

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Procedura de achiziție : nr. 21350718 din 20.01.2025
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1737377044832

Obiectul achiziției: ”Achiziționarea întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile necesare pentru activitatea din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A.

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31200000-8	Lotul 1									
	<i>Întrerupătoare automate</i>									
	Întrerupător automat	buc	20	165,00	198,00	3300,00	3960,00			
	Întrerupător automat	buc	10	85,00	102,00	850,00	1020,00			
	Întrerupător automat	buc	4	149,00	178,80	596,00	715,20			
	Întrerupător automat	buc	4	225,00	270,00	900,00	1080,00			
	Întrerupător automat	buc	4	160,00	192,00	640,00	768,00			
	Întrerupător automat	buc	4	100,00	120,00	400,00	480,00			
	Întrerupător automat	buc	86	105,00	126,00	9030,00	10836,00			
	Întrerupător automat	buc	25	115,00	138,00	2875,00	3450,00			
	Întrerupător automat	buc	47	85,00	102,00	3995,00	4794,00			
	Întrerupător automat	buc	44	85,00	102,00	3740,00	4488,00			
	Întrerupător automat	buc	16	105,00	126,00	1680,00	2016,00			
	Întrerupător automat	buc	12	170,00	204,00	2040,00	2448,00			
	Întrerupător automat	buc	10	395,00	474,00	3950,00	4740,00			
	Întrerupător automat	buc	4	525,00	630,00	2100,00	2520,00			
	Întrerupător automat	buc	4	425,00	510,00	1700,00	2040,00			
	Întrerupător automat	buc	29	250,00	300,00	7250,00	8700,00			
	Întrerupător automat	buc	27	395,00	474,00	10665,00	12798,00			

Bunurile vor fi livrate Beneficiarului, la necesitate, conform comenzii, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii de către ”TERMOELECTRICA” S.A.
Livrarea bunurilor se efectuează de către furnizor la depozitul central al companiei, or. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3.

În termen de până la 90 de zile din data facturării.

Înterupător automat	buc	25	425,00	510,00	10625,00	12750,00
Înterupător automat	buc	15	595,00	714,00	8925,00	10710,00
Înterupător automat	buc	15	1075,00	1290,00	16125,00	19350,00
TOTAL Lot.1					91386,00	109663,20
Lotul 2						
<i>Separator de sarcina</i>						
Separator de sarcina	buc	17	34,00	40,80	578,00	693,60
Separator de sarcina	buc	40	65,00	78,00	2600,00	3120,00
TOTAL Lot.2					3178,00	3813,60
Lotul 7						
<i>Siguranță fuzibilă</i>						
Siguranță fuzibilă	buc	6	295,00	354,00	1770,00	2124,00
Siguranță fuzibilă	buc	6	575,00	690,00	3450,00	4140,00
Siguranță fuzibilă	buc	20	16,00	19,20	320,00	384,00
Siguranță fuzibilă	buc	10	25,00	30,00	250,00	300,00
Siguranță fuzibilă	buc	10	25,00	30,00	250,00	300,00
Siguranță fuzibilă	buc	60	55,00	66,00	3300,00	3960,00
Siguranță fuzibilă	buc	30	60,00	72,00	1800,00	2160,00
Soclu pentru siguranță fuzibilă	buc	100	99,00	118,80	9900,00	11880,00
Mâner pentru scoaterea siguranțelor	buc	5	50,00	60,00	250,00	300,00
TOTAL Lot.7					21540,00	25848,00
TOTAL GENERAL					116104,00	139324,80

Semnati:  Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu în calitate de: conducator

Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1



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: 21350718 din 20.01.2025
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1737377044832

Obiectul achiziției: ”Achiziționarea întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile necesare pentru activitatea din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A.

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
Lotul 1 Întreruptoare automate						
Întrerupător automat	A9F73106	EU/CN	SCHNEIDER	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardul producatorului
Întrerupător automat	A9K23110	EU/CN	SCHNEIDER	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standardul producatorului

Întreupător automat	A9K24102	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 2 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 2 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Întreupător automat	A9F74103	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 3 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 3 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Întreupător automat	A9F74104	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 4 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 4 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Întreupător automat	A9K24105	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 5 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 5 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Întreupător automat	A9K24106	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 6 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1</p> <p>Număr de poli protejați: 1</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Current nominal proiectat (In): 6 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230 V</p> <p>Adâncime încorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului

Înterupător automat	A9F74110		EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul produsătorului
Înterupător automat	A9K24110		EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul produsătorului
Înterupător automat	A9K24125		EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul produsătorului
Înterupător automat	A9K24132		EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul produsătorului
Înterupător automat	A9F73106		EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC</p>	<p>Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC</p>	Conform standartul produsătorului


Înterupător automat	A9N61528	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 2</p> <p>Număr de poli protejați: 2</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 10 A</p> <p>Capacitate de rupere: 10000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 220 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: DC</p>	<p>Număr de poli: 2</p> <p>Număr de poli protejați: 2</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 10 A</p> <p>Capacitate de rupere: 10000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 220 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: DC</p>	Conform standartul producatorului
Înterupător automat	A9F74304	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 4 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 4 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Înterupător automat	A9F74306	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 6 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 6 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Înterupător automat	A9K24316	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 16 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 16 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului
Înterupător automat	A9F74325	EU/CN	SCHNEIDER	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 25 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	<p>Număr de poli: 3</p> <p>Număr de poli protejați: 3</p> <p>Curba caracteristica de declansare: C</p> <p>Curent nominal proiectat (In): 25 A</p> <p>Capacitate de rupere: 6000 A</p> <p>Tensiune alimentare: 230/400 V</p> <p>Adâncime incorporată: 69 mm</p> <p>Tip de tensiune: AC</p>	Conform standartul producatorului

Întreprupător automat	A9F74332		SCHNEIDER	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 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 caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul prodicatorului
Întreprupător automat	A9F74340		SCHNEIDER	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: 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	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: 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 prodicatorului
Întreprupător automat	A9F74363		SCHNEIDER	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: 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	INTR.AUTOMAT C iK60N 63A 3P SCHNEIDER Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: 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 prodicatorului
Lotul 2 <i>Separator de sarcina</i>						
Separator de sarcina	Separator de sarcină IEK BH-32 IP 25 A 400 V		IEK	Număr de poli: 1 Curent nominal: 25A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 1	Număr de poli: 1 Curent nominal: 25A Tensiune nominală: 400/415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 10. Număr de contacte normal deschis: 1	Conform standartul prodicatorului
Separator de sarcina	Întreprupător de sarcină IEK BH-32 2P 40 A 400 V		IEK	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 2	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40A Tensiune nominală: 400/415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 11. Număr de contacte normal deschis: 2	Conform standartul prodicatorului

Lotul 7 <i>Siguranță fuzibilă</i>									
Siguranță fuzibilă	0056788	UA/CN	PowMr/KVART	Dimensiunea construcției: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA				Siguranță PT 012 468 x 72 mm 40 A 10 kV Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Conform standartul producătorului
Siguranță fuzibilă	0056790	UA/CN	PowMr/KVART	Dimensiunea construcției: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA				Siguranță PT 013 468 x 72 mm 80 A 10 kV Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Conform standartul producătorului
Siguranță fuzibilă	IR2620003	EU/CN	ETI	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 4A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC				Siguranță CH 10*38 gG 4 A 500 V Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producătorului
Siguranță fuzibilă	2630007	EU/CN	ETI	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC				Siguranța cilindrică ETI 2630007 14 x 51 mm 10 A 690 V Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producătorului
Siguranță fuzibilă	2630009	EU/CN	ETI	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC				Siguranța cilindrică ETI 2630009 14 x 51 mm 16 A 690 V Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producătorului
Siguranță fuzibilă	IR2630017	EU/CN	ETI	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V				Siguranță CH 14 x 51 mm 25A/ 40 A 500 V Material : portelan	Conform standartul producătorului

							Tip de tensiune: AC	
Siguranță fuzibilă	HRT16000S40	EU/CN	Himel		Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Dimensiunea construcției: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690/800 V Curent nominal : 40A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul prodicatorului	
Siguranță fuzibilă	HRT16000S100	EU/CN	Himel		Dimensiunea construcției: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Dimensiunea construcției: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul prodicatorului	
Soclu pentru siguranță fuzibilă	HRT160ZS	EU/CN	Himel		Dimensiunea construcției: NH00 Tensiunea nominală: 690V Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Dimensiunea construcției: NH00 Tensiunea nominală: 690V Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Conform standartul prodicatorului	
Mâner pentru scoaterea siguranțelor	200063	EU/CN	Kasan		Clasa de protecție: 1000 V Marime: Universala Material: Plastic	Mâner pentru scoaterea siguranțelor KASAN VDE0636 1000 V	Conform standartul prodicatorului	



Semnat:  Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducător
Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1

ORDIN DE PLATA

Nr.

