

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						
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777552486241						
Obiectul achiziției: ” <b>Achiziționarea dispozitivelor de declanșare și protecție (REPETAT).</b> ” p/u Termoelectrica						
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
<b>Lotul 1</b>						
<i>Înteruptoare automate 1P</i>						
1.1. Întrerupător automat	2111514	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 1p B 10A (6 kA) 2111514 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 standartul producatorului
1.2. Întrerupător automat	2141514	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 1p C 10A 6 κA AC 2141514 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	Conform standartul producatorului

					Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
1.3. Întrerupător automat	2141516	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 1p C 16A 6 κA AC 2141516 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 standartul producatorului
1.4. Întrerupător automat	2141518	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 1p C 25A 6 κA AC 2141518 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 standartul producatorului
1.5. Întrerupător automat	2141519	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 1p C 32A (6 kA) 2141519 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 standartul producatorului

1.6. Întrerupător automat	1903027	EU/CN	ETI	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	C 6A 220B DC, 1p, ETIMAT P10 DC ETI 1903027 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	Conform standartul producatorului
<b>Lotul 2</b> <i>Întreruptoare automate 2P</i>						
2.1. Întrerupător automat	1903225	EU/CN	ETI	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	ETIMAT P10 DC 2p C 3A (10κA) 220/440V ETI 1903225 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	Conform standartul producatorului
2.2. Întrerupător automat	1903233	EU/CN	ETI	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	ETIMAT P10 DC 2p C 3A (10κA) 220/440V ETI 1903233 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	Conform standartul producatorului

					Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	
2.3. Întrerupător automat	2133701	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 10 2P 0,5A 10 kA C 220/400V AC 2133701 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 standartul producatorului
2.4. Întrerupător automat	2133707	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 10 2p C 1,6A 10kA 2133707 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 standartul producatorului
2.5. Întrerupător automat	2133708	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 10 2p C 2A 10kA 2133708 Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristică de declanșare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A	Conform standartul producatorului

					Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
<b>Lotul 3</b> <i>Înteruptoare automate 3P</i>						
3.1. Întrerupător automat	2145516	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 3p C 16A (6 kA) 2145516 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 standartul producatorului
3.2. Întrerupător automat	2145518	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 3p C 25A (6 kA) 2145518 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 standartul producatorului
3.3. Întrerupător automat	2145519	EU/CN	ETI	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	ETI ETIMAT 6 3p C 32A (6 kA) 2145519 Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C	Conform standartul producatorului

				Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
3.4. Întrerupător automat	2145520	EU/CN	ETI	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 încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	ETI ETIMAT 6 3p C 40A (6 kA) 2145520 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 încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
3.5. Întrerupător automat	2145522	EU/CN		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 încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	ETI ETIMAT 6 3p C 63A (6 kA) 2145522 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 încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
3.6. Întrerupător automat	2135732	EU/CN		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	ETI ETIMAT 10 3p C 100A (20 kA) 2135732 Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristică de declanșare: C	Conform standartul producatorului

				Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Curent nominal proiectat (In): 100 A Capacitate de rupere: 20000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator  
Ofertantul: Eleamag sRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1