

Specificații tehnice (anexa nr.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5]

Numărul procedurii de achiziție: Nr. ocds-b3wdp1-MD-1779091140105/ 21620369 conform SIA RSAP M-Tender

Denumirea procedurii de achiziție: « **Cablu electric și accesorii pentru instalare** »

Cod CPV 31300000-9	Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5
31300000-9	1. Cablu Electric VVGngLS 5 × 35 mm² cupru	1.Cablu VVGngLS 5 × 35 mm ² /Tip material-Cupru/ Temperatura de exploatare de la -50 °C până la +50 °C/Umiditatea relativă a aerului până la 98% la +35 °C/Temperatura maximă admisă de încălzire continuă în exploatare +70°C/Rezistența conductorului principal la 20 °C, nu mai mare de, 0,524 Ω/km. Diametrul nominal al conductorului, 7,41 mm. Diametrul nominal calculat al cablului (conductorului), 31,67 mm.Greutate netă calculată, 1989,46 kg/km. Sarcină maximă de curent în aer, 127A.Construcția conductorului principal.Numărul de fire/ buc 7.Diametrul nominal al firelor 2,463 mm. Tensiune nominală 0,6/1 kV.Durata de viață 30 ani/Termenul de garanție pentru exploatare 5 ani	Cablu VVGngLS 5 × 35 mm ² /Tip material-Cupru/ Temperatura de exploatare de la -50 °C până la +50 °C/Umiditatea relativă a aerului până la 98% la +35 °C/Temperatura maximă admisă de încălzire continuă în exploatare +70°C/Rezistența conductorului principal la 20 °C, nu mai mare de, 0,524 Ω/km. Diametrul nominal al conductorului, 7,41 mm. Diametrul nominal calculat al cablului (conductorului), 31,67 mm.Greutate netă calculată, 1989,46 kg/km. Sarcină maximă de curent în aer, 127A.Construcția conductorului principal.Numărul de fire/ buc 7.Diametrul nominal al firelor 2,463 mm. Tensiune nominală 0,6/1 kV.Durata de viață 30 ani/Termenul de garanție pentru exploatare 5 ani	Conf. Standartului Producatorului
	2.Papuci cablu DL 35mm	2. Papuc din cupru neizolat DT-35mm ² / Tipul surubului M10.5	Papuc din cupru neizolat DT-35mm ² / Tipul surubului M10.5	Conf. Standartului Producatorului
	3.Cutie de distribuție din metal	3. Lada metalică,/ dimensiuni 500 x 400 x 250 mm /grad de protecție IP54/ Culoare Gri	Lada metalică,/ dimensiuni 500 x 400 x 250 mm /grad de protecție IP54/ Culoare Gri	Conf. Standartului Producatorului
	4.Tuburi termocontractabile	4. Tuburi termocontractabile cu raport de contracție minimum 2:1/ compatibile cu cablu electric 5x35 mm ² . Material: poliolefină; Rezistență la temperaturi ridicate;Proprietăți electroizolante;Rezistență la umiditate și coroziune; 5 Culori diferite pentru identificare faze/conductori	Tuburi termocontractabile cu raport de contracție minimum 2:1/ compatibile cu cablu electric 5x35 mm ² . Material: poliolefină; Rezistență la temperaturi ridicate;Proprietăți electroizolante;Rezistență la umiditate și coroziune; 5 Culori diferite pentru identificare faze/conductor	Conf. Standartului Producatorului

Semnat: ___Fusaru Dumitru_____

Numele, Prenumele: ___Fusaru Dumitru_____

În calitate de: ___Dir.Tehnic_____

Ofertantul: ___VOLTA SRL_____

Adresa: _mun.Chisinau str. Padurii 19

