

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,]

Numărul procedurii de achiziție: 21583362 / ocds-b3wdp1-MD-1773841396926 din 18.03.2026						
Obiectul achiziției: <i>Materiale și echipament pentru întreținerea laboratorului electrotehnic</i>						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
LOT 1						
Manșon de cuplare, cu carcasă standard pentru cabluri cu izolație din hârtie până la 10 kV.	Муфта кабельная соединительная ЗСТп-10-150/240	Federația Rusă	КВТ / МЗЭИ	ЗСТп10-150/240 Scop aplicație conexiune cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 10 kV Material izolator polietilenă Protecție cu/fără armură Instalație intern/extern Conductori 3 Secțiune 150/240 mm ² Conectori cu șuruburi incluși 3	Муфта кабельная соединительная ЗСТп-10-150/240 Тип муфт - Соединительная Технология монтажа - термоусаживаемая Рабочее напряжение, до (кВ) - 10 Сечение жил, мм ² - 150/185/240 Количество жил в кабеле - 3 Изоляция кабеля - Бумажно маслопропитанная Тип установки - Внутренняя и наружная Тип кабеля - без брони / с броней Температура эксплуатации, °С – (-50...+50)	ГОСТ 34839-2022 + standardul producatorului
Manșon terminal, cu carcasă standard pentru cabluri cu izolație din hârtie până la 10 kV	Муфта кабельная концевая ЗКНТп-10-150/240	Federația Rusă	КВТ / МЗЭИ	ЗКНТп10-150/240 Scop, aplicație capăt cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 10 kV Material izolator polietilenă Protecție cu/fără armură Instalație extern Conductori 3 Secțiune 150/240 mm ² Fără vîrfuri de șuruburi	Муфта кабельная концевая ЗКНТп-10-150/240 Тип муфт - Концевая Технология монтажа - термоусаживаемая Рабочее напряжение, до (кВ) - 10 Сечение жил, мм ² - 150/185/240 Количество жил в кабеле - 3 Изоляция кабеля - Бумажно маслопропитанная Тип установки - наружная Тип кабеля - без брони / с броней Температура эксплуатации, °С – (-50...+50)	ГОСТ 34839-2022 + standardul producatorului

<p>Manșon terminal, cu carcasă standard pentru cabluri cu izolație din hârtie până la 10 kV.</p>	<p>Муфта кабельная концевая ЗКНТП-10-70/120</p>	<p>Federația Rusă</p>	<p>КВТ / МЗЭИ</p>	<p>ЗКНТП10-70/120 Scop, aplicație capăt cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 10 kV Material izolator polietilenă Protecție cu/fără armură Instalație extern Conductori 3 Secțiune 70/120 mm² Fără vîrfuri de șuruburi</p>	<p>Муфта кабельная концевая ЗКНТП-10-70/120 Тип муфт - Концевая Технология монтажа - термоусаживаемая Рабочее напряжение, до (кВ) - 10 Сечение жил, мм² - 70/95/120 Количество жил в кабеле - 3 Изоляция кабеля - Бумажно маслопропитанная Тип установки - наружная Тип кабеля - без брони / с броней Температура эксплуатации, °С – (-50...+50)</p>	<p>ГОСТ 34839-2022 + standardul producatorului</p>
<p>Manjetă termocontractabilă pentru reparație cabluri cu izolație din hârtie până la 1 kV.</p>	<p>Манжета ремонтная термоусаживаемая ТРМ 100/25-1200</p>	<p>Federația Rusă</p>	<p>КВТ</p>	<p>ТРМ 100/25 - 1200 Scop, aplicație reparație cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 1 kV Material izolator polietilenă Strat adeziv Da Protecție fără armură Instalație intern/extern Diametru pînă contractație 100 Diametru după contractație 25 Lungimea 1200 mm</p>	<p>Манжета ремонтная термоусаживаемая ТРМ-А 100/25-1200 Назначение, применение - восстановление поврежденной оболочки и изоляции кабеля, а также герметичная защита и изоляция контактных соединений Тип компонента - Манжета ремонтная Технология монтажа - термоусаживаемая Рабочее напряжение, до (кВ) – 1 Диаметр до усадки, мм - 100 Диаметр после усадки, мм - 25 Длина, мм – 1200</p>	<p>ГОСТ 13781.0-86 + standardul producatorului</p>
<p>Tub termocontractabil pentru reparație cabluri cu izolație din hârtie până la 1 kV.</p>	<p>Трубка термоусадочная СТТК-115/34</p>	<p>Federația Rusă</p>	<p>КВТ</p>	<p>СТТК 115/34 - 1250 Scop, aplicație reparație cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 1 kV Material izolator poliolefină</p>	<p>Трубка термоусадочная СТТК-115/34 Назначение, применение - герметизация, изоляция и защита от коррозии контактных соединений диаметрами 34-115 мм в электроэнергетике и</p>	<p>standardul producatorului</p>

