

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,]

Procedura de achiziție: 21613860 din 29.04.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea mijloacelor și echipamentelor de măsură, necesare pentru activitatea din cadrul „TERMOELECTRICA” S.A.						
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
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
1.1 Clemă de tip ”crocodil - banan”	1.1 Clemă de tip ”crocodil - banan”	КИТАЙ		tip ”crocodil”; cu conectare (mama)-4mm; curent nominal 10-16 A; tensiunea nominală 1000 V, cat III.	tip ”crocodil”; cu conectare (mama)-4mm; curent nominal 10-16 A; tensiunea nominală 1000 V, cat III.	
1.2 Cablu de măsurare roșu de tip ”banan” în ambele părți	1.2 Cablu de măsurare roșu de tip ”banan” în ambele părți	КИТАЙ		L=1,2 m; conexiunea „banan”; tensiunea nominală 600 V, cat III.	L=1,2 m; conexiunea „banan”; tensiunea nominală 600 V, cat III.	
Lotul 4						
4.1 Multimetru	4.1 Multimetru AT-280 Accta	КИТАЙ		Măsurare tensiune DC (V): 0,1...200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V eroarea (acuratețe) (0.5% +3); Măsurare tensiune AC (V): 0,1...200mV / 2V / 20V / 200V / 750V eroarea (acuratețe) (0,8% +5); Măsurare curent DC (A): 1μA...2mA / 20mA / 200mA / 20A eroarea (acuratețe) (0,8% + 3); Măsurare curent AC (A): 1μA...2mA	Măsurare tensiune DC (V): 0,1...200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V eroarea (acuratețe) (0.5% +3); Măsurare tensiune AC (V): 0,1...200mV / 2V / 20V / 200V / 750V eroarea (acuratețe) (0,8% +5); Măsurare curent DC (A): 1μA...2mA / 20mA / 200mA / 20A eroarea (acuratețe) (0,8% + 3); Măsurare curent AC (A): 1μA...2mA / 20mA / 200mA / 20A eroarea (acuratețe) (1% + 5); Măsurare rezistența (ohm): 100 mOhm-200Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm	

			<p>/ 20mA / 200mA / 20A eroarea (acuratețe) (1% + 5); Măsurare rezistență (ohm): 100 mOhm-200Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 Mohm / 2GOhm; Măsurare capacitate (F): 10pF- 20nF / 2μF / 20μF / 200μF, A (2,5% + 20); Măsurare inductanță (H): 1μH...2mH / 20mH / 200mH / 2H / 20H, A (2,5% + 20); Măsurare frecvență (Hz): 1..2kHz / 20kHz / 200kHz / 2MHz / 10MHz A (0,5% + 4); Măsurare temperatură: 40...1000°C; Specificații: Oprire automată; Scalare automată; Scalare manuală; Lățime de banda (Hz) 45Hz ~ 400Hz; Verificare dioda; Verificare tranzistor; Continuitate buzzer; Indicarea bateriei descărcate: < 80 %; Memorarea datelor; Ecran LCD cu iluminare din spate, Bara grafică analogică; Toc rezistent la șoc mecanic; Sursa de alimentare: Baterie</p>	<p>/200 kOhm / 2 MOhm / 20 Mohm / 2GOhm; Măsurare capacitate (F): 10pF- 20nF / 2μF / 20μF / 200μF, A (2,5% + 20); Măsurare inductanță (H): 1μH...2mH / 20mH / 200mH / 2H / 20H, A (2,5% + 20); Măsurare frecvență (Hz): 1..2kHz / 20kHz / 200kHz / 2MHz / 10MHz A (0,5% + 4); Măsurare temperatură: 40...1000°C; Specificații: Oprire automată; Scalare automată; Scalare manuală; Lățime de banda (Hz) 45Hz ~ 400Hz; Verificare dioda; Verificare tranzistor; Continuitate buzzer; Indicarea bateriei descărcate: < 80 %; Memorarea datelor; Ecran LCD cu iluminare din spate, Bara grafică analogică; Toc rezistent la șoc mecanic; Sursa de alimentare: Baterie</p>	
4.2 Multimetricu	4.2 Multimetricu UNI-T UT15C	КИТАЙ	<p>Indicatorul de tensiune bipolar, conceput pentru a verifica prezența sau absența tensiunii între părțile neizolate purtătoare de curent, precum și între acestea și părțile împământate în instalațiile electrice de curent alternativ la o tensiune nominală de până la 1000 V. -Diapazon de măsurare tensiune - 12÷690 V;</p>	<p>Indicatorul de tensiune bipolar, conceput pentru a verifica prezența sau absența tensiunii între părțile neizolate purtătoare de curent, precum și între acestea și părțile împământate în instalațiile electrice de curent alternativ la o tensiune nominală de până la 1000 V. -Diapazon de măsurare tensiune - 12÷690 V;</p>	