1696

DATA EMITERII

27 IANUARIE 2025

TIP.DOC.1

PLATITI:

1,162.00

MDL

o mie o suta saizeci si doi lei 00 bani

PLATITOR:

CODUL IBAN

MD27MO2224ASV23417947100

(R) ELEAMAG SOCIETATEA CU

CODUL FISCAL

1006600057355

RASPUNDERE LIMITATA

PRESTATORUL PLATITOR:

OTP Bank S.A.

BENEFICIAR:

CODUL IBAN

MD63ML000000002251328842

(R) TERMoeLECTRICA SA

CODUL FISCAL

1003600026295

PRESTATORUL BENEFICIAR: BC'Moldindconbank'S.A.

DESTINATIA PLATII:

Garantie pe oferta la LP Nr.21350718 din 20.01.2025
intrerupatoare automate

TIPUL TRANSFERULUI

NORMAL / URGENT

N

L.s.

MOROZ EUGENIU

MOROZ EUGENIU

SEMNETURILE EMITENTULUI

CODUL TRANZACTIEI

001

DATA PRIMIRII

27 IANUARIE 2025 13:26:05

DATA EXECUTARII

27 IANUARIE 2025

Document transmis prin serviciul OTP Internet / Mobile Banking

L.s.

SEMNETURA PRESTATORULUI

MOTIVUL REFUZULUI

Nota: Responsabilitatea privind veridicitatea si corectitudinea informatiei indicate in ordinul de plata ii revine persoanei care emite un ordin de plata *RL

*Campuri optionale



Fișa de informații generale

I. DATE GENERALE

1. Denumirea operatorului economic: Eleamag SRL
2. Codul fiscal: 1006600057355
3. Codul TVA: 0308939
4. Adresa sediului central: mun. Chisinau, str. Fierarilor 1 2
Adresa poștală: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1
Administrator: Moroz Eugeniu
Persoana de contact: Moroz Eugeniu
5. Telefon: +37379120977 Fax: _____ - _____ E-mail: eleamag@mail.ru
6. Decizia de înregistrare 28.11.2006, 1006600057355
(numărul, data, înregistrării)
IP Agentia servicii publice
(instituția emitentă)
7. Domeniile principale de activitate: intermedieri în comerț cu produse diverse
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
8. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații, aviz tehnic de înregistrare) P-4780/2019, 02.09.2019
directia generala de comerț
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).
9. Întreprinderi, filiale, care intră în componență:
(denumirea, adresa)
10. Structuri, întreprinderi afiliate:
(denumirea, adresa)
11. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 4.26 mii lei, 31.12.2023
(de indicat valoarea și data)
12. Numărul personalului scriptic 2 persoane, din care muncitori 1 persoane.
13. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului 2 persoane, din care muncitori 2 persoane, inclusiv:
depozitar II cat, driver I cat.
(de indicat profesiile și categoriile de calificare)
14. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe 0 mii lei
15. Dotare tehnică:
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani pe tipurile de activități indicate în pct. 14 (mii lei):
Anul 2021 - 3853,9 mii lei
Anul 2022 - 5673,0 mii lei
Anul 2023 - 5954,7 mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic 0 mii lei,
inclusiv: față de buget 0 mii lei

Data completării: 27.01.2025

Moroz Eugeniu conducator

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.



CERERE DE PARTICIPARE

TERMOELECTRICA

mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 21350718 ocds-b3wdp1-MD-1737377044832 din 20/01/2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului achiziționare întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile noi Eleamag SRL am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 27 ianuarie a.2025



Cu stimă,

SRL Ofertant/candidat

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

TERMOELECTRICA

mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile **achiziție**, n nr. 21350718 ocds-b3wdp1-MD-1737377044832 din 20/01/2025, pentru o durată de 60 (sasezeci) zile, respectiv până la data de 31/03/2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi Eleamag SRL și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 27 ianuarie a.2025

Cu stimă,
Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)



DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către TERMOELECTRICA,

mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6

(denumirea autorității/entității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al Eleomag SRL, c/f1006600057355,

(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Data completării 27 ianuarie 2025

Ofertant/candidat

(semnătura autorizată)



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 112661 din 24.05.2023



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "ELEAMAG".**

Denumirea prescurtată: **"ELEAMAG" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1006600057355**

Data înregistrării de stat: **28.11.2006**

Sediu: **MD-2060, strada Independenței 22/3, ap. 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

1. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;
2. Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;
3. Construcția și (sau) întreținerea, exploatarea, precum și crearea posturilor de radio sau televiziune, a rețelelor prin cablu;
4. Comerț cu ridicata al produselor textile;
5. Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor;
6. Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și al produselor de întreținere;
7. Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat;
8. Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
9. Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului;
10. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou;
11. Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcție și echipamentelor sanitare;
12. Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;
13. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
14. Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții;
15. Intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de fierărie;
16. Intermedieri în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele;
17. Intermedieri în comerțul cu produse diverse;
18. Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale;
19. Activități de design specializat;

Capitalul social: **5400 Lei**

Administrator(i): **MOROZ EUGENIU.**

Asociați:

1. **MOROZ EUGENIU, partea socială 5400 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **MOROZ EUGENIU.**



Acest document poate conține date cu caracter personal

Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 112661 din 24.05.2023

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91 din 29.05.2014. Verificarea semnăturii
poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.

Pagina 1 din 2

Nr. CIF9-4581.2019

Data: 17/08/2019

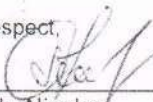
**CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE**

Prin prezentul, **Mobiasbanca - OTP Group S.A.**, codul băncii (BIC): **MOBBMD22**, confirmă că compania **ELEAMAG S.R.L.** cod fiscal (IDNO) **1006600057355**, detine următorul cont curent la Mobiasbanca - OTP Group S.A., Sucursala nr.9 Centru:

1. **MDL - MD27MO2224ASV23417947100**

Certificatul este emis în baza solicitării clientului.

Cu respect,


Sandu Nicolae
Director adjunct al Sucursalei nr. 9 „Centru”
(Nume, Prenume și Funcția)



Ex: Dubenco Carmen
Tel: 022-812-325



MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse
supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului
(echipamente electrice și electronice)

În scopul distribuirii produselor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (6) și alin. (14) lit. b) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și pct. 7 subpct. 5) din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018, se emite numărul de înregistrare:

MD2024-2-EEE-011-D

pentru ELEAMAG S.R.L., IDNO: 1006600057355, cu adresa juridică:
CHIȘINĂU BOTANICA, mun. Chișinău, MD-2060, Independenței, 22/3, apt. 1.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de 22.02.2024 pînă la data de 22.02.2027.

ELEAMAG S.R.L., IDNO: 1006600057355 se obligă a distribui pe piață produse de echipamente electrice și electronice preluate de la producători înregistrați în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului.

Director adjunct
Radu STRATUTA

Digitally signed by Stratuta Radu
Date: 2024.02.22 08:52:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ELEAMAG S.R.L.
mun.Chisinau, str. Independentei 22/3 of.1
C/F 1006600057355 TVA 0308939
C/D MD27MO2224ASV23417947100, BIC MOBBMD22
BC OTP Bank SA
Tel: (+373 79) 12 09 77 email: eleamag@mail.ru

TERMOELECTRICA

De la SRL „ELEAMAG”

Achizitii.md ID 21350718
MTender ID

ocds-b3wdp1-MD-1737377044832

DECLARATIE
DE CONFORMITATE
Nr.2 – din 27.01.2025

În conformitate cu prevederile legale în vigoare privind raspunderea pentru calitatea produselor și serviciilor furnizate SRL „Eleamag” înregistrată cu Nr. de identitate 1006600057355 în persoana administratorul Moroz Eugeniu

Declară pe propria răspundere, că produsele din categorie “Aparate de distribuție și control ale energiei electrice,, (cod CPV 31200000-8) oferite/livrate de către SRL „Eleamag”, sunt în conformitate cu cerințele obligatorii stabilite în Reglementarea tehnică în domeniul produsele din categorie “Aparate de distribuție și control ale energiei electrice” cod CPV (31200000-8), toate marfurile sunt neutilizate și corespund cu Specificațiile și cerințele tehniceale echipamentului licitat.