				<p>Strat adeziv Nu Protecție fără armură Instalație intern/extern Diametru pînă contractație 115 Diametru după contractație 34 Lungimea 1250 mm</p>	<p>телекоммуникациях Тип трубки - с клеевым слоем Рабочее напряжение, до (кВ) - 1 Диаметр до усадки, мм - 115 Диаметр после усадки, мм - 34 Специальные свойства - Среднестенная Материал - полиолефин Цвет трубки - черный Прочность на растяжение, не менее Мпа - 10 Относительное удлинение до разрыва, не менее % - 350 Электрическая прочность, не менее кВ/мм - 20 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом/см - 10¹⁴</p>	
<p>Tub termocontractabil pentru reparație cabluri cu izolație din hârtie pînă la 1 kV.</p>	<p>Трубка термоусадочная СТТК-75/22</p>	<p>Federația Rusă</p>	<p>КВТ</p>	<p>СТТК 75/22 - 1220 Scop, aplicație reparație cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 1 kV Material izolator poliolefină Strat adeziv Nu Protecție fără armură Instalație intern/extern Diametru pînă contractație 75 Diametru după contractație 22 Lungimea 1220 mm</p>	<p>Трубка термоусадочная СТТК-75/22 Назначение, применение - герметизация, изоляция и защита от коррозии контактных соединений диаметрами 22-75 мм в электроэнергетике и телекоммуникациях Тип трубки - с клеевым слоем Рабочее напряжение, до (кВ) - 1 Диаметр до усадки, мм - 75 Диаметр после усадки, мм - 22 Специальные свойства - Среднестенная Материал - полиолефин Цвет трубки - черный Прочность на растяжение, не</p>	<p>standardul producatorului</p>

					<p>менее Мпа - 10 Относительное удлинение до разрыва, не менее % - 350 Электрическая прочность, не менее кВ/мм - 20 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом/см - 10¹⁴</p>	
<p>Mănușă termocontractabilă pentru reparație cabluri cu izolație din hârtie până la 1 kV.</p>	<p>Перчатка термоусаживаемая 4ТПИ-150/240</p>	<p>Federația Rusă</p>	<p>КВТ</p>	<p>4ТПИ 150/240 Scop, aplicație capăt cablu Mod cuplare termocontractabil Voltaj 1 kV Material izolator polietilenă Strat adeziv Nu Protecție fără armură Instalație intern/extern Diametru pînă contractație 75 Diametru după contractație 35</p>	<p>Перчатка термоусаживаемая 4ТПИ-150/240 Назначение, применение - герметизация и изоляция корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой и резиновой изоляцией Тип компонента - Перчатка термоусаживаемая Технология монтажа - термоусаживаемая Рабочее напряжение, до (кВ) - 1 Сечение жил, мм² - 150/185/240 Количество пальцев перчатки - 4 Диаметр до усадки, мм - 75 Диаметр после усадки, мм - 35</p>	<p>standardul producatorului</p>
<p>Papuci de cablu</p>	<p>Papuc de cablu DL 240/16</p>	<p>Rep. Populara Chineză</p>	<p>Kasan / Wenzhou Kasan Electric Co., LTD</p>	<p>DL 240/16 Proiectat pentru sertizarea conductoarelor firelor și cablurilor din aluminiu. Fiabilitatea conexiunii de contact prin sertizarea vârfului cu un instrument special. Tipul șurubului 16mm Destinație P/u cabluri și fire</p>	<p>Papuc de cablu DL 240/16 Proiectat pentru sertizarea conductoarelor firelor și cablurilor din aluminiu. Fiabilitatea conexiunii de contact prin sertizarea vârfului cu un instrument special. Tipul șurubului - 16mm Destinație - pt cabluri și fire electrice Tip material - Aluminiu</p>	<p>EN 60998- 2-2:2010</p>

				electrice Tip material Aluminiu Model DL Dimensiuni 240 mm2	Model - DL Dimensiuni - 240 mm2	
Papuci de cablu	Papuc de cablu DL 120/12	Rep. Populara Chineză	Kasan / Wenzhou Kasan Electric Co., LTD	DL 120/12 Proiectat pentru sertizarea conductoarelor firelor și cablurilor din aluminu. Fiabilitatea conexiunii de contact prin sertizarea vârfului cu un instrument special. Tipul șurubului 12mm Destinație P/u cabluri și fire electrice Tip material Aluminiu Model DL Dimensiuni 120 mm2	Papuc de cablu DL 120/12 Proiectat pentru sertizarea conductoarelor firelor și cablurilor din aluminu. Fiabilitatea conexiunii de contact prin sertizarea vârfului cu un instrument special. Tipul șurubului - 12mm Destinație - pt cabluri și fire electrice Tip material - Aluminiu Model - DL Dimensiuni - 120 mm2	EN 60998- 2-2:2010

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Crețu Ion; În calitate de: administrator

Ofertantul: Teh Energo Construct SRL; Adresa (sediul): mun. Chișinău, Str. Alecu Russo 63, bl. 4, of. 72

E-mail: tehenergoconstruct@gmail.com ; Telefon (fix și mobil): 069 909 509