

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 - MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777552486241

Obiectul achiziției: ”Achiziționarea dispozitivelor de declanșare și protecție (REPETAT).”

№	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 1 Întreruptoare automate IP							
1	1.1. Întrerupător automat	Întrerupator automat IP 10A B 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
2	1.2. Întrerupător automat	Întrerupator automat IP 10A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
3	1.3. Întrerupător automat	Întrerupator automat IP 16A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
4	1.4. Întrerupător automat	Întrerupator automat IP 25A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului

5	1.5. Întrerupător automat	Întrerupător automat 1P 32A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
6	1.6. Întrerupător automat	Întrerupător automat S201M-C6UC ABB	Germania și filiale alte Țări	ABB	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: UC (AC/DC)	Conform standardelor producătorului
Lotul 2 Întreruptoare automate 2P							
1	2.1. Întrerupător automat	Întrerupător automat S202M-C3UC, ABB	Germania și filiale alte Țări	ABB	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: UC (AC/DC)	Conform standardelor producătorului
2	2.2. Întrerupător automat	Întrerupător automat S202M-C32UC, ABB	Germania și filiale alte Țări	ABB	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: UC (AC/DC)	Conform standardelor producătorului
3	2.3. Întrerupător automat	Întrerupător automat S202M-C0.5 AC, ABB	Germania și filiale alte Țări	ABB	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 0,5 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 0,5 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
4	2.4. Întrerupător automat	Întrerupător automat S202M-C1.6 AC, ABB	Germania și filiale alte Țări	ABB	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 1,6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 1,6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului

5	2.5. Întrerupător automat	Întrerupător automat S202M-C2 AC, ABB	Germania și filialele alte țări	ABB	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
Lotul 3 Întreruptoare automate 3P							
1	3.1. Întrerupător automat	Întrerupător automat 3P 16A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
2	3.2. Întrerupător automat	Întrerupător automat 3P 25A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
3	3.3. Întrerupător automat	Întrerupător automat 3P 32A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
4	3.4. Întrerupător automat	Întrerupător automat 3P 40A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
5	3.5. Întrerupător automat	Întrerupător automat 3P 63A C 6kA SG65-63 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului

6	3.6. Întrerupător automat	Întrerupator automat 3P 100A C 10kA SWM-100 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 100 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 100 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
Lotul 4 Întreruptoare diferențiale							
1	4.1. Întreruptor automat diferențial	Întrerupator automat diferential 1P+N 16A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
2	4.2. Întreruptor automat diferențial	Întrerupator automat diferential 1P+N 25A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
3	4.3. Întreruptor automat diferențial	Întrerupator automat diferential 3P+N 25A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI	China	Zhejiang Singi Electrical LLC	Număr de poli: 4 Număr de poli protejați: 4 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 4 Număr de poli protejați: 4 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	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