Bunurile vor fi ambalate in ambalajul de la producator cu indicarea datei de producere, perioadei de valabilitate, conditiile de pastrare cu garantie garantata de la producator.

Prin prezenta "ELEAMAG" SRL confirma asigurarea transportului bunurilor, descarcarea/depozitarea/conectare la sediul indicat de catre beneficiar din contul nostru.

Certificate de conformitate vor vi prezentate in timpul expedierii marfuri.

Vă dorim o achiziție rezonabilă și de succes !

Cu stima, SRL “Eleamag”
Administratorul Moroz Eugeniu



DECLARAȚIE

privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate/

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/ numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorul/Prestatorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Contr.Nr.101LD din 21.10.24 Materiale electrice	Administratia Nationala a Penitenciarelor	Contractant unic	90 354,00	1
2	Contr.Nr.70 din 28.08.24 Materiale electrice	Universitatea de Stat e Medicina si Farmacii	Contractant unic	223 458,00	1
3	Contr.Nr.33 din 18.07.24 Materiale electrice	IM Exdrupo	Contractant unic	79 008,20	1
4	Contr.Nr.52 din 15.04.22 Materiale electrice	Parcul Urban de Autobuze	Contractant unic	90 231,00	1
5	Contr.Nr.1/21 din 20.04.21 Aparatura de iluminat si lampi	Biroul Vamal Centru	Contractant unic	50 355,00	1
6	Contr.Nr.58 din 28.04.21 Corp de iluminat, tuburi si becuri	DETS s. Ciocana	Contractant unic	295 627,20	1
7	Contr.Nr.2023133 din 07.04.23 Sisteme iluminat si cablu	Termoelectrica SA	Contractant unic	98 200,00	1
8	Contr.Nr.39 din 04.07.22 Echipament electric	Universitate Pedagogica de Stat Ion Creanga	Contractant unic	1 194 486,00	1
9	Contr.Nr.15 din 06.05.22 Materiale electrotehnice	Universitatea de Stat din Moldova	Contractant unic	439 134,00	1
10	Contr.Nr.188 din 28.09.22 Lampi	DETS s. Ciocana	Contractant unic	109 125,60	1
11	Contr.Nr.MTG-L19/23 din 20.06.23 Materiale electrotehnice	Moldovatransgaz SRL	Contractant unic	410 997,00	1

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: Moroz Eugeniu

Funcția în cadrul firmei: conducator

Denumirea firmei: Eleamag SRL



CONTRACT Nr.52
privind achiziția materialelor electrice

Obiectul achiziției: materiale electrice
Cod CPV: 31681410-0

“15” aprilie 2022

Chișinău, str. Sarmizegetusa 51

Furnizorul de bunuri	Entitatea contractantă
“Eleamag” SRL, reprezentată prin administrator Eugeniu Moroz , care acționează în baza statut, denumit(a) în continuare <i>Furnizorul</i> IDNO 1006600057355, data 28.11.2006, pe de o parte,	Î.M. ‘Parcul Urban de Autobuze, reprezentată prin director interimar Ghenadie Zadeseneț , care acționează în baza statut, denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i> IDNO 1004600054327, din data de 03.02.1998, pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. Achiziționarea materialelor electrice denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de **achiziție cu valoare mică** nr. <https://mtender.gov.md/plans/ocds-b3wdp1-MD-1648562585901> din „12” aprilie 2022, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarul din „13” aprilie 2022.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
 - a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- 1.1. Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizor.
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.
- 1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație
- 1.5. Termenele de garanție a Bunurilor sunt indicate în Specificații tehnice.

2. Termeni și condiții de livrare

- 2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor la comanda Cumpărătorului.
- 2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:
 - a) *Facturi fiscale*

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Cod CP V	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri							
	Lotul 1							
	Fir electric	m.l.	10	88,00	105,60	880,00	1056,00	Bunurile vor fi livrate în termen de 5 zile de la data comenzii pe parcursul anului 15.04.22 – 14.04.23
	Fir electric	m.l	100	16,20	19,44	1620,00	1944,00	
	Fir electric	m .l.	100	15,00	18,00	1500,00	1800,00	
	Fir electric	m.l.	100	36,00	43,92	3660,00	4392,00	
	Dulie	buc	30	11,00	13,20	330,00	396,00	
	Bec incandescent	buc	100	4,50	5,40	450,00	540,00	
	Bec incandescent	buc	60	9,00	10,80	540,00	648,00	
	Tub LED	buc	20	80,00	96,00	1600,00	1920,00	
	Indicator de tensiune	buc	6	27,00	32,40	162,00	194,40	
	Taetor de sirma[bocorez]	buc	3	178,00	213,60	534,00	640,80	
	Cleste p/u electricieni	buc	3	178,00	213,60	534,00	640,80	
	Surubelnita	buc	3	120,00	144,00	360,00	432,00	
	Surubelnita	buc	3	120,00	144,00	360,00	432,00	
	Masina de insurubat	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00	
	Contactator	buc	6	250,00	300,00	1500,00	1800,00	
	Releu termic	buc	3	135,00	162,00	405,00	486,00	
	Intrerupator automat	buc	6	100,00	120,00	600,00	720,00	
	Buton de pornire	buc	6	25,00	30,00	150,00	180,00	
	Canal p/u cablu	m	50	45,00	54,00	2250,00	2700,00	
	Canal p/u cablu	m	150	17,00	20,40	2550,00	3060,00	
	Cutie cu capac	buc	10	40,00	48,00	400,00	480,00	
	Cutie cu capac	buc	10	45,00	54,00	450,00	540,00	
	Felinar rotund	buc	10	100,00	120,00	1000,00	1200,00	

Cod CPV: 31681410-0

Lada	buc	5	1000,00	1200,00	5000,00	6000,00
Uscator de maini	buc	3	2900,00	3480,00	8700,00	10440,00
Felinar	buc	10	135,00	162,00	1350,00	1620,00
Sina de montare	m	2	27,00	32,40	54,00	64,80
Bec LED	buc	20	22,00	26,40	440,00	528,00
Motor electric	buc	2	3800,00	4560,00	7600,00	9120,00
Fir electric	m l	300	4,80	5,76	1440,00	1728,00
Buton	buc	3	110,00	132,00	330,00	396,00
Intrerupator automat	buc	5	30,00	36,00	150,00	180,00
Intrerupator automat	buc	5	31,00	37,20	155,00	186,00
Intrerupator automat	buc	5	31,00	37,20	155,00	186,00
Intrerupator automat	buc	5	150,00	180,00	750,00	900,00
Cablu	ml	50	40,00	48,00	2000,00	2400,00
Furtun metalic	ml	20	13,50	16,20	270,00	324,00
Tub gofrat	M l	50	4,00	4,80	200,00	240,00
Teava	ml	50	18,00	21,66	900,00	1080,00
Legatura flexibila	buc	20	38,00	45,60	760,00	912,00
Clipsa	buc	100	8,60	10,32	860,00	1032,00
Clipsa	buc	100	3,00	3,60	300,00	360,00
Diblu	pachet	1	70,00	84,00	70,00	84,00
Scoaba	pachet	2	10,00	12,00	20,00	24,00
Scoaba	pachet	2	12,00	14,40	24,00	28,80
Lada	buc	6	210,00	252,00	1260,00	1512,00
Cutie	buc	5	50,00	60,00	250,00	300,00
Contactator	buc	3	550,00	660,0	1650,00	1980,00
Contactator	buc	3	590,00	708,00	1770,00	2124,00
Ventilator	buc	1	180,00	216,00	180,00	216,00
Ventilator	buc	2	220,00	264,00	440,00	528,00
Intrerupator	buc	10	17,00	20,40	170,00	204,00
Priza	buc	5	49,00	58,80	245,00	294,00
Inrterupator	buc	5	229,00	274,80	1145,00	1374,00
Inrterupator	buc	5	229,00	274,80	1145,00	1374,00
Inrterupator	buc	5	350,00	420,00	1750,00	2100,00
Inrterupator	buc	10	30,00	36,00	300,00	360,00

