





**Specificații Tehnice**



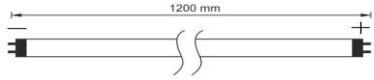
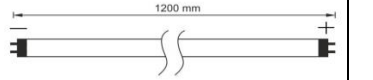
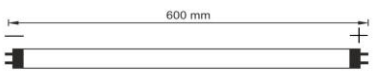
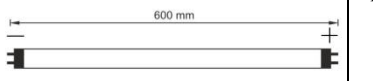
*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]*

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1720704448113

Obiectul achiziției: Materiale electrice

№	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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	Întreprător automat 1P 6A	SG65-63 1P 6A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 6 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 6 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standardelor producătorului
2	Întreprător automat 1P 10A	SG65-63 1P 10A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 10 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 10 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standardelor producătorului
3	Întreprător automat 1P 16A	SG65-63 1P 16A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standardelor producătorului
4	Întreprător automat 1P 25A	SG65-63 1P 25A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător 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.	Întreprător 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
5	Întreprător automat 1P 32A	SG65-63 1P 32A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standardelor producătorului
6	Întreprător automat 1P 40A	SG65-63 1P 40A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standardelor producătorului
7	Întreprător automat 3P 32A	SG65-63 3P 32A 6kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător 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.	Întreprător 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
8	Întreprător automat 3P 50A	SC65-63 3P 50A 10kA C automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 10 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, capacitatea nominală de întrerupere: 10 kA.	Conform standardelor producătorului

9	Întreprător automat 3P 63A	SWM1- 63M (BA88) 3P 63A 50/35kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 15 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
10	Întreprător automat 3P 80A	SWM1-125M (BA88) 3P 80A 50/35kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 80 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 80 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
11	Întreprător automat 3P 100A	SWM1-125M (BA88) 3P 100A 50/35kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
12	Întreprător automat 3P 125A	SWM1-250M (BA88) 3P 125A 50/35kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
13	Întreprător automat 3P 250A	SWM1-250M (BA88) 3P 250A 50/35kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: 50 kA.	Conform standardelor producătorului
14	Întreprător automat 3P 400A	SWM1-400M (BA88) 3P 400A 65/42kA 10ln automat SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: 65 kA.	Conform standardelor producătorului
15	Întreprător automat diferențial 10A	DZ30LE-80 (ABJT) 1P+N C10 30mA 6kA tip A automat dif. SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 10 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 10 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
16	Întreprător automat diferențial 16A	DZ30LE-80 (ABJT) 1P+N C16 30mA 6kA tip A automat dif. SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical Llc.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
19	Separator de sarcină 250A	BP32-35φB 250A 1dir. intr. sarcina	China și filiale alte Țări	IEK / Kasan	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu: 	Conform standardelor producătorului
20	Separator de sarcină 400A	BP32-37φB 400A 1dir. intr. Sarcina	China și filiale alte Țări	IEK / Kasan	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu: 	Conform standardelor producătorului

