

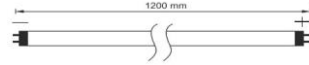
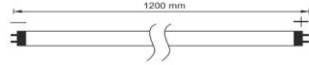
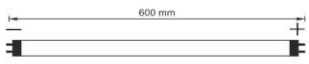
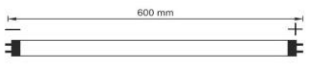
Specificații Tehnice

[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-1760618888689

Obiectul achiziției: Materiale electrice

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
Lotul nr. 2						
Întreprător automat 3P 160A	Intrerupator automat 3P 160A 50/35kA SWM1-250M SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 160 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 160 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 3						
Întreprător automat 3P 250A	Intrerupator automat 3P 250A 50/35kA SWM1-250M SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 35 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 4						
Întreprător automat diferențial 10A	Intrerupator automat diferential 1P+N 10A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 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 de scurgere 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 de scurgere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 5						
Întreprător automat diferențial 16A	Intrerupator automat diferential 1P+N 16A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 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
Lotul nr. 6						
Întreprător automat diferențial 25A	Intrerupator automat diferential 3P+N 25A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 25 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 25 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 7						
Întreprător automat diferențial 32A	Intrerupator automat diferential 3P+N 32A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Întreprător 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.	Întreprător 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.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 8						

Înterupător automat diferențial 40A	Intrerupator automat diferential 3P+N 40A 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 40 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 40 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 9						
Înterupător automat diferențial 63A	Intrerupator automat diferential 3P+N 63A 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 63 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Înterupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 63 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 11						
Lampă LED G13 18W	Tub LED T8 18W 6400K 2200lm G13 1200mm PRO Evrosvet	China și filiale alte Țări	Евросвет, World Lamps LLC	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: 	Lampă LED cu soclu G13, puterea 18 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 2200 lm, temperatura de culoare minim 6400 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu: 	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 12						
Lampă LED G13 10W	Tub LED T8 14W 6500K 1300lm G13 600mm	China și filiale alte Țări	Milanlux	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: 	Lampă LED cu soclu G13, puterea 14 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 1300 lm, temperatura de culoare 6500 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu: 	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 13						
Lampă LED 10W E27 220V	Bec LED A60 12W 6400K E27 EVRO LIGHTS	China și filiale alte Țări	EVRO LIGHTS, World Lamps LLC	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.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 12 W, tensiunea de alimentare 220-250V, 50 Hz, flux luminos minim 1 000 lm, temperatura de culoare 6400 K.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 14						
Fir electric 2*1,0 mm2 cupru	Fir electric PVS 2x1 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0 mm2, cu conductori din cupru.	PVS 2x1 - Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 1,0 mm2, cu conductori din cupru.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 15						
Fir electric 3*2,5 mm2 cupru	Cablu VVG ngd 3x2,5	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din cupru.	VVG ngd 3x2,5 - Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din cupru.	Conform standardelor producătorului

Lotul nr. 16						
Fir electric 3*2,5 mm2 aluminiu	Cablu AVVG 3x2,5	R.Moldova	ZAO Moldavcabeli	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	AVVG 3x2,5 - Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 17						
Fir electric 3*4 mm2 cupru	Cablu VVG ngd 3x4	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	VVG ngd 3x4 - Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 19						
Cablu de date cu 4 perechi extern	Cablu F/UTP 4x2x24 cat 5e AWG PE ZZTS	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 ² (24AWG); - tip conductor: cupru ; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE) rezistentă UV și apă; - în role a câte cel puțin 305 metri; - culoare: negru; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi cat 5: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG); - tip conductor: cupru ; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE) rezistentă UV și apă; - în role a câte cel puțin 305 metri; - culoare: negru; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 20						
Cablu de date cu 4 perechi intern	Cablu U/UTP 4x2x24 cat 5e AWG PVC ZZTS	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Cablu de date cu 4 perechi intern: - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG); - tip conductor: cupru; - tip material izolație externă: PVC/LSZH; - în role a câte cel puțin 305 metri; - culoare: alb/sur; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi intern: - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG); - tip conductor: cupru; - tip material izolație externă: PVC/LSZH; - în role a câte cel puțin 305 metri; - culoare: alb/sur; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 21						
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	China și filiale alte Țări	Elmos / 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 de 60 cm.	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.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 22						
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	China și filiale alte Țări	Elmos 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 de 120 cm.	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.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 23						

Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile	Corp de iluminat stradal LED BQ-BJ50W 50 W LED 6500 K 5500 lm IP65 Elmos	China și filiale alte Țări	Elmos	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 64, flux luminos minim 5 000 lm, temperatura de culoare minim 6 000 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	Corp de iluminat stradal LED cu 1 lentile, 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 6500 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 26						
Canal cablu 25-35*10-20mm	Cablu canal 25x16 CANALEX Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 25-35*10-20 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: 25*16 mm, lungimea : 2 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 27						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 25 mm2	Papuc de cablu din aluminiu 25-8-7 tip DL MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 25 mm2.	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 25 mm2.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 28						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 35 mm2	Papuc de cablu din aluminiu 35-10-8 tip DL MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 35 mm2.	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 35 mm2.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 29						
Papuc de cablu din aluminiu Ø 50 mm2	Papuc de cablu din aluminiu 50-10-9 tip DL MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 50 mm2.	Papuc de cablu din aluminiu, pentru cablu cu secțiunea de Ø 50 mm2.	Conform standardelor producătorului

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

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

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