Inrterupator	buc	10	30,00	36,00	300,00	360,00
Inrterupator	buc	10	33,00	39,60	330,00	396,00
Curelusa	pachet	1	100,00	120,00	100,00	120,00
Curelusa	pachet	1	95,00	114,00	95,00	114,00
Curelusa	pachet	1	105,00	126,00	105,00	126,00
Sigurante	buc	5	175,00	210,00	875,00	1050,00
Sigurante	buc	15	48,00	57,60	720,00	864,00
Sigurante	buc	15	55,00	66,00	825,00	990,00
Conectiune	buc	50	11,00	13,20	550,00	660,00
Conectiune	buc	50	13,00	15,60	650,00	780,00
Conectiune	buc	50	15,00	18,00	750,00	900,00
Tab retractabil	buc	2	90,00	108,00	180,00	216,00
Autocolante	buc	10	33,00	39,60	330,00	396,00
Cutie de distributie	buc	10	15,50	18,60	155,00	186,00
Cutie de distributie	buc	10	12,00	14,40	120,00	144,00
Prelungitor	buc	6	170,00	204,00	1020,00	1224,00
Cutie de distributie	buc	10	25,00	30,00	250,00	300,00
Cutie de distributie	buc	15	18,00	21,60	270,00	324,00
Autocolant pericol de electrocutare	buc	a cite 10 de fiecare	30,00	36,00	300,00	360,00
TOTAL					75193,00	90231,00

Bunurile urmează a fi livrate în termen de 5 de zile de la data comenzi pe parcursul anului 15.04.2022 – 14.04.2023

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul de bunuri

“Eleamag” SRL.
Moroz Eugeniu



Cumpărătorul

Î.M. Parcul urban de autobuze
Zadesenț Ghenadie



CONTRACT Nr. 15
privind achiziția de bunuri

Obiectul achiziției: **Materiale electrotehnice**
Cod CPV: 31500000-1

"06" mai 2022

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
„Eleamag” SRL , reprezentată prin Directorul Eugeniu MOROZ , care acționează în baza Statutului , denumit în continuare „Furnizor” , cod fiscal 1006600057355, pe de o parte,	Instituția Publică Universitatea de Stat din Moldova , reprezentată prin Rectorul, Dl Igor ȘAROV , conf. univ. dr. care acționează în baza Cartei Universitare, denumită în continuare „Beneficiar” , pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea materialelor electrotehnice, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea ofertelor de prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1646399502961, în baza deciziei grupului de lucru nr. 07 din 30.03.2022.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

- a) Specificația tehnică;
- b) Specificația de preț;
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Beneficiarului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloarea livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. **Obiectul Contractului**

1.1. Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizor.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.

1.4 Termenele de garanție a Bunurilor este indicat în Specificația tehnică a prezentului contract.

2. **Termeni și condiții de livrare**

2.1. Livrarea bunurilor se efectuează de către Furnizor la sediul beneficiarului în termen de 45 de zile de la semnarea contractului.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- *Factura fiscală electronică;*

- *Actul de predare – primire.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

3. **Prețul și condiții de plată**

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, include TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie:

439 134.00 lei (patru sute trei zeci și nouă mii o sută trei zeci și patru lei, 00 bani) lei MD.

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar vor fi: în decurs de 30 de zile de la

Specificații de preț

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificare bugetară (IBAN)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31500000-1	1	Tub LED	buc	1000	43,00	51,60	43000,00	51600,00	45 de zile de la semnarea contractului	MD25VI000000225171710MDL
	2	Tub LED	buc	900	60,00	72,00	54000,00	64800,00		
	3	Bec LED	buc	200	30,00	36,00	6000,00	7200,00		
	4	Bec LED	buc	150	35,00	42,00	5250,00	6300,00		
	5	Bec LED	buc	100	32,00	38,40	3200,00	3840,00		
	6	Bec LED	buc	300	22,00	26,40	6600,00	7920,00		
	7	Bec LED	buc	100	22,00	26,40	2200,00	2640,00		
	8	Banda izolantă PVC	buc	50	14,50	17,40	725,00	870,00		
	9	Banda izolantă HB	buc	20	29,00	34,80	580,00	696,00		
	10	Fir electric	m	200	6,00	7,20	1200,00	1440,00		
	11	Fir electric	m	200	5,20	6,24	1040,00	1248,00		
	12	Fir electric	m	300	5,70	6,84	1710,00	2052,00		
	13	Fir electric	m	200	11,40	13,68	2280,00	2736,00		
	14	Fir electric	m	200	13,50	16,20	2700,00	3240,00		
	15	Fir electric	m	300	14,50	17,40	4350,00	5220,00		
	16	Fir electric	m	200	15,00	18,00	3000,00	3600,00		
	17	Cablu PIBC	m	300	16,00	19,20	4800,00	5760,00		
	18	Cablu PIBC	m	150	16,20	19,44	2430,00	2916,00		
	19	Cablu PIBC	m	150	24,00	28,80	3600,00	4320,00		
	20	Cablu PIBC	m	100	40,00	48,00	4000,00	4800,00		
	21	Cablu PIBC	m	100	60,00	72,00	6000,00	7200,00		
	22	Cutie sub priză	buc	150	3,40	4,08	510,00	612,00	45 de zile de la semnarea contractului	MD25VI000000225171710MDL
	23	Cutie sub priză	buc	100	4,40	5,28	440,00	528,00		
	24	Cutie de distribuție	buc	50	24,00	28,80	1200,00	1440,00		
	25	Cutie de distribuție	buc	80	18,00	21,60	1440,00	1728,00		
	26	Cutie de distribuție	buc	100	7,40	8,88	740,00	888,00		
	27	Cutie de distribuție	buc	50	24,00	28,80	1200,00	1440,00		
	28	Boxă pentru 4 automate	buc	10	40,00	48,00	400,00	480,00		
	29	Boxă pentru 4 automate	buc	20	40,00	48,00	800,00	960,00	45 de zile de la semnarea contractului	MD25VI000000225171710MDL
	30	Boxă pentru 6 automate	buc	10	145,00	174,00	1450,00	1740,00		
	31	Boxă pentru 6 automate	buc	20	145,00	174,00	2900,00	3480,00		
	32	Boxă pentru 12 automate	buc	10	295,00	354,00	2950,00	3540,00		
	33	Boxă pentru 12 automate	buc	15	295,00	354,00	4425,00	5310,00		
	34	Bloc-priză triplă	buc	10	55,00	66,00	550,00	660,00		
	35	Fișă electrică	buc	30	11,00	13,20	330,00	396,00		
	36	Fișă electrică	buc	50	14,50	17,40	725,00	870,00		
	37	Corp de iluminat LED	buc	100	195,00	234,00	19500,00	23400,00		
	38	Corp de iluminat LED	buc	50	175,00	210,00	8750,00	10500,00		

39	Corp de iluminat LED	buc	80	185,00	222,00	14800,00	17760,00
40	Corp de iluminat LED	buc	50	170,00	204,00	8500,00	10200,00
41	Corp de iluminat LED	buc	80	325,00	390,00	26000,00	31200,00
42	Corp de iluminat	buc	50	85,00	102,00	4250,00	5100,00
43	Corp de iluminat LED	buc	20	225,00	270,00	4500,00	5400,00
44	Corp de iluminat LED	buc	10	550,00	660,00	5500,00	6600,00
45	Întreprător automat	buc	5	450,00	540,00	2250,00	2700,00
46	Întreprător automat	buc	5	520,00	624,00	2600,00	3120,00
47	Întreprător automat	buc	30	110,00	132,00	3300,00	3960,00
48	Întreprător automat	buc	30	115,00	138,00	3450,00	4140,00
49	Întreprător automat	buc	20	115,00	138,00	2300,00	2760,00
50	Întreprător automat	buc	40	28,00	33,60	1120,00	1344,00
51	Întreprător automat	buc	40	28,00	33,60	1120,00	1344,00
52	Întreprător automat	buc	30	110,00	132,00	3300,00	3960,00
53	Întreprător automat	buc	30	105,00	126,00	3150,00	3780,00
54	Întreprător automat	buc	20	105,00	126,00	2100,00	2520,00
55	Dulie electrică	buc	20	15,00	18,00	300,00	360,00
56	Dulie electrică	buc	30	7,50	9,00	225,00	270,00
57	Conector G13	buc	300	10,00	12,00	3000,00	3600,00
58	Întreprător de sarcină	buc	10	125,00	150,00	1250,00	1500,00
59	Întreprător automat diferențial	buc	20	240,00	288,00	4800,00	5760,00
60	Întreprător automat diferențial	buc	20	240,00	288,00	4800,00	5760,00
61	Canal-cablu plastic	m	100	11,80	14,16	1180,00	1416,00
62	Canal-cablu plastic	m	50	14,70	17,64	735,00	882,00
63	Conexiune forbox	buc	40	10,00	12,00	400,00	480,00
64	Conexiune forbox	buc	60	15,00	18,00	900,00	1080,00
65	Conexiune forbox	buc	50	22,00	26,40	1100,00	1320,00
66	Conexiune forbox	buc	40	27,00	32,40	1080,00	1296,00
67	Conexiune forbox	buc	30	32,00	38,40	960,00	1152,00
68	Conexiune forbox.	buc	20	35,00	42,00	700,00	840,00
69	Regletă de conexiuni	buc	50	22,00	26,40	1100,00	1320,00
70	Regletă de conexiuni	buc	60	24,00	28,80	1440,00	1728,00
71	Regletă de conexiuni	buc	50	25,00	30,00	1250,00	1500,00

