcționarea cu următoarele tipuri de relee: РТД, РИС. Funcționarea cu următoarele tipuri de sistemă: УКТЗ, УКТС. Culoarea iluminării: albă. Număr de LED-uri instalate: 4 (patru). Flux luminos total: nu mai puțin de 80 candel. Nepolare. Rezistente la vibrații. Durata de viață: nu mai mică de 10	
----	---	---	---------	-------------	---	---	--

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
					ani.	ani.	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Victir Ciornii În calitate de: Director

Ofertantul: „CANDOARE” SRL

Adresa: 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 21437871 din 09.07.2025 (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. 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
<b>Lotul nr. 2. Instrumente de măsurare pentru utilajul cazanelor și turbogeneratoarelor. Instrumente de măsurare a mărimilor electrice</b>											
1.	38425100-1	Manometru de tip ДМ05-100 0-6 kgf/cm <sup>2</sup>	buc.	5,0	350-00	420-00	1750-00	2100-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	38425100-1	Manometru de tip ДМ05-100 0-0,1 kgf/cm <sup>2</sup>	buc.	5,0	1290-00	1548-00	6450-00	7740-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	38425100-1	Termosemnalizator de tip ТКП-160Cr-M3	buc.	4,0	15000-00	18000-00	60000-00	72000-00	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	
4.	38400000-9	Hidrometru pentru electrolit cu flotor	buc.	2,0	140-00	168-00	280-00	336-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		<b>Total lot 2</b>	-	-			<b>68480-00</b>	<b>82176-00</b>	-	-	
<b>Lotul nr. 3. Aparate de măsură analogice pentru panou</b>											
1.	31680000-6	Kiloampermetru analogic de panou 1000/5A, 0...1,0kA	buc.	3,0	850-00	1020-00	2550-00	3060-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou 200/5A, 0...200A	buc.	1,0	850-00	1020-00	850-00	1020-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou 600/5A, 0...600A	buc.	3,0	850-00	1020-00	2550-00	3060-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou 300/5A, 0...150A	buc.	1,0	850-00	1020-00	850-00	1020-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou 300/5A, 0...100A	buc.	3,0	850-00	1020-00	2550-00	3060-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou 75/5A, 0...75A	buc.	3,0	850-00	1020-00	2550-00	3060-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
7.	31680000-6	Ampermetru analogic de	buc.	1,0	850-00	1020-00	850-00	1020-00	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
		panou 300/5A, 0...60A							contractului	00004015	
8.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou DC, 0...10A	buc.	2,0	1100-00	1320-00	2200-00	2640-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
9.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou DC, 0...5A	buc.	1,0	1100-00	1320-00	1100-00	1320-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
10.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou DC, 0...300A, cu șunt 75mV	buc.	1,0	1100-00	1320-00	1100-00	1320-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
11.	31680000-6	Ampermetru analogic de panou DC, 0...400A, cu șunt 75mV	buc.	1,0	1100-00	1320-00	1100-00	1320-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
12.	31680000-6	Kilovoltmetru analogic de panou 10000/100V, 0...12,5kV.	buc.	3,0	1050-00	1260-00	3150-00	3780-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
13.	31680000-6	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...7,2kV	buc.	1,0	1050-00	1260-00	1050-00	1260-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
14.	31680000-6	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...6kV	buc.	1,0	1050-00	1260-00	1050-00	1260-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
15.	31680000-6	Kilovoltmetru analogic de panou 6000/100V, 0...7,5kV	buc.	5,0	1050-00	1260-00	5250-00	6300-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
16.	31680000-6	Voltmetru analogic de panou	buc.	1,0	1050-00	1260-00	1050-00	1260-00	60 zile din	MD21ML0	

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
		DC, 0...500V							momentul semnării contractului	225100000 00004015	
17.	31680000-6	Voltmetru analogic de panou DC, 0...600V	buc.	1,0	1050-00	1260-00	1050-00	1260-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
18.	31680000-6	Voltmetru analogic de panou DC, 0...250V	buc.	1,0	1050-00	1260-00	1050-00	1260-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
19.	31680000-6	Voltmetru analogic de panou AC, 0...500V	buc.	7,0	1050-00	1260-00	7350-00	8820-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
20.	31680000-6	Megawattmetru analogic de panou 600/5A:6000/100V, 0...6MW	buc.	2,0	7000-00	8400-00	14000-00	16800-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
21.	31680000-6	Frecvențmetru analogic de panou 10000/100V, 45...55Hz	buc.	2,0	2500-00	3000-00	5000-00	6000-00	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		<b>Total lot 3</b>	-	-			<b>58250-00</b>	<b>69900-00</b>	-	-	
<b>Lotul nr. 4. Tablouri de semnalizare luminoasă</b>											
1.	31682210-5	Tablou de semnalizare luminoasă (afișaj) LED ТСБ-С-АФП	buc.	150,0	<b>2500-00</b>	<b>3000-00</b>	<b>375000-00</b>	<b>450000-00</b>	60 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		<b>Total lot 4</b>	-	-			<b>375000-00</b>	<b>450000-00</b>	-	-	
		<b>TOTAL</b>	-	-			<b>501730-00</b>	<b>602076-00</b>	-	-	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Victir Ciornii În calitate de: Director

Ofertantul: „CANDOARE” SRL

Adresa: Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51