


**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: 21619898/ocds-b3wdp1-MD-1778484546965 din 04.06.2026
Obiectul achiziției: <b>Materiale electrice</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor		Denumirea model bun/serviciu	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
1.	<b>Întreprupător automat 1P 25A</b>	VA47-29	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-29 1P 25A 4,5kA curba C IEK</b> nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare - pe șina DIN	Certificatul se anexeaza
2.	<b>Întreprupător automat 3P 16A</b>	VA47-29	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-29 3P 16A 4,5kA curba C IEK</b> nr. de poli 3, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: <b>4.5</b> kA, metoda de montare pe șina DIN	Certificatul se anexeaza
3.	<b>Întreprupător automat 3P 32A</b>	VA47-29	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-29 3P 32A 4,5kA curba C IEK</b> nr. de poli 3, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: <b>4.5</b> kA, metoda de montare pe șina DIN	Certificatul se anexeaza
4.	<b>Întreprupător automat 3P 40A</b>	VA47-29	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-29 3P 40A 4,5kA curba C IEK</b> nr. de poli 3, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: <b>4.5</b> kA, metoda de montare pe șina DIN	Certificatul se anexeaza
5.	<b>Întreprupător automat 3P 50A</b>	VA47-100	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-100 3P 50A 10kA curba C IEK</b> nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	Certificatul se anexeaza
6.	<b>Întreprupător automat 3P 63A</b>	VA47-100	China/Rusia	IEK	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	<b>Intrerupator automat VA47-100 3P 63A 10kA curba C IEK</b> nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	Certificatul se anexeaza

7.	<b>Înterupător automat diferențial 10A</b>	AVDT32	China/ Rusia	IEK	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 10 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	<b>Intrerupator automat diferențial AVDT 32 2P 10A 30mA curba C IEK</b> nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 10 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	Certificatul se anexeaza
8.	<b>Înterupător automat diferențial 16A</b>	AVDT32	China/ Rusia	IEK	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	<b>Intrerupator automat diferențial AVDT 32 2P 16A 30mA curba C IEK</b> nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	Certificatul se anexeaza
9.	<b>Înterupător automat diferențial 25A</b>	AVDT34	China/ Rusia	IEK	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 25 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	<b>Intrerupator automat diferențial AVDT 34 4P 25A 30mA curba C IEK</b> nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 25 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	Certificatul se anexeaza
10.	<b>Înterupător automat diferențial 32A</b>	AVDT34	China/ Rusia	IEK	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 32 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA	<b>Intrerupator automat diferențial AVDT 34 4P 32A 30mA curba C IEK</b> , nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 32 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA	Certificatul se anexeaza
11.	<b>Cutie de metal cu separator și siguranțe fuzibile în complet</b>	YRP-100A	China/ Rusia	IEK	Cutie de metal echipată cu trei siguranțe fuzibile cu curentul nominal: 100A, un separator de sarcină cu capacitatea nominală: 100A, tensiunea nominală alternativă: 3~220-250V/0,4kV, gradul de protecție minim: IP 54, montarea externă.	<b>Cutie de metal cu separator și siguranțe fuzibile YRP-100A 74 IP54</b> Cutie de metal echipată cu trei siguranțe fuzibile cu curentul nominal: 100A, un separator de sarcină cu capacitatea nominală: 100A, tensiunea nominală alternativă: 3~220-250V/0,4kV, gradul de protecție minim: IP 54, montarea externă.	
13.	<b>Fir electric 3*2,5 mm2 cupru</b>	BBГHГ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric BBГHГ-n 3x2.5 mm2</b> izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din cupru monofilar, tensiunea nominală alternativă 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
14.	<b>Fir electric 3*2,5 mm2 aluminiu</b>	ABBГHГ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric ABBГHГ 3x2,5 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
15.	<b>Fir electric 3*4 mm2 aluminiu</b>	ABBГHГ	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric ABBГHГ 3x4 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4,0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza

16.	<b>Fir electric 3*4 mm2 cupru</b>	<b>ВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric ВВГнг 3x4 mm2</b> izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4,0 mm2, cu conductori din cupru monofilar, tensiunea nominală alternativă 0,4 kV	Certificatul se anexeaza
17.	<b>Fir electric 4*4 mm2 aluminiu</b>	<b>АВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric АВВГнг 4x4 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 4,0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
18.	<b>Fir electric 4*6 mm2 aluminiu</b>	<b>АВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	<b>Cablu electric АВВГнг 4x6 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6,0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
19.	<b>Fir electric 4*10 mm2 aluminiu</b>	<b>АВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	<b>Cablu electric АВВГнг 4x10 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10.0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
20.	<b>Fir electric 4*50 mm2 aluminiu</b>	<b>АВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	<b>Cablu electric АВВГнг 4x50 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50.0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
21.	<b>Fir electric 4*70 mm2 aluminiu</b>	<b>АВВГнг</b>	Moldova	Tehelectro-SV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	<b>Cablu electric АВВГнг 4x70 mm2</b> Izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70.0 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Certificatul se anexeaza
25.	<b>Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile</b>		<b>China</b>	<b>TSV</b>	Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile, puterea nominală minim: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 65, flux luminos minim 5 000 lm, temperatura de culoare minim 4 000 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	 <p><b>Corp de iluminat stradal LED TSV COB 50W AC85-265V IP65</b> corp de iluminat stradal LED cu 1 lentile, puterea nominală: 50 W, tensiunea de alimentare: 85-265 VAC, 50 Hz, gradul de protecție IP 65, flux luminos 4500-5500 lm, temperatura de culoare 6500 K, carcasa din aliaj aluminiu, lentila din sticla calita. Termen exploatare pana la 50000 ore, tempeartura exploatare -35 +50C</p>	SM EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

28.	<b>Soclu E27</b>	<b>E27</b>	<b>China</b>	<b>TSV</b>	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V, frecvența: 50Hz.	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V, frecvența: 50Hz.	
-----	------------------	------------	--------------	------------	---	---	--

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

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