45 de zile de la semnarea contractului

72	Regletă de conexiuni	buc	40	26,00	31,20	1040,00	1248,00	45 de zile de la semnarea contractului
73	Regletă de conexiuni	buc	30	28,00	33,60	840,00	1008,00	
74	Regletă de conexiuni	buc	20	32,00	38,40	640,00	768,00	
75	Tab gofrat	buc	100	5,80	6,96	580,00	696,00	
76	Întreprupător aparent	buc	90	27,00	32,40	2430,00	2916,00	
77	Întreprupător aparent	buc	60	28,00	33,60	1680,00	2016,00	
78	Întreprupător incorporabil	buc	120	28,00	33,60	3360,00	4032,00	
79	Întreprupător incorporabil	buc	90	29,00	34,80	2610,00	3132,00	
80	Priză aparentă	buc	90	32,00	38,40	2880,00	3456,00	
81	Priză aparentă	buc	120	35,00	42,00	4200,00	5040,00	
82	Priză incorporabilă	buc	150	35,00	42,00	5250,00	6300,00	
83	Priză incorporabilă	buc	100	39,00	46,80	3900,00	4680,00	
84	Releu cu sensor pentru iluminat	buc	20	200,00	240,00	4000,00	4800,00	
85	Corp de iluminat LED	buc	20	200,00	240,00	4000,00	4800,00	
86	Ventilator pentru baie	buc	30	160,00	192,00	4800,00	5760,00	
87	Ventilator pentru baie,	buc	20	165,00	198,00	3300,00	3960,00	
TOTAL						365 945,00	439 134,00	

Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
Director, Eugeniu MOROZ	Rector, DI Igor ȘAROV (dr., conf. univ.)
 L.S.	 L.S.
	Șef Departament tehnico-administrativ și patrimoniu Ana ERHAN
	Șef Serviciu rețele și utilaj electric Gheorghe UNGUREANU

CONTRACT Nr.39
privind achiziția de bunuri prin procedura de achiziție publică Licitatie deschisă
I PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

Cod CPV: 31000000-6

Obiectul achiziției: *Achiziționarea echipamentelor și consumabilelor electrice*

“04” iulie 2022

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă/cumpărătorul
<p>„Eleamag” SRL, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin administrator Moroz Eugeniu, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza statutului, <i>(statut, regulament, hotărâre etc.)</i> denumit(a) în continuare Vânzător cu numărul de înregistrare 1006600057355 , <i>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</i> pe de o parte,</p>	<p>Instuția Publică Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin rector Barbăneagră Alexandra, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza Cartei universitare nr.5964 din 23.12.2015, <i>(statut, regulament, hotărâre etc.)</i> denumit(a) în continuare Cumpărător cu cod fiscal 1007600035769, <i>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</i> pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea *echipamentelor și consumabilelor electrice*, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1651228535895-EV-1651228902169 din 02.06.2022, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului nr.5 din 23.06.2022.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

a) Specificația de preț;

b) Specificația tehnică;

c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

Specificații de preț

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	31000000-6	Felinar exterior tip LED cu 4 becuri 9W	buc.	200	350,00	420,00	70000,00	84000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
2	31000000-6	Bec LED 9W, 6500K/1120, L600mm	buc.	1000	29,00	34,80	29000,00	34800,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
3	31000000-6	Plafon aplicabil D300mm 12W	buc.	92	128,00	153,60	11776,00	14131,20	3 zile din momentul recepționării comenzii
4	31000000-6	Forbox p/lu fire, diametru: 6-30buc, 8-30buc, 10-30buc	buc.	90	18,80	22,56	1692,00	2030,40	3 zile din momentul recepționării comenzii
5	31000000-6	Bec L-18W/765	buc.	500	17,00	20,40	8500,00	10200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
6	31000000-6	Bec L-36 L36W/765	buc.	200	15,00	18,00	3000,00	3600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
7	31000000-6	Fir electric APPV 2x2,5	m.	1500	2,20	2,64	3300,00	3960,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
8	31000000-6	Fir electric PVC 3x1,5	m.	2000	15,50	18,60	31000,00	37200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
9	31000000-6	Fir electric PVC 3x2,5	m.	1500	23,20	27,84	34800,00	41760,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
10	31000000-6	Demarou 127V-S2	buc.	500	5,00	6,00	2500,00	3000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
11	31000000-6	Demarou 220V-S10	buc.	100	4,50	5,40	450,00	540,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
12	31000000-6	Multiled-3prize C/P 16A	buc.	50	36,00	43,20	1800,00	2160,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
13	31000000-6	Multiled-4prize C/P 16A	buc.	50	47,00	56,40	2350,00	2820,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
14	31000000-6	Fusuri electrice euro	buc.	100	6,50	7,80	650,00	780,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
15	31000000-6	Priză internă euro încastrată (încorporată)	buc.	1080	19,60	23,52	21168,00	25401,60	3 zile din momentul recepționării comenzii
16	31000000-6	Soclu din carboli negru E-27	buc.	50	8,60	10,32	430,00	516,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
17	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență diametru 145, puterea 1000W	buc.	30	300,00	360,00	9000,00	10800,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
18	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență, diametru 180, puterea 1500W	buc.	30	340,00	408,00	10200,00	12240,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
19	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență, diametru 220, puterea 2000W	buc.	5	440,00	528,00	2200,00	2640,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
20	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N6	buc.	300	0,10	0,12	30,00	36,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
21	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N8	buc.	300	0,12	0,14	36,00	43,20	3 zile din momentul recepționării comenzii
22	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N10	buc.	300	0,15	0,18	45,00	54,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
23	31000000-6	Cumulator rotative cupitor, 5HT006	buc.	30	270,00	324,00	8100,00	9720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
24	31000000-6	Bandă izolantă	buc.	50	5,50	6,60	275,00	330,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
25	31000000-6	Automat el-e C-16, BA47-29 (un pol)	buc.	150	27,00	32,40	4050,00	4860,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
26	31000000-6	Automat el-e C25 BA47-29m (un pol)	buc.	150	27,00	32,40	4050,00	4860,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
27	31000000-6	Înteruptor intern cu 1 clapă	buc.	150	17,50	21,00	2625,00	3150,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
28	31000000-6	Înteruptor intern cu 2 clapă	buc.	200	22,50	27,00	4500,00	5400,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
29	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 16 autom.	buc.	5	185,00	222,00	925,00	1110,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
30	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 12 autom.	buc.	5	175,00	210,00	875,00	1050,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
31	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 8 autom.	buc.	5	120,00	144,00	600,00	720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
32	31000000-6	Cablu-canal 16x25mm	buc.	300	7,80	9,36	2340,00	2808,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
33	31000000-6	1) Doze pentru prize gipscarton 65x45mm - 100 buc 2) Doze pentru prize încastrate 65x40mm -400 buc	buc.	500	2,50	3,00	1250,00	1500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
34	31000000-6	Cutie de distribuție (plastic) încastrat, Doze + capace 200mmx200mm	buc.	100	75,00	90,00	7500,00	9000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
35	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 3 locuri	buc.	130	21,60	25,92	2808,00	3369,60	3 zile din momentul recepționării comenzii
36	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 4 locuri	buc.	200	18,40	22,08	3680,00	4416,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
37	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 3 locuri	buc.	200	15,40	18,48	3080,00	3696,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
38	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 2 locuri	buc.	500	12,50	15,00	6250,00	7500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
39	31000000-6	Alb-ramă cu 1buc	buc.	100	4,50	5,40	450,00	540,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
40	31000000-6	Tub gofrat (2500m), Diametru 16mm Culoarea neagră	m.	500	4,30	5,16	2150,00	2580,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
41	31000000-6	Tub gofrat alb (200m) D20, culoarea neagră	m.	500	4,90	5,88	2450,00	2940,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
42	31000000-6	Set-instrumente p/lu electricieni	comp.	4	4810,00	5772,00	19240,00	23088,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
43	31000000-6	Panou LED pentru tavă casetă 48W, 6400K	buc.	200	328,00	393,60	65600,00	78720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
44	31000000-6	Contor IEC 62052-11, trifazat 60A	buc.	6	1080,00	1296,00	6480,00	7776,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
45	31000000-6	Felinar tip Armstrong 60x60 LED, puterea 50w, culoarea 6500K	buc.	40	348,00	417,60	13920,00	16704,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
46	31000000-6	Proiector-felinar ip66-100w, 15x20 LED	buc.	3	250,00	300,00	750,00	900,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
47	31000000-6	Plafon suspendat tip LED, Felinar 4x18 exterior LED	buc.	40	380,00	456,00	15200,00	18240,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
48	31000000-6	Canal p/lu cablu 80x40x2000	m.	200	40,00	48,00	8000,00	9600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
49	31000000-6	Canal p/lu cablu adeziv 25x16x2000	m.	500	12,50	15,00	6250,00	7500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
50	31000000-6	Canal p/lu cablu adeziv 40x25x2000	m.	200	24,00	28,80	4800,00	5760,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
51	31000000-6	Cablu UTP Cat.5E, 24avag 4X2X1/0.50	buc.	75	1065,00	1278,00	79875,00	95850,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
52	31000000-6	Priza Rețea încorporabilă Dublă Cat	buc.	600	80,00	96,00	48000,00	57600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
53	31000000-6	Tub gofrat 16mm, culoarea albă	m.	1500	2,55	3,06	3825,00	4590,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
54	31000000-6	Tub gofrat 18mm, culoare albă	m.	1500	3,50	4,20	5250,00	6300,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
55	31000000-6	Set prize de podea, inclusiv: DOZA 24M (3x8M) Orizontal, fără capace	buc.	60	1000,00	1200,00	60000,00	72000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
56	31000000-6	Capac 16-24M p/lu REF.(088022/25/41), Rama din plastic	buc.	60	700,00	840,00	42000,00	50400,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
57	31000000-6	Cutie Montare Box Podea p/lu (88022/88025), h- sapei 63/90mm	buc.	60	1350,00	1620,00	81000,00	97200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
58	31000000-6	Priza 2P+E 2mod alb 16A	buc.	480	95,00	114,00	45600,00	54720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
59	31000000-6	RJ45 CSE UTP MOSAIC 1 m SOCKET	buc.	480	170,00	204,00	81600,00	97920,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
60	31000000-6	Corp de iluminat D6xH29cm	buc.	5	470,00	564,00	2350,00	2820,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
61	31000000-6	Panouri LED -30W rotund aplicat 6500K alb	buc.	2	800,00	960,00	1600,00	1920,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
62	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED -20W , 0,9m	buc.	7	580,00	696,00	4060,00	4872,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
63	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 50*70mm 2.5m 120W , L2.5m	buc.	12	1560,00	1872,00	18720,00	22464,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
64	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 60W/1500mm (4000K)	buc.	1	1700,00	2040,00	1700,00	2040,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
65	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 120W/3000mm (4000K)	buc.	3	3500,00	4200,00	10500,00	12600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
66	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 160W/4000mm (4000K)	buc.	16	4200,00	5040,00	67200,00	80640,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
TOTAL							995405,00	1194486	

