

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: [21382172/ocds-b3wdp1-MD-1742294909879](#) din 28 martie 2025_

Obiectul achiziției: "Echipamente si consumabile electrice, iluminat si cabluri"

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
3.	Lotul 3						
3.1	Cablu PVS 3*1,5 (cupru)	ПBC 3x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric ПBC 3x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014
3.2	Cablu PVS 5*2,5 (cupru)	ПBC 5x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric ПBC 5x2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014

						Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	
3.3	Cablu PVS 3x 2,5 (cupru)	ПВС 3x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric ПВС 3x2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014
9.	Lotul 9						
9.1	Fir electric APPV 2x2,5 (aluminiu)	АПВВ 2x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 2 Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric АПВВ 2x2,5 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 2 Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR HD21.4 S2:2010
9.2	Fir electric APPV 3x2,5 (aluminiu)	АПВВ 3x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric АПВВ 3x2,5 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire - 3 Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR HD21.4 S2:2010
9.3	Fir electric monolit 2,5 mm	ПВ1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire – 1 Tip conductor - rigid	Fir electric ПВ1 2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de fire – 1 Tip conductor - rigid	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013

					Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Material învelișului exterior – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	
9.4	Fir electric 2*1 (cupru)	ПУГНП 2x1,0	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de fire – 2 Tip conductor – flexibil Izolatie conductor - PVC Izolatie manta – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	Cablu electric ПУГНП 2x1,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de fire – 2 Tip conductor – flexibil Izolatie conductor - PVC Izolatie manta – PVC Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2
12.	Lotul 12						
1.8	Lămpi (tub) LED , 0,6 m, 18-25 W , 6000-6500 K		China	TSV	Lungime - 0.6m Putere 18-25W Culoare 6500K	Tub LED T8 60cm, 9W, 900lm, G13 165-265V, 6500K Lungime - 0.6m Putere 9W Culoare 6500K	
1.9	Lămpi (tub) LED , 1,2 m, 25-36 W , 6000-6500 K		China	TSV	Lungime - 0.6m Putere 25-36W Culoare 6500K	Tub LED T8 120cm, 18W, 1800lm, G13 165-265V, 6500K Lungime - 1.2m Putere 18W Culoare 6500K	
15.	Lotul 15						
1.10	Prelungitor electric cu 3-4 cuiburi (euro)/ 10 m		Moldova	Tehelectro-SV	Prelungitor electric cu 3-4 cuiburi (euro)/ 10 m	Prelungitor electric 3 prize 2P+E 16A 250V 10m	
1.11	Prelungitor electric cu 3-4 cuiburi (euro)/ 5 m		Moldova	Tehelectro-SV	Prelungitor electric cu 3-4 cuiburi (euro)/ 5 m	Prelungitor electric 3 prize 2P+E 16A 250V 5m	
16.	Lotul 16						
16.1	Priză cu 1 cuib în perete euro, alba		Turcia	GUNSAN	Priză cu 1 cuib în perete euro, alba	Priza cu inapamintare incastrata 2P+E alb 16A/220V WEST	

16.2	Priză cu 1 cuib pe perete euro, alba		Turcia	GUNSAN	Priză cu 1 cuib pe perete euro, alba	Priza cu inparamintare aparenta 2P+E alb 16A/220V MISYA	
16.3	Priză cu 2 cuiburi în perete euro, alba		Turcia	GUNSAN	Priză cu 2 cuiburi în perete euro, alba	Priza cu inparamintare incastrata 2x2P+E alb 16A/220V WEST	
16.4	Priză cu 2 cuiburi pe perete euro, alba		Turcia	GUNSAN	Priză cu 2 cuiburi pe perete euro, alba	Priza cu inparamintare aparenta 2x2P+E alb 16A/220V MISYA	
25.	Lotul 25						
25.1	Conector tip VVago 2P 2 * 0.8 - 2.5 mm ²	CMK-412	China	TSV	Conector tip VVago 2P 2 * 0.8 - 2.5 mm ²	Connector universal TSV CMK-412 2P (0,08-2,5/4mm ²) 32A 415V	
25.2	Conector tip VVago 3P, 3P 21 x 61 x 205 mm	CMK-413	China	TSV	Conector tip VVago 3P, 3P 21 x 61 x 205 mm	Connector universal TSV CMK-413 3P (0,08-2,5/4mm ²) 32A 415V	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: *Petelca Viorel* _____ În calitate de: **Director** _____

Ofertantul: *Compania Tehelectro-SV SRL* _____ Adresa: *mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1* _____