21	Separator de sarcină 630A	BP32-39фВ 630A 1dir. intr. Sarcina	China și filiale alte Țări	IEK / Kasan	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu: 	
26	Lampă LED G13 16W	18W 6400K 2200lm T8 tub LED PRO Евросвет	China și filiale alte Țări	Евросвет, World Lamps LLC	Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 16 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 2000 lm, temperatura de culoare minim 6000 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu: 	Lampă LED cu soclu G13, puterea 18 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 2200 lm, temperatura de culoare 6400 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu: 	Conform standardelor producătorului
27	Lampă LED G13 9W	9W 6400K 1100lm T8 tub LED PRO Евросвет	China și filiale alte Țări	Евросвет, World Lamps LLC	Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 9 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 1000 lm, temperatura de culoare minim 6000 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu: 	Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 9 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 1100 lm, temperatura de culoare minim 6400 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu: 	Conform standardelor producătorului
28	Lampă LED E27 12V	MO-12-24-36-48V LED 4200K E27 бес Евросвет	China și filiale alte Țări	Евросвет, World Lamps LLC	Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea 12V, 50 Hz, flux luminos minim 800 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 10 W, tensiunea - 12,24,36,48V 50 Hz, temperatura de culoare 4200 K.	Conform standardelor producătorului
29	Lampă LED E27 36V	MO-12-24-36-48V LED 4200K E27 бес Евросвет	China și filiale alte Țări	Евросвет, World Lamps LLC	Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea 36V, 50 Hz, flux luminos minim 900 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 10 W, tensiunea - 12,24,36,48V 50 Hz, temperatura de culoare 4200 K.	Conform standardelor producătorului
30	Fir electric 2*1,0-1,5 mm <sup>2</sup>	ПВС 2X1 fir electric "1000kW"	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0-1,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din cupru.	Fir electric ПВС 2X1: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0 mm <sup>2</sup> , cu conductori din cupru.	Conform standardelor producătorului
31	Fir electric 3*2,5 mm <sup>2</sup> cupru	ПВС 3X2,5 fir electric "1000kW"	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din cupru.	Fir electric ПВС 3X2,5: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din cupru.	Conform standardelor producătorului

32	Fir electric 2*2,5 mm <sup>2</sup>	ABBГ-II 2X2,5 cablu 1000KW	Republica Moldova	TEHELECTRO-SV SRL	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 2, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric ABBГ-II 2X2,5 : izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
33	Fir electric 3*2,5 mm <sup>2</sup> aluminiu	ABBГ-II 3X2,5 cablu 1000KW	Republica Moldova	TEHELECTRO-SV SRL	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric ABBГ-II 3X2,5: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
34	Fir electric 2*4 mm <sup>2</sup>	ABBГ-II 2X4 cablu 1000KW	Republica Moldova	TEHELECTRO-SV SRL	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 2, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric ABBГ-II 2X4 : izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
35	Fir electric 3*4 mm <sup>2</sup>	ABBГ 3X4 cablu 1000KW	Republica Moldova	TEHELECTRO-SV SRL	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric ABBГ 3X4 : izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
36	Fir electric 4*6 mm <sup>2</sup>	ABBГнГ 4X6 cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Fir electric ABBГнГ 4X6 : izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
37	Fir electric 4*10 mm <sup>2</sup>	ABBГнГ 4X10 cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric ABBГнГ 4X10: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
38	Fir electric 4*16 mm <sup>2</sup>	ABBГнГ 4X16 cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 16 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric ABBГнГ 4X16: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 16 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
39	Fir electric 4*25 mm <sup>2</sup>	ABBГнГ 4X25(мж) cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 25 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric ABBГнГ 4X25: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 25 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului

40	Fir electric 4*35 mm <sup>2</sup>	АВВГнг 4Х35(мж) cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)/ ООО INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 35 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric АВВГнг 4Х35: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 35 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
41	Fir electric 4*50 mm <sup>2</sup>	АВВГнг 4Х50 (мж) cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)/ ООО INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric АВВГнг 4Х50: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
42	Fir electric 4*70 mm <sup>2</sup>	АВВГнг 4Х70 (мж) cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)/ ООО INTERKABELI KIEV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric АВВГнг 4Х70: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
43	Fir electric bronat 4*150 mm <sup>2</sup>	АПвБШп 4Х150 - 1 cablu	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)/ ООО INTERKABELI KIEV	Fir electric bronat: izolația primului strat și al doilea confecționat din polietilenă reticulată sau PVC, stratul 3 armură din aliaje metalice și ultimul strat confecționat din furtun de protecție din polietilenă, numărul de fire 4, secțiunea 150 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric bronat АПвБШп 4Х150: izolația primului strat și al doilea confecționat din polietilenă reticulată sau PVC, stratul 2 armură din aliaje metalice și ultimul strat confecționat din furtun de protecție din polietilenă, numărul de fire 4, secțiunea 150 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Conform standardelor producătorului
45	Cablu electric 3*1mm <sup>2</sup>	ВВГнгд 3Х1 cablu	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)/ ООО INTERKABELI KIEV	Cablu electric: - pentru lucrări externe; - echivalent VVGng 3x1; - număr conductori: 3; - secțiune conductor: 1mm <sup>2</sup> ; - tip conductor: cupru; - în role a câte cel puțin 100 metri; - tensiune: 0,6/1kV; - frecvență: 50Hz.	Cablu electric: - pentru lucrări externe; - echivalent VVGng 3x1; - număr conductori: 3; - secțiune conductor: 1mm <sup>2</sup> ; - tip conductor: cupru; - în role a câte cel puțin 100 metri; - tensiune: 0,6/1kV; - frecvență: 50Hz.	Conform standardelor producătorului
46	Cablu de date cu 4 perechi cat 5	F/UTP Cat 5e 4*2*24 AWG PE 33ЦС	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Cablu de date cu 4 perechi cat 5: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi cat 5: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Conform standardelor producătorului