Furnizorul de bunuri

Moroz Eugeniu

Rector

Barbăneagră Alexandra



CONTRACT Nr.188
privind achiziția de Costuri Mici

Obiectul achiziției **Lămpi (LED/FLURISCENTE/BEC SIMPLI) pentru instituțiile subordonate
DETS sectorul Ciocana anul 2022.**

Cod CPV: 31531000- Lampă LED/ Bec/ Lampă Tubulară/fluriscenta/ Lămpi Led LT

“28” septembrie 2022

mun. Chișinău
(localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
<p>„ELEAMAG” SRL (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Administrator Eugeniu Moroz (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare Vânzător</p> <p>c/f: 1006600057355 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>	<p> Direcția Educație, Tineret și Sport sectorul Ciocana, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Sef ROTARU Valeriu (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Regulament, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare Beneficiar</p> <p>nr.410764 data 18.04.2019, c/f 1007601009565 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. Achiziționarea **Lămpi (LED/FLURISCENTE/BEC SIMPLI) pentru instituțiile subordonate
DETS sectorul Ciocana anul 2022,**
(denumirea bunului/serviciului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Costuri mici, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „26” septembrie 2022.

- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
- Specificația tehnică;
 - Specificația de preț;
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizorul.

SPECIFICAȚII DE PREȚ - conform datelor din anexa nr. 23

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3153100 0-7	Lampă LED (1200)	buc	1735	40,80 lei	48,96	70 788,00 lei	84 945,60 lei	În termen de 10 zile de la înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat. Livrarea și descărcarea se va face de către OE cu cantități calculate pentru fiecare instituție în parte
3153100 0-7	Lampă LED (600)	buc	515	32,00 lei	38,40 lei	16 480,00 lei	19 776,00 lei	
3153100 0-7	Bec (15)	buc	50	5,00 lei	6,00 lei	250,00 lei	300,00 lei	
3153100 0-7	Lampă Tubulară/fluorescentă (600)	buc	50	18,00 lei	21,60 lei	900,00 lei	1080,00 lei	
3153100 0-7	Lampă Tubulară/fluorescentă (1200)	buc	30	20,00 lei	24,00 lei	600,00 lei	720,00 lei	
3153100 0-7	Lămpi Led LT	buc	60	32,00 lei	38,40 lei	1920,00 lei	2304,00 lei	
			Total:			90 938,00 lei	109 125,60 lei	

Total:109 125,60 lei

(Una sută nouă mii una sută douăzeci și cinci lei, 60 bani)

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul: „ELEAMAG” SRL		Cumpărătorul: Direcția educație, tineret și sport s.Ciocana	
Administrator	Eugeniu Moroz	Șef	Valeriu ROTARU

CONTRACT Nr. 2023/133
privind achiziția sectorială de Bunuri

OE

Obiectul achiziției: *sisteme de iluminat și semnalizare*

Cod CPV: 31500000-1

“07” 04 2023

mun. Chișinău

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Entitatea contractantă
<p>„ELEMAG” S.R.L. (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Administrator – Eugeniu MOROZ (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare Furnizor/Prestator 1006600057355, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte</p>	<p>„TERMoeLECTRICA” S.A. (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Director general al întreprinderii (interimar) – Vasile LEU, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare Cumpărător/Beneficiar 1003600026295, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. **Achiziționarea sistemelor de iluminat și semnalizare (lot 2 - lămpi luminescente LB, LD, lot 3 - tuburi LED, lot 6 - becuri incandescente, lot 9 – Startere)** denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziție sectorială – valoare mică Nr: 21074279 din 21.02.2023, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului Nr.39 din „21” 03. 2023.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
 - a) Specificația de preț (anexa nr.1);
 - b) Specificația tehnică (anexa nr.2);
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile/Serviciile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării/prestării bunurilor/serviciilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- 1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta Bunurile/Serviciile conform Specificațiilor, care sunt părți integrante a prezentului Contract.
- 1.2. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în punctul 2.2.
- 1.4. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificații.
- 1.5. Termenul de garanție a bunurilor va fi de minim 24 luni (sau conform termenului indicat în pașaportul – fișa tehnică sau alt document oficial emis de producătorul oficial- după caz). Certificatul de garanție trebuie să precizeze elementele de identificare ale produsului: durata medie de utilizare, modalitățile de asigurare a garanției - întreținere, reparare, înlocuire și termenul de realizare a acestora, inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale unității specializate de service.
Defecțiunile care fac obiectul garanției vor fi remediate prin înlocuirea produselor de către furnizor,

Договор купли-продажи № МТГ-Л 19/23

Contract de furnizare nr. МТГ-Л 19/23

«20» 06 2023

г. Дрокия

«20» 06 2023

or. Drochia

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице директора г-на Долгий Ю., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

«ELEAMAG» SRL именуемое в дальнейшем «ПРОДАВЕЦ», в лице директора Мороз Е., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:-

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему Договору, «Продавец» обязуется передать в собственность «Покупателя» товары, именуемые в дальнейшем «Продукция», а «Покупатель» обязуется принять «Продукцию» и уплатить за нее обусловленную цену.