				<p>-Diapazon de măsurare rezistentă - 0÷400 kOhm; -Măsurare continuitate circuit; -Test diode; -LCD ecran; -Rezistent la șocuri mecanice; -Sursa alimentare: Baterie.</p>	<p>-Diapazon de măsurare rezistentă - 0÷400 kOhm; -Măsurare continuitate circuit; -Test diode; -LCD ecran; -Rezistent la șocuri mecanice; -Sursa alimentare: Baterie.</p>	
4.3 Clește ampermetric	4.3 Clește ampermetric UNI-T UT256B	КИТАЙ		<p>Clește amperimetric tip furcă; Diapazon de măsurare tensiune AC, DC – 0...1000 V; Diapazon de măsurare curent DC – 0...200 A; Măsurare tensiune cu impedanță redusă (Low-Z) – 0..600 V; Măsurare rezistență – 0..60,00 MΩ; Măsurare capacitate – 0.. 4000 μF; Test diode & continuitate circuit (cu semnal sonor + indicator continuitate); Lumină integrată (lanternă); Funcție de oprire automată (Auto-OFF); Dimensiuni: ~ 230 × 44 × 66 mm; Sursa alimentare: Baterie. Certificat/marcaj de conformitate europeană CE, aplicat nu mai târziu de 2025</p>	<p>Clește amperimetric tip furcă; Diapazon de măsurare tensiune AC, DC – 0...1000 V; Diapazon de măsurare curent DC – 0...200 A; Măsurare tensiune cu impedanță redusă (Low-Z) – 0..600 V; Măsurare rezistență – 0..60,00 MΩ; Măsurare capacitate – 0.. 4000 μF; Test diode & continuitate circuit (cu semnal sonor + indicator continuitate); Lumină integrată (lanternă); Funcție de oprire automată (Auto-OFF); Dimensiuni: ~ 230 × 44 × 66 mm; Sursa alimentare: Baterie. Certificat/marcaj de conformitate europeană CE, aplicat nu mai târziu de 2025</p>	
Lotul 5						
5.1 Miliampermetru de panou	5.1 Miliampermetru de panou M42301	УКРАИНА		<p>Tip analogic; Curent continuu; Clasa de precizie: 1,5; Diapazon de măsurare 0÷5 mA; Gradul de protecție IP50; Temperatura de lucru de la -40° C până la +50° C; Conectare directă; Tipul montării: Încorporat, mărimea fereastra de montare: 60x60x49 mm Certificat de etalonare valabil pe teritoriul RM sau certificat/marcaj</p>	<p>Tip analogic; Curent continuu; Clasa de precizie: 1,5; Diapazon de măsurare 0÷5 mA; Gradul de protecție IP50; Temperatura de lucru de la -40° C până la +50° C; Conectare directă; Tipul montării: Încorporat, mărimea fereastra de montare: 60x60x49 mm Certificat de etalonare valabil pe teritoriul RM sau certificat/marcaj de conformitate europeană CE, aplicat nu mai târziu de 2025.</p>	

				de conformitate europeană CE, aplicat nu mai târziu de 2025.		
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ciornii În calitate de: Director
Ofertantul: „CANDOARE” SRL Adresa: MD2075, RM, mun. Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51