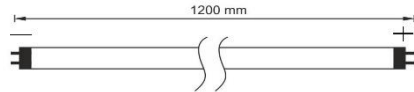
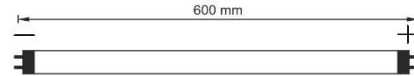


Specificații tehnice

[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: 21497189/ocds-b3wdp1-MD-1760618888689 din 06.11.2025
Obiectul achiziției: Materiale electrice

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	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
Lotul nr. 11						
Lampă LED G13 18W	LED T8 G13	China	FOBOS	<p>Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 18 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 2100 lm, temperatura de culoare minim 6400 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu:</p> 	<p>Tub LED T8 120cm, 18W, 1800lm, G13 165-265V, 6500K soclu G13, puterea 18 W, tensiunea de alimentare: 165-265 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 1800 lm, temperatura de culoare 6500 K, lungime 120 cm</p>	
Lotul nr. 12						
Lampă LED G13 10W	LED T8 G13	China	FOBOS	<p>Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 10 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 1100 lm, temperatura de culoare minim 6400 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu:</p> 	<p>Tub LED T8 60cm, 9W, 900lm, G13 165-265V, 6500K soclu G13, puterea 9 W, tensiunea de alimentare: 165-265 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 900 lm, temperatura de culoare 6500 K, lungime 60 cm</p>	
Lotul nr. 13						

Lampă LED 10W E27 220V	LED E27	China	FOBOS	Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 10 W, tensiunea de alimentare 220-250V, 50 Hz, flux luminos minim 1 000 lm, temperatura de culoare minim 6000 K.	Bec LED TSV A65 12W E27 6500K soclu E27, puterea 12 W, tensiunea de alimentare 220-250V, 50 Hz, flux luminos minim 1200 lm , temperatura de culoare 6500 K.	
Lotul nr. 14						
Fir electric 2*1,0 mm² cupru	VVGng/BBΓHΓ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0 mm ² , cu conductori din cupru.	Cablu electric BBΓHΓ 2x1.0 izolație dublă neinflamabilă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0 mm ² , conductori din cupru monofilar,	Vezi Declarația de conformitate în anexa
Lotul nr. 15						
Fir electric 3*2,5 mm² cupru	VVGng/BBΓHΓ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori din cupru.	Cablu electric BBΓHΓ 3x2.5 izolație dublă neinflamabilă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori din cupru monofilar.	Vezi Declarația de conformitate în anexa
Lotul nr. 16						
Fir electric 3*2,5 mm² aluminiu	AVVGng/ABBΓHΓ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Cablu electric ABBΓHΓ 3x2.5 izolație dublă neinflamabilă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori din aluminiu monofilar, tensiunea nominală >0.4 kVAC	Vezi Declarația de conformitate în anexa
Lotul nr. 17						
Fir electric 3*4 mm² cupru	VVGng/BBΓHΓ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm ² , cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Cablu electric BBΓHΓ 3x4.0 izolație dublă neinflamabilă, numărul de fire 3, secțiunea 4,0 mm ² , cu conductori din cupru monofilar, tensiunea nominală >0.4 kVAC	Vezi Declarația de conformitate în anexa
Lotul nr. 18						

Fir electric aerian 4*50 mm²	SIP/СНН	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric aerian autoportant cu izolația conductorilor din polietilenă reticulată și rezistent la radiații UV, conductorul de nul conține un fir de susținere din oțel, numărul de fire 4, secțiunea minim 50 mm ² , firul electric se utilizează la liniile electrice aeriene cu tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Cablu electric СНН-2 3x50+1x70 Fir electric aerian autoportant cu izolația conductorilor din polietilenă reticulată și rezistent la radiații UV, conductorul de nul conține un fir de susținere din oțel, numărul de fire 3+1, secțiunea 3x50+1x70 mm ² , tiunea nominală nu mai puțin de 0,6 kVAC	Vezi Declarația de conformitate în anexa
Lotul nr.27						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 25 mm²	DL-25	China/Rusia	IEK	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 25 mm ² .	Papuc aluminiu neizolat DL-25mm² M8.5 pentru cablu din aluminiu cu secțiunea de Ø 25 mm ² bulon fixare M8,5	
Lotul nr.28						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 35 mm²	DL-35	China/Rusia	IEK	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 35 mm ² .	Papuc aluminiu neizolat DL-35mm² M10.5 pentru cablu din aluminiu cu secțiunea de Ø35 mm ² bulon fixare M10,5	
Lotul nr.29						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 50 mm²	DL-50	China/Rusia	IEK	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 50 mm ² .	Papuc aluminiu neizolat DL-50mm² M10.5 pentru cablu din aluminiu cu secțiunea de Ø50 mm ² bulon fixare M10,5	

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

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

E-mail: *rotari.tsv@gmail.com* _____ Telefon (fix și mobil): *022-527140 079400472*