47	Cablu de date cu 4 perechi cat 6	FTP 4*2*0.57 CAT6 cablu computer	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Cablu de date cu 4 perechi cat 6: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; - frecvență: cel puțin 250MHz (cat 6e).	Cablu de date cu 4 perechi cat 6: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; - frecvență: cel puțin 250MHz (cat 6e).	Conform standardelor producătorului
48	Cablu de date cu 4 perechi intern	F/UTP Cat 5e 4*2*24 AWG PVC 33ЦС	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Cablu de date cu 4 perechi intern: - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: PVC/LSZH - în role a câte cel puțin 305 metri; - frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi intern: - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm <sup>2</sup> (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: PVC/LSZH - în role a câte cel puțin 305 metri; - frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Conform standardelor producătorului
54	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	Corp de il. JM-99-2 2*18 600mm p/u LED Elmos	China	Elmos	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 de 60 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 de 60 cm.	Conform standardelor producătorului
55	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	Corp de il. JM-97-2 2*36 1200mm p/u LED Elmos	China	Elmos	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 de 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 de 120 cm.	Conform standardelor producătorului
56	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP55	ДСП-02 2X9 0.6m IP55 T8 LED corp il. MegaWatt	China	Zhongshan Guzhen Boyu Lighting Electronics Factory (MegaWatt)	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Conform standardelor producătorului
57	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP55	ДСП-02 2X18 1.2m IP55 T8 LED corp il. MegaWatt	China	Zhongshan Guzhen Boyu Lighting Electronics Factory (MegaWatt)	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Conform standardelor producătorului
58	Corp de iluminat stradal LED maxim 3 COB	SKYHIGH-50-070 50W 6400K 5000Lm corp il. Stradal Евросвет	China și filiale alte țări	Евросвет, World Lamps LLC	Corp de iluminat stradal LED maxim 3 COB, puterea nominală minim: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 64, flux luminos minim 5000 lm, temperatura de culoare minim 4000 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 minim IP 65, flux luminos 5000 lm, temperatura de culoare 6400 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	Conform standardelor producătorului
60	Întreprător exterior cu o clapă	ПАЛЕЦКА intrerupator 1P IP54 alb СБІР	R.Belarusi	«Светоприбор» ОО "БелТІЗ" Минск	Întreprător exterior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44.	Întreprător exterior cu o clapă, curentul 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 54.	Conform standardelor producătorului
61	Întreprător interior cu o clapă	LUNA intrerupator 1P alb 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Întreprător interior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	Întreprător interior cu o clapă, curentul 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20.	Conform standardelor producătorului

