

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 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777466814182						
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”	UT-CO4A	EU/CN	Uni-T	tip ”crocodil”; cu conectare (mama)- 4mm; curent nominal 10-16 A; tensiunea nominală 1000 V, cat III.	tip ”crocodil”; lungime 75mm , deschidere 27mm cu conectare (mama)- 4mm; curent nominal 10 A; tensiunea nominală 1000 V, cat III.	Conform standartul producatorului
1.2 Cablu de măsurare roșu de tip ”banan” în ambele părți	UTL33	EU/CN	Uni-T	L=1,2 m; conexiunea „banan”; tensiunea nominală 600 V, cat III.	L=1,2 m; conexiunea „banan”; tensiunea nominală 600 V, cat III.	Conform standartul producatorului
Lotul 7						
7.1 Contor de energie electrică digital multifuncțional	ZMY405CR4	EU/CN	Landys&Gyr	Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală – 3x58/100 (3x240/415) V; Curentul nominal - 5(10) A; Frecvența - 50 Hz; Tip – trifazat;	Contor de energie electrică digital ZMY 405C R4 041b 37 S2 5(10)A multifuncțional Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală – 3x58/100 (3x240/415) V;	Conform standartul producatorului

				<p>Conectarea circuitelor de curent prin transformatoare de curent;</p> <p>Conectarea circuitelor de tensiune: directă sau prin transformatoare de tensiune;</p> <p>Posibilitatea conectării modem de transmitere a datelor la distanță</p> <p>Acceptat de furnizorul local de energie electrică</p> <p>Cu buletin de verificare metrologică valabil, eliberat de un laborator acreditat în RM, sau certificat/marcaj de verificare metrologică inițială CE, aplicat nu mai târziu de 2026.</p>	<p>Curentul nominal - 5(10) A;</p> <p>Frecvența - 50 Hz;</p> <p>Tip – trifazat;</p> <p>Conectarea circuitelor de curent prin transformatoare de curent;</p> <p>Conectarea circuitelor de tensiune: directă sau prin transformatoare de tensiune;</p> <p>Posibilitatea conectării modem de transmitere a datelor la distanță</p> <p>Acceptat de furnizorul local de energie electrică</p> <p>Cu buletin de verificare metrologică valabil, eliberat de un laborator acreditat în RM, sau certificat/marcaj de verificare metrologică inițială CE, aplicat nu mai târziu de 2026.</p>	
7.2 Modem compatibil cu contorul	Communication unit E57C ZMY Communication unit E57C ZMY	EU/CN	Landys&Gyr	Compatibil cu contorul	Modem Compatibil cu contorul pentru ZMY Antena GSM incastrat in bloc modem pentru ZMY	Conform standartul producatorului
7.3 Antenă GSM compatibilă cu modemul				Compatibilă cu modemul; Lungime cablu – 3m.		
7.4 Transformatoare de curent	TTI-A 200/5A	497,00	IEK	<p>Tensiunea nominală – 0,66 kV;</p> <p>Curentul nominal primar – 200 A;</p> <p>Curentul nominal secundar – 5 A;</p> <p>Clasa de precizie – 0,5;</p> <p>Cu buletin de verificare metrologică valabil, eliberat de un laborator acreditat în RM, sau certificat/marcaj de</p>	<p>Tensiunea nominală – 0,66 kV;</p> <p>Curentul nominal primar – 200 A;</p> <p>Curentul nominal secundar – 5 A;</p> <p>Clasa de precizie – 0,5;</p> <p>Cu buletin de verificare metrologică valabil, eliberat de un laborator acreditat în RM, sau certificat/marcaj de</p>	Conform standartul producatorului

				verificare metrologică inițială CE, aplicat nu mai târziu de 2026.	verificare metrologică inițială CE, aplicat nu mai târziu de 2026.	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator

Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1