

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.]

Procedura de achiziție : nr. 21614282 din 30.04.2026						
Obiectul achiziției: ” Achiziționarea dispozitivelor de declanșare și protecție (REPETAT). ”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	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 3 <i>Înteruptoare automate 3P</i>						
3.1. Întrerupător automat	A9K24316	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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: 78.5 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producătorului
3.2. Întrerupător automat	A9K24325	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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: 78.5 mm Tip de tensiune: AC	
3.3. Întrerupător automat	A9K24332	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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: 78.5 mm Tip de tensiune: AC	

3.4. Întrerupător automat	A9K24340	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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: 78.5 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardelor producatorului
3.5. Întrerupător automat	A9K24363	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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: 78.5 mm Tip de tensiune: AC	
3.6. Întrerupător automat	EZC100F3100	Franta	Schneider Electric Industries SAS	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 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): 100 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 60 mm Tip de tensiune: AC	

Semnat: Semnatura electronica

Numele, Prenumele: Scobioala Eugeniu În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL EURO LIGHT

Adresa: MD-2075, mun. Chisinau, bd. Mircea cel Batrin nr.34 bl.1 ap.19