

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</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	INDICATOR DE TENSIUNE UVNU-10SZ IP	Armenia	ООО «Энергозащита»	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	IEC 61243-1 EN 61243-1 SM EN 61243-1
1.2 Indicator de tensiune	INDICATOR DE TENSIUNE UVNU-90 M 110 SZ IP KB	Armenia	ООО «Энергозащита»	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	IEC 61243-1 EN 61243-1

				<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 \geq 1520mm; • lungimea mâner \geq 600mm; • lungime max. a indicatorului în poziție de lucru \geq 2370mm; <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport \leq 1210 mm</p>	<p>Tensiune minimă de indicare \leq 30 kV (uzual 20–30 kV) 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 \geq 1520mm; • lungimea mâner \geq 600mm; • lungime max. a indicatorului în poziție de lucru \geq 2370mm; <p>lungime totală a indicatorului în poziția de transport \leq 1210 mm</p>	SM EN 61243-1
1.3 Indicator de tensiune	INDICATOR DE TENSIUNE UVNU-10SZ IP TF (SI FAZARE)	Armenia	<p>ООО «Энергозащита»</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 \geq 70dB. Buton de auto-testare a funcționalității. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru \leq 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 \geq 70dB. Buton de auto-testare a funcționalității. Lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru \leq 1100mm</p>	IEC 61243-1 EN 61243-1 SM EN 61243-1
1.4 Dispozitiv pentru verificarea funcționalității indicatoarelor tensiune 6-110 kV	DISPOZITIV P/U TESTARE INDICATOARE DE TENSIUNE 6-35kV ОІОІ-11	Armenia	<p>ООО «Энергозащита»</p>	<p>Sursă de alimentare: baterie Tensiune minimă de ieșire \geq 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 \geq 1,5 kV Universal, pentru toate tipurile de indicatoare utilizate în rețele de 6 - 110 kV</p>	IEC 61243-1 EN 61243-1 SM EN 61243-1

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

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dediuc Serghei În calitate de: Administrator

Ofertantul: Corden ST S.R.L. Adresa: str. Ginta Latină, 12/6, of. 97, Chișinău