

Specificații tehnice

/

Procedura de achiziție: 21588234 din 27.03.2026 ocds-b3wdp1-MD-1774606533870
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea mijloacelor de protecție</i> <u>TERMOELECTRICA</u>

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
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Indicatoare de tensiune						
1.1 Indicator de tensiune	УВНУ-10-С3 ИП	Armenia	Electrasarc AOOT	Tip: indicator de contact; Tensiune nominala: 10 kV Tensiune minimă de indicare: 1,5 kV Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Timpul de răspuns: < 1 s Nivelul semnalului acustic: mai mare de 70dB. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru - nu mai mult de 1100mm	Tip: indicator de contact; Tensiune nominala: 10 kV Tensiune minimă de indicare: 1,5 kV Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Timpul de răspuns: < 1 s Nivelul semnalului acustic: mai mare de 70dB. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru - nu mai mult de 1100mm	Conform standartul producătorului
1.2 Indicator de tensiune	УВНУ-110 С3 ИП 35-110кВ	Armenia	Electrasarc AOOT	Tip: indicator capacitiv/contact; Tensiune nominala: 110 kV Tensiune minimă de indicare ≤ 30 kV (uzual 20–30 kV)	Tip: indicator capacitiv/contact; Tensiune nominala: 110 kV Tensiune minimă de indicare ≤ 30 kV (uzual 20–30 kV)	Conform standartul producătorului

				<p>Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Timpul de răspuns: < 1 s Nivelul semnalului acustic > 70dB. Parametrii indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungimea părții izolatoare pentru 110 kV ≥ 1520mm; • lungimea mâner ≥ 600mm; • lungime max. a indicatorului în poziție de lucru ≥ 2370mm; <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport ≤ 1210 mm</p>	<p>Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Timpul de răspuns: < 1 s Nivelul semnalului acustic > 70dB. Parametrii indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungimea părții izolatoare pentru 110 kV ≥ 1520mm; • lungimea mâner ≥ 600mm; • lungime max. a indicatorului în poziție de lucru ≥ 2370mm; <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport ≤ 1210 mm</p>	
1.3 Indicator de tensiune	Indicator de tensiune УВНТФ-10Д	Armenia	Electrasarc AOOT	<p>Tip: Indicatorul de tensiune bipolar pentru verificarea coincidenței fazelor Tensiune nominală: 10 kV Tensiune minimă de indicare: 1,5 kV Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Nivelul semnalului acustic ≥ 70dB. Buton de auto-testare a funcționalității. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru ≤ 1100mm</p>	<p>Tip: Indicatorul de tensiune bipolar pentru verificarea coincidenței fazelor Tensiune nominală: 10 kV Tensiune minimă de indicare: 1,5 kV Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor Nivelul semnalului acustic ≥ 70dB. Buton de auto-testare a funcționalității. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru ≤ 1100mm</p>	Conform standartul producătorului
1.4 Dispozitiv pentru verificarea funcționalității indicatoarelor tensiune 6-110 kV	УПТ-006	Ukraina	Ekipaj	<p>Sursă de alimentare: baterie Tensiune minimă de ieșire ≥ 1,5 kV Universal, pentru toate tipurile de indicatoare utilizate în rețele de 6 - 110 kV Indicator stare: optic sau sonor Mod de activare: prin buton</p>	<p>Sursă de alimentare: baterie Tensiune minimă de ieșire ≥ 1,5 kV Universal, pentru toate tipurile de indicatoare utilizate în rețele de 6 - 330 kV Indicator stare: optic sau sonor Mod de activare: prin buton</p>	Conform standartul producătorului

<i>Lotul 2 Mijloace de protecție</i>						
2.1 Scurtcircuitor mobil	Scurtcircuitor mobil 3ПJI-10H 10кV	Armenia	Electrasarc AOOT	<p>Numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază: 3 buc.;</p> <p>Secțiunea cablului de împământare: 25 mm²;</p> <p>Conductorul de cupru acoperit cu silicon transparent;</p> <p>Lungimea cablului de împământare: nu mai puțin de 2,5m;</p> <p>Tensiunea nominală: 10 kV;</p> <p>Lungimea conductorului între faze: nu mai puțin de 1,25 m;</p> <p>Curent de rezistență termică pentru 3 s/4 kA</p> <p>Diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°C.</p>	<p>Numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază: 3 buc.;</p> <p>Secțiunea cablului de împământare: 25 mm²;</p> <p>Conductorul de cupru acoperit cu silicon transparent;</p> <p>Lungimea cablului de împământare: nu mai puțin de 2,5m;</p> <p>Tensiunea nominală: 10 kV;</p> <p>Lungimea conductorului între faze: nu mai puțin de 1,25 m;</p> <p>Curent de rezistență termică pentru 3 s/4 kA</p> <p>Diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°C.</p>	Conform standartul producătorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator
Ofertantul: Eleomag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1