

din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2026

### 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: __21612863 __din__28.04.2026
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea mijloacelor de protecție p/u Termoelectrica</i>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1 Indicatoare de tensiune</b>						
1.1 Indicator de tensiune	YBHY-10-C3 III	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 producatorului
1.2 Indicator de tensiune	Ekivolta 35-110K	UA	Ekipaj	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	Conform standartul producatorului

				<p>Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor  Timpul de răspuns: &lt; 1 s  Nivelul semnalului acustic &gt; 70dB.  Parametrii indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lungimea părții izolatoare pentru 110 kV <math>\geq</math> 1520mm;</li> <li>• lungimea mâner <math>\geq</math> 600mm;</li> <li>• lungime max. a indicatorului în poziție de lucru <math>\geq</math> 2370mm;</li> </ul> <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport <math>\leq</math> 1210 mm</p>	<p>Tensiune minimă de indicare 35kv  Tip indicare prezență tensiune: semnal optic-sonor  Timpul de răspuns: &lt; 1 s  Nivelul semnalului acustic &gt; 70dB.  Parametrii indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lungimea părții izolatoare pentru 110 kV 1500mm;</li> <li>• lungimea mâner 600mm;</li> <li>• lungime max. a indicatorului în poziție de lucru 2345mm;</li> </ul> <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport 1200 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 <math>\geq</math> 70dB.  Buton de auto-testare a funcționalității.  Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru <math>\leq</math> 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 <math>\geq</math> 70dB.  Buton de auto-testare a funcționalității.  Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru <math>\leq</math> 1100mm</p>	Conform standartul producatorului
1.4 Dispozitiv pentru verificarea funcționalității indicatoarelor tensiune 6-110 kV	УПН-006	Ukraina	Ekipaj	<p>Sursă de alimentare: baterie  Tensiune minimă de ieșire <math>\geq</math> 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 <math>\geq</math> 1,5 kV  Universal, pentru toate tipurile de indicatoare utilizate în rețele de 6 - 330 kV</p>	Conform standartul producatorului

					Indicator stare: optic sau sonor Mod de activare: prin buton	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator

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