

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: ocds-b3wdp1-MD-1778484546965

Obiectul achiziției: Materiale electrice

Nr	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	Înterupător automat 1P 25A	Intrerupator automat 1P 25A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului
2	Înterupător automat 3P 16A	Intrerupator automat 3P 16A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului
3	Înterupător automat 3P 32A	Intrerupator automat 3P 32A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului
4	Înterupător automat 3P 40A	Intrerupator automat 3P 40A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului
5	Înterupător automat 3P 50A	Intrerupator automat 3P 50A C 10kA SC65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului
6	Înterupător automat 3P 63A	Intrerupator automat 3P 63A C 10kA SC65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Înterupător 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	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	Conform standardelor producătorului

7	Înterupător automat diferențial 10A	Înterupator automat diferential 1P+N 10A C 30mA 6kA tip A SG65LE-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	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.	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: 6 kA.	Conform standardelor producătorului
8	Înterupător automat diferențial 16A	Înterupator automat diferential 1P+N 16A C 30mA 6kA tip A SG65LE-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	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.	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: 6 kA.	Conform standardelor producătorului
9	Înterupător automat diferențial 25A	Înterupator automat diferential 3P+N 25A C 30mA 6kA tip A SG65LE-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	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.	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: 6 kA.	Conform standardelor producătorului
10	Înterupător automat diferențial 32A	Înterupator automat diferential 3P+N 32A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	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	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: 6 kA	Conform standardelor producătorului
12	Lampă LED E27 12V	Bec LED A60 10W 4200K E27 MO12-24-36-48V AC/DC Evrosvet	China și filiale alte Țări	Evrosvet, World Lamps LLC	Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea de alimentare: 12V, 50 Hz, flux luminos minim:900 lm, temperatura de culoare min:4000 K.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 10 W, tensiunea de alimentare: 12V, 50 Hz, flux luminos: 810 lm, temperatura de culoare: 4200 K.	Conform standardelor producătorului
14	Fir electric 3*2,5 mm2 aluminiu	Cablu AVVG 3x2,5	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
17	Fir electric 4*4 mm2 aluminiu	Cablu AVVG ng 4x4	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 0,66 kV.	Conform standardelor producătorului
18	Fir electric 4*6 mm2 aluminiu	Cablu AVVG ng 4x6	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 0,66 kV.	Conform standardelor producătorului

19	Fir electric 4*10 mm2 aluminiu	Cablu AVVG ng 4x10	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 0,66 kV.	Conform standardelor producătorului
21	Fir electric 4*70 mm2 aluminiu	Cablu AVVG ng 4x70	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 0,66 kV.	Conform standardelor producătorului
22	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	Corp de iluminat pentru bec LED 2x18W 120cm T8 cu grila LPO MegaWatt	China	Zhongshan Guzhen Boyu Lighting Electronics Factory (MegaWatt)	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea-120 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea-120 cm.	Conform standardelor producătorului
23	Corp de iluminat pentru o lampă LED 60cm IP20	Corp de iluminat pentru bec LED 1x60cm T8 G13 DPO Evrolight	China și filiale alte Țări	Evrosvet, World Lamps LLC (Evrolight)	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Conform standardelor producătorului
24	Corp de iluminat pentru o lampă LED 120cm IP20	Corp de iluminat pentru bec LED 1x120cm T8 G13 DPO Evrolight	China și filiale alte Țări	Evrosvet, World Lamps LLC (Evrolight)	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Conform standardelor producătorului
25	Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile	Corp de iluminat stradal ST 50W 6400K 5000lm IP65 Evrosvet	China și filiale alte Țări	Evrosvet, World Lamps LLC	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.	Corp de iluminat stradal LED, puterea nominală: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 65, flux luminos 5 000 lm, temperatura de culoare: 6400 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	Conform standardelor producătorului
26	Priză euro unitară exterioară	Priza 2P+E 16A alb IP44 AQUA SELENA 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Priză euro unitară exterioară, curentul minim: 16 A, tensiunea: 220-250V, frecvența: 50Hz, gradul de protecție minim: IP 44, cu împământare.	Priză euro unitară exterioară, curentul : 16 A, tensiunea: 220-250V, frecvența: 50Hz, gradul de protecție: IP 44, cu împământare.	Conform standardelor producătorului
27	Priză euro unitară interioară	Priza 2P+E 16A alb LUNA 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, tensiunea: 220-250 V, frecvența: 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro unitară interioară, curentul 16A, tensiunea: 220-250 V, frecvența: 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	Conform standardelor producătorului
34	Elemente de fixare	Coliere 3.6x200mm nailon alb (100buc) MegaWatt	China	Zhejiang Jiaguan Plastic Co.,Ltd	Elemente de fixare confecționate din nailon, lungimea minim: 200 mm, lățimea minim: 3,5mm, cantitate în ambalaj minim: 100 bucăți	Elemente de fixare confecționate din nailon, lungimea: 200 mm, lățimea: 3,6mm, cantitate în ambalaj: 100 bucăți	Conform standardelor producătorului

Semnat:_____ Numele, Prenumele: Manastîrli Dmitri În calitate de: manager

Semnat:_____ Numele, Prenumele: V.V.Vasiliev În calitate de: Administrator

Ofertantul: EUROLUMINA SRL Adresa: mun. Chisinau str. Industriala 59M