1.2. Ассортимент передаваемой «Продукции» определяется в соответствии с Приложениями, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. Исполнение Договора начинается после формирования Продавцом гарантии качественного исполнения договорных обязательств.

2.2. Продавец обязан предоставить Покупателю обеспечение выполнения договора до момента подписания Договора, одним из следующих способов:

- путем предоставления Покупателю банковской гарантии в размере 5 % от стоимости Договора;
- путем выплаты на счет Покупателя гарантии исполнения Договора в размере 5% от стоимости Договора;

2.3. Покупатель вправе взыскать обеспечение гарантии качественного исполнения Договора, в пределах нанесенного ущерба, в случае если Продавец не исполняет надлежащим образом взятые на себя обязательства по Договору.

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, denumită în continuare „CUMPĂRĂTOR”, în persoana directorului Iurie Dolghier, ce activează în baza Statutului, pe de o parte, și

«ELEAMAG» SRL, denumită în continuare „VÎNZĂTOR”, în persoana directorului Eugeniu Moroz, ce activează în baza Statutului, pe de altă parte, denumite împreună „Părți”, au încheiat prezentul contract de vânzare-cumpărare (în continuare – „Contract”) privind următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Conform prevederilor prezentului „Contract” „Vînzătorul” se obligă să predea bunul în proprietate „Cumpărătorului” denumit în continuare „Marfa”, iar „Cumpărătorul” se obligă să preia marfa și să plătească prețul convenit.

1.2. Asortimentul mărfii este indicat în Anexe la „Contract”, ce constituie parte integrantă a „Contractului”.

2. ASIGURAREA ÎNDEPLINIRII CONTRACTULUI

2.1. Executarea Contractului începe după ce Vînzătorul instituie o garanție a executării calitative a obligațiilor contractuale.

2.2. Vînzătorul este obligat să ofere Cumpărătorului asigurarea executării contractului pînă la momentul semnării Contractului, în unul din următoarele moduri:

- pe calea acordării Cumpărătorului a unei garanții bancare în mărime de 5% din valoarea Contractului;
- pe calea transferului în contul Cumpărătorului a garanției executării Contractului în mărime de 5% din valoarea Contractului.

2.3. Cumpărătorul este în drept de a-și atribui garanția executării calitative a Contractului, în limitele prejudiciului cauzat, în cazul în care Vînzătorul nu-și îndeplinește în mod corespunzător obligațiile asumate în baza Contractului. Cumpărătorul este obligat să notifice Vînzătorul

Vînzător _____

Cumpărător _____

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, în numele în continuare «ПОКУПАТЕЛЬ», în calitate de directorul g-на Долгий Ю., действующего на основании Устава, с одной стороны, и «ELEAMAG» SRL, în numele în continuare «ПРОДАВЕЦ», în calitate de directorul Moroz E., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Приложение о нижеследующем:-

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, denumită în continuare „CUMPĂRĂTOR”, în persoana directorului Iurie Dolghier, ce activează în baza Statutului, pe de o parte, și

«ELEAMAG» SRL, denumită în continuare „VÎNZĂTOR”, în persoana directorului Eugeniu Moroz, ce activează în baza Statutului, pe de altă parte, denumite împreună „Părți”, au încheiat prezenta Anexa la contract de vânzare-cumpărare privind următoarele:

Продавец передает, а Покупатель принимает товары в следующем количестве по нижеследующим ценам:

Vânzătorul trimite iar Cumpărătorul primească mărfurile în următoarele cantități la următoarele prețuri:

№	Denumirea bunurilor	Specificarea tehnică solicitată de către contractant	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Un. de măsur.	Cant.	Preț unitar lei (cu TVA)	Suma lei cu TVA
1	Автоматический выключатель	_ABB SH202L C10	INTRERUPATOR AUTOMAT SH202L-C 10A 2P	шт.	20.00	138.00	2760.00
2	Автоматический выключатель	_ABB SH202L C16	INTRERUPATOR AUTOMAT SH202L-C 16A 2P ABB	шт.	20.00	141.60	2832.00
3	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider EZ9D32616 C 30mA 16 A 1P+N 230-240V	INTRU.AUTOM. DIFERENTIAL C 16A 1P+N 30mA SCHNEIDER 230-240V	шт.	8.00	708.00	5664.00
4	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider ICV40 (код A9DE3716) C 30mA 16 A 3P+N 400V	INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL SCHNEIDER-ELECTRIC C 30MA 16A 3P+N 400V	шт.	4.00	1704.00	6816.00
5	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider ICV40 (код A9DE3725) C 30mA 25 A 3P+N 400V	INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL SCHNEIDER-ELECTRIC C30MA 25A3P+N 400V	шт.	4.00	1800.00	7200.00
6	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P B16A	INTR.AUTOMAT B VA47-29 16A 1P	шт.	21.00	33.60	705.60
7	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P B25A	INTR.AUTOMAT B VA47-29 25A 1P	шт.	28.00	38.40	1075.20
8	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C10A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 10A 1P	шт.	4.00	30.00	120.00
9	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C13A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 13A 1P	шт.	12.00	38.40	460.80
10	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C16A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 16A 1P	шт.	110.00	34.20	3762.00
11	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C20A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 20A 1P	шт.	3.00	34.20	102.60
12	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C25A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 25A 1P	шт.	88.00	33.60	2956.80
13	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C6A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 6A 1P	шт.	9.00	33.00	297.00

14	Автоматический выключатель ВА47-29М	_С 25 А 3Р	INTR.AUTOMAT C VA47-29 25A 3P	шт.	4,00	98,40	393,60
15	Автоматический выключатель ВА47-29М	_С 32 А 3Р	INTR.AUTOMAT C VA47-29 32A 3P	шт.	4,00	98,40	393,60
16	Вилка	_силовая 32А 3Р LEE-023	FISA MOBILA 32A 3P NM-023 NOM	шт.	10,00	47,88	478,80
17	Вилка	_силовая 32А 5Р LEE-025	FISA MOBILA 32A 5P NM-025 NOM	шт.	10,00	69,60	696,00
18	Вилка	_электрическая с заземлением 220В 16А	FISA 16A 220V CU PAMINTARE	шт.	155,00	12,00	1860,00
19	Выключатель	_внутренний двухклавишный	INTRERUPATOR DUBLU INTERIOR 250V RITA	шт.	90,00	34,56	3110,40
20	Выключатель	_внутренний одноклавишный	INTRERUPATOR UNITAR INTERIOR 250V RITA	шт.	90,00	31,08	2797,20
21	Выключатель	_наружный двухклавишный	INTRERUPATOR DUBLU EXTERIOR BRON	шт.	35,00	34,80	1218,00
22	Выключатель	_наружный двухклавишный с заземлением влагозащ.	INTRERUPATOR DUBLU EXTERIOR IP44	шт.	5,00	50,40	252,00
23	Выключатель	_наружный одноклавишный	INTRERUPATOR UNIT. EXTERIOR BRON	шт.	45,00	27,60	1242,00
24	Выключатель	_наружный одноклавишный с заземлением влагозащ.	INTRERUPATOR UNIT.EXTERIOR IP44	шт.	5,00	42,00	210,00
25	Держатели предохранителей	_для предохранителя Socomes RM32, 10*38, 32А, 1Р+N, 690V	Supor pentru sigurante. Curent (A) - 32A. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 38 x 10 mm. Tensiune (V) - 500 V.	шт.	3,00	24,00	72,00
26	Индикатор напряжения	_GLAZ V3	INDICATOR TENSIUNE GLAZ V3 100-400V	шт.	2,00	906,00	1812,00
27	Кабель	_нагревательный Zumel GPRU418 18Вт/м 230V 4м	Нагревательный Zumel GPRU418 18Вт/м 230В 4м	шт.	2,00	1800,00	3600,00
28	Контакт	_для изоляторов ИО-10-3,75	Контакт для изоляторов ИО- 10-3.75	шт.	20,00	120,00	2400,00
29	Контакт	_к предохранителям КО-01 У3	Изолятор Л17-10(012)	шт.	16,00	66,00	1056,00
30	Контактор	_КМИ-11810 18А 230В	CONTACTOR KMI 18A 11810 220V	шт.	6,00	186,00	1116,00
31	Ограничитель импульсных перенапряжений	_SQ0201 (ОПС-1-D 2Р)	DESCARCATOR OPC1-C 400V 2P IEK	шт.	11,00	864,00	9504,00
32	Предохранитель	_KASAN RT 10-38 25А 500 В (номинальный ток плавкой вставки 25А)	SIGURANTE CILINDRICE RT 18-32 25A KASAN	шт.	14,00	4,20	58,80
33	Предохранитель	_ВЛ-10кв ПКТ 101-10-2-12,5У3	ВЛ- 10кв ПКТ 101 -10 -2-12,5 У3 analog	шт.	40,00	264,00	10560,00
34	Предохранитель	_ВЛ-10кв ПКТ 101-10-5-12,5У3	ВЛ- 10кв ПКТ 101 -10 -5-12,5 У3 analog	шт.	20,00	300,00	6000,00
35	Предохранитель	_для ЩИТ-2 марка 6Б-0,16 А	Для ЩИТ -2 марка 6Б-0,16А	шт.	20,00	420,00	8400,00
36	Предохранитель	_ПКТ-011-10-2-31,5 У3	ПТ 011-10-2-31,5 У3 (54*418)	шт.	3,00	228,00	684,00
37	Предохранитель	_ПТ-111-35-5-8 У3	ПТ 111-35-5-8 У3 analog	шт.	10,00	708,00	7080,00
38	Разъединитель	_РЛНДз-1-10Б/400-У1	SEPARATOR DE SARCINA RLND-1-10-400UXL1 (COD 054)	шт.	5,00	11400,00	57000,00
39	Розетка	_внутренняя одинарная 220В	PRIZA UNIT. INTER. EURO 16A 220V	шт.	50,00	38,40	1920,00
40	Розетка	_двойная внутренняя 16А	PRIZA DUBLA INTER.CU PAMINTARE 16A 220V	шт.	70,00	47,64	3334,80
41	Розетка	_наружная 220В	PRIZA UNIT. EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	10,00	37,20	372,00
42	Розетка	_наружная двойная с заземлением	PRIZA DUBLA EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	15,00	55,80	837,00
43	Розетка	_наружная двойная с заземлением влагозащищенная	PRIZA DUBLA EXT CU CAPAC IP44	шт.	39,00	79,20	3088,80