62	Priză euro unitară exterioară	ПАРАЛІЕСКА пріза 2P+E IP54 alb CBIP	R.Belarusi	«Светоприбор» ОО "БелТІЗ" Мінск	Priză euro unitară exterioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44, cu împământare.	Priză euro unitară exterioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 54, cu împământare.	Conform standardelor producătorului
63	Priză euro unitară interioară	LUNA priza 2P+E alb 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro unitară interioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	Conform standardelor producătorului
64	Priză euro dublă interioară	LUNA priza dubla 2P+E alb 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Priză euro dublă interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro dublă interioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	Conform standardelor producătorului
65	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 16A	Priza aplic.115 3P+PE+N 16A 380V IP44 MegaWatt +	China	Wenzhou Qizheng Electric Co Ltd	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă, nr. de poli 5P/3P+N+ împământare, gradul de protecție minim IP 44, curentul nominal 16 A.	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă, nr. de poli 5P/3P+N+ împământare, gradul de protecție IP 44, curentul nominal 16 A.	Conform standardelor producătorului
		Fisa mob.015 3P+PE+N 16A 380V IP44 MegaWatt					
67	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 32A	Priza aplic.125 3P+E+N 32A 380V IP44 MegaWatt	China	Wenzhou Qizheng Electric Co Ltd	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă, nr. de poli 5P/3P+N+ împământare, gradul de protecție minim IP 44, curentul nominal 32 A.	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă, nr. de poli 5P/3P+N+ împământare, gradul de protecție IP 44, curentul nominal 32 A.	Conform standardelor producătorului
		Fisa mob.025 3P+N+E 32A 380V IP44 MegaWatt					
68	Fișă electrică	Fisa CT004 2P+E alb drept 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Fișă electrică cu împământare, curentul minim: 16 A, tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	Fișă electrică cu împământare, curentul : 16 A, tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20.	Conform standardelor producătorului
69	Soclu E27	Dulie E27 plastic alb	China, Turcia și filiale alte Țări	TDM ( ОО НЭКМ ) / Isildar	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V 50Hz.	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V 50Hz.	Conform standardelor producătorului
70	Bandă izolanță din PVC	Banda izol.15*20 PVC neagra 1000kW	China	Shushi Group Co., Ltd ( 1000kW)	Bandă izolanță din PVC, lățimea minim: 15 mm, lungimea minim: 15 metri, grosimea minim 0,11 mm.	Bandă izolanță din PVC, lățimea: 15 mm, lungimea: 20 metri, grosimea 0,13 mm.	Conform standardelor producătorului
71	Bandă izolanță din materie	Banda izol.19* 21 mater. MegaWatt	China	Shushi Group Co., Ltd (MegaWatt)	Bandă izolanță din materie, lățimea minim: 15 mm, lungimea minim: 15 metri, grosimea minim 0,20 mm.	Bandă izolanță din materie, lățimea : 19 mm, lungimea: 21 metri, grosimea minim 0,20 mm.	Conform standardelor producătorului
72	Cutie de montare a prizelor electrice	65*40 c/s cutie mont. conectabila	Republica Moldova	Vitcoplast S.R.L.	Cutie de montare a prizelor electrice, Ø 65*40 mm, în complet cu șuruburi de fixare a prizei.	Cutie de montare a prizelor electrice, Ø 65*40 mm, în complet cu șuruburi de fixare a prizei.	Conform standardelor producătorului
73	Cutie de distribuție	120*80*50 IP55 cutie distribuție CBIP	R.Belarusi	«Светоприбор» ОО "БелТІЗ" Мінск	Cutie de distribuție mărimea minimă: 90x90x45, maximă: 130x130x60 mm, gradul de protecție minim: IP54, din plastic cu șuruburi de fixare a capacului.	Cutie de distribuție mărimea: 120x80x50 mm, gradul de protecție: IP55, din plastic cu șuruburi de fixare a capacului.	Conform standardelor producătorului
74	Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate	Cutie 6 autom. aplicab. ISILDAR	Turcia	Isildar	Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție minim IP 31.	Cutie pentru 6 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție minim IP 31.	Conform standardelor producătorului
75	Cutie pentru minim 10 întrerupătoare automate	Cutie 12 autom. incastrab. ISILDAR	Turcia	Isildar	Cutie pentru minim 10 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 20.	Cutie pentru 12 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 20.	Conform standardelor producătorului
76	Cutie de metal pentru minim 12 întrerupătoare automate	Cutie 12 autom. incastrab. ISILDAR	Turcia	Isildar	Cutie de metal pentru minim 12 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 31.	Cutie pentru 12 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 20.	Conform standardelor producătorului
77	Cutie de metal pentru minim 24 întrerupătoare automate	Cutie 24 autom. incastrab. ISILDAR	Turcia	Isildar	Cutie de metal pentru minim 24 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 31.	Cutie de metal pentru 24 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 31.	Conform standardelor producătorului
78	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric IP65	ЦМПИ-2-0 (500x400x220) IP54 panou distrib. metal MegaWatt	Republica Moldova	PROMES TEH S.R.L.	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric, L – 500-600 mm, l – 400-500 mm, h – 200-300 mm, montarea externă, dotat cu lacăt minim 1 buc., gradul de protecție minim IP 65.	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric, L – 500 mm, l – 400 mm, h – 220 mm, montarea externă, dotat cu lacăt minim 1 buc., gradul de protecție IP 54.	Conform standardelor producătorului

