

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: Achiziții cu costuri mici 21588234 din_27 mart 2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea mijloacelor de protecție

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	D157680 INDICATOR TENSIUNE INALTA УВНУ-10Д ANTITOK	Московская обл., г.Дубна	ANTITOK	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 - 830mm	ГОСТ 20494- 2001 ТУ 26,51,43- 005- 28361067- 2022
1.2 Indicator de tensiune	D233810 INDICATOR TENSIUNE INALTA	Московская обл., г.Дубна	ANTITOK	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	ГОСТ 20494- 2001 ТУ 26,51,43-

	УВНУ-35-110Д ANTITOK			<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 <math>\leq</math> 30 kV (uzual 20–30 kV) 27.5 kV 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 2345 mm</p>	005-28361067-2022
1.3 Indicator de tensiune	D157686 INDICATOR TENSIUNE INALTA УВНУ.ТФ-10Д ANTITOK	Московская обл., г.Дубна	ANTITOK	<p>Tip: Indicatorul de tensiune bipolar pentru verificarea coincidenței fazelor Tensiune nominala: 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 nominala: 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 790mm</p>	ГОСТ 20494-2001 ТУ 26,51,43-005-28361067-2022
1.4 Dispozitiv pentru verificarea funcționalității indicatoarelor tensiune 6-110 kV	Dispozitiv pentru verificarea funcționalității indicatoarelor tensiune 6-110 kV Д277260 УПУН,Д	Московская обл., г.Дубна	ANTITOK	<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-6,5kV Universal, pentru toate tipurile de indicatoare utilizate în rețele de 6 - 110 kV</p>	ГОСТ 20494-2001 ТУ 26,51,43-005-

					Indicator stare: optic sau sonor Mod de activare: prin buton	28361067-2022
<b>Lotul 2 Mijloace de protecție</b>						
2.1 Scurtcircuitor mobil	A471614 1 Scurtcircuitor mobil ЗПП-15Д	Московская обл., г.Дубна	ANTITOK	Numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază: 3 buc.; Secțiunea cablului de împământare: 25 mm <sup>2</sup> ; Conductorul de cupru acoperit cu silicon transparent; Lungimea cablului de împământare: nu mai puțin de 2,5m; Tensiunea nominală: 10 kV; Lungimea conductorului între faze: nu mai puțin de 1,25 m; Curent de rezistență termică pentru 3 s/4 kA Diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°C.	Numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază: 3 buc.; Secțiunea cablului de împământare: 25 mm <sup>2</sup> ; Conductorul de cupru acoperit cu silicon transparent; Lungimea cablului de împământare: 2,5m; Tensiunea nominală: 10 kV; Lungimea conductorului între faze: 1,25 m; Curent de rezistență termică pentru 3 s/3,6 kA Diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+45°C.	ГОСТ Р 51853-2001 ТУ 3414-002-70403538-2006

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Fusaru Dumitru În calitate de: Dir.Tehnic

Ofertantul: VOLTA SRL Adresa: Chisinau str.Padurii 19