86	Canal cablu 20-25*10-15mm	20x10 Canal cablu CANALEX Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 20-25*10-15 mm, lungimea minim: 1,9 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 20*10 mm, lungimea minim: 2,0 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Conform standardelor producătorului
87	Canal cablu 25*16mm	25x16 Canal cablu CANALEX Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Canal cablu 25*16mm: - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; - culoare: albă.	Canal cablu 25*16mm: - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; - culoare: albă.	Conform standardelor producătorului
88	Canal cablu 40-50*20-30mm	40x25 Canal cablu CANALEX Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Canal cablu din plastic cu dimensiunea 40-50*20-30 mm, lungimea minim 1,9 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Canal cablu din plastic cu dimensiunea 40-50*25 mm, lungimea minim 2,0 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Conform standardelor producătorului
89	Furtun metalic 20-30mm	d21mm tub PVC spiral Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 20 – 30 mm, în set cu clame de fixare pe perete (tip omega), la fiecare metru de furtun 1 clamă din plastic (clama corespunzător cu diametrul furtunului propus).	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 21 mm, în set cu clame de fixare pe perete (tip omega), la fiecare metru de furtun 1 clamă din plastic (clama corespunzător cu diametrul furtunului propus).	Conform standardelor producătorului
		Clipsa p/u teava d25mm (100buc) gri Mutlusan					
90	Furtun metalic 32-40mm	d32mm tub PVC spiral Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 32 – 40 mm.	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 32 mm.	Conform standardelor producătorului
91	Elemente de fixare (cable ties)	Coliere 200x3.6 (100buc) MegaWatt	China	Zhejiang Jiaguan Plastic Co.,Ltd ( MegaWatt )	Elemente de fixare (cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,5mm; - material: plastic; - pentru utilizare internă.	Elemente de fixare (cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,6mm; - material: plastic; - pentru utilizare internă.	Conform standardelor producătorului
92	Elemente UV de fixare (UV cable ties)	Coliere 200x4.8 ARNO	Italia	Arnocanali	Elemente UV de fixare (UV cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; - pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	Elemente UV de fixare (UV cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; - pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	Conform standardelor producătorului
102	Senzor de mișcare	Senzor de mișcare 2000 W, 360° 8m. IP65 alb. ORNO	Polonia și filialele alte țări	ORNO GROUP Sp. z o.o.	Senzor de mișcare, puterea minimă 150 W, tensiunea de alimentare AC 220-250 V, 50 Hz, unghiul de detectare 360°, raza de acțiune minim 5 metri, gradul de protecție minim IP64, montarea: externă.	Senzor de mișcare, puterea 2000 W, tensiunea de alimentare AC 220-250 V, 50 Hz, unghiul de detectare 360°, raza de acțiune minim 5 metri, gradul de protecție IP65, montarea: externă.	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