44	Розетка	_наружная одинарная с заземлением	PRIZA UNIT. EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	10,00	57,60	576,00
45	Розетка	_наружная четвертная с заземлением	PRIZA EXTERIOARA 4 LOCURI CU PAMINTARE RI-TECH	шт.	5,00	57,60	288,00
46	Розетка	_силовая 32А 3Р LEE-123	PRIZA FIXA 32A 3P NM-123 NOM	шт.	10,00	64,80	648,00
47	Розетка	_силовая 32А 5Р LEE-125	PRIZA FIXA 32A 5P NM-125 NOM	шт.	10,00	86,40	864,00
48	Тиристор	_Т-142-80-12-80А	Тиристор силовой Т-142-80-12-80А	шт.	10,00	588,00	5880,00
49	Тиристор	_ТБ-161-100-12-444	Тиристор силовой ТБ-161-100-12-444	шт.	10,00	780,00	7800,00
50	Удлинитель	_на катушке 50 м 16 А 2 * 2.5 мм ² 220 - 240 В IP20	На катушке 50 м 16 А 2 * 2.5 мм ² 220 -240В IP 20	шт.	14,00	1800,00	25200,00
51	Чувствительный элемент датчика	_ТТЧЭ-2УХЛ4 5В4.675.050 элемент измерительный	ТТЧЭ-2- УХЛ4 5В4.675.050 элемент измерительный	шт.	35,00	2400,00	84000,00
52	Чувствительный элемент датчика	_ТТЧЭ-2УХЛ4 5В4.675.051 элемент сравнительный	ТТЧЭ-2- УХЛ4 5В4.675.051 элемент сравнительный	шт.	35,00	2760,00	96600,00
53	Щит распределительный	_ЩРН-18з-1 265x420x120	ЩРН -18з -1- 265x420x120	шт.	9,00	708,00	6372,00
54	Щит распределительный	_ЩРН-24-1 36 IP31	ЩРН - 24-1 36 IP31	шт.	4,00	744,00	2976,00
55	Щиток для автоматов	_(пластм. наруж. влагозащ.) на 4 мест	Щит для автоматов Scame 672.2004 190 x 112 x 106 mm IP66	шт.	6,00	300,00	1800,00
56	Щиток для автоматов	_(пластм. наружн.) на 12 мест	Cutie p/u automate plastic exterior 12 loc IP 40	шт.	4,00	180,00	720,00
57	Щиток для автоматов	_(пластм. наружн.) на 8 мест	Cutie p/u automate plastic exterior 8 loc IP40	шт.	3,00	120,00	360,00
58	Щуп для мультиметра	_1 кВт CAT 111 10А	Fire multimetru Axiomet AX-TLS-004 10 А	к-т	1,00	504,00	504,00
59	Электросчетчик	_электронный однофазный ME-172D1A42	Электронный однофазный ME – 172 D1 A 5-85А	шт.	3,00	1140,00	3420,00
60	Термостат	_духовки 50-300 гр. универсал	SHAFFT: 23MM. CAPILLARY: 1000MM, PROBE: Ø3X138MM. 250V, 16A. TEMPERATURE: MIN. 50°C, MAX. 300°C. 3 CONTACTS	шт.	6,00	900,00	5400,00
61	Штекерный модуль	_для защиты от перенапряжений тип 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT	Descarcator 1P 440V IP20	шт.	5,00	258,00	1290,00
TOTAL inclusiv TVA							410997,00

Условия поставки: поставка продукции осуществляется на склад «Покупателя» расположенного по адресу мун.Кишинэу, ул.Вадул-луй-Водэ 155 (линейно-производственный участок Кишинэу) в II-III квартале 2023г.

Condiții de livrare: livrarea mărfii se efectuează la depozitul "Cumpărătorului" situat în mun.Chișinău, str.Vadu-lui-Vodă 155 (SLP Chișinău) în II-III trimestrul anului 2023.

VÎNZATOR

«ELEAMAG» SRL


/ Moroz E. /


CUMPĂRĂTOR

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL


/ Dolghier Iu. /


DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 142/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare de uz casnic) marca Schneider Electric seria : Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., Metren Inserts..., Metren Antique..., Altira..., Этюд..., Прима..., Рондо..., Mureva Styl..., - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9061/02/21 din 17.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60669-1:2010 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 16, 22, 23; p.15.3
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnatura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 141/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (contactoare , demaroare) marca Schnieder Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9059/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

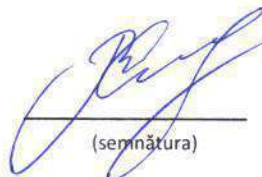
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 140/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (separatoare, declanșatoare, disjunctoare) marca Schneider Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9058/02/21 din 13.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60947-3:2011 cap. 4, 5, 6, 8; SM EN 60947-2:2018 cap. 4, 5, 7
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 139/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate, întrerupătoare cu curent rezidual) marca Schnieder Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9057/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2,8.1.3, 8.1.4, 8.2.1; SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6; SM SR EN 61009:2014 cap.5.6
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 143/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (prize, fise și produse similare) marca Schneider Electric seria: Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9060/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26; - SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 14.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

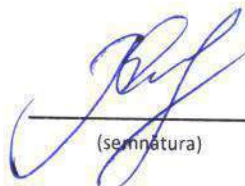
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Дельта 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 713-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N на токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним товарного знака "IEK":
- расцепители минимального/максимального напряжения RM47 и RMM47
- расцепители независимые RN47
- звонок ЗД47.

Код NM MD
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:
SRL "IEK TRADE", mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN СП28 И.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, тел. +78123275559
Протоколов испытаний № S2019/01/057-06-07-08 от 17.07.2019 г., № S2019/01/129 от 29.07.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обслеования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ, выданные в соответствии с процедурами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230334-23**

Data emiterii 01 septembrie 2023 Valabil pînă la 01 septembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Aparate electrice pentru iluminat (transportabile) marca: **ELMOS** modele: **D...H, DE...BK, DE...WH, CGL..., DEL...DIM, DE..., DEL...W** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.1 din 23.10.2015 cu NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. Co., LTD, China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60598-2-4:2018 cap. 4.4-4.11, 4.13, 4.14
SM EN 60598-1:2016+ AC1:2016+AC2:2016+A1:2018

PRODUCĂTOR

NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 156-RE din 01.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.880/23 din 28.08.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230389-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune (siguranțe, descărcătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.999/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C230389-23

din 16 noiembrie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Siguranțe electrice fuzibile marca HIMEL modele: RT..., HRT..	SM HD 60269-2:2015 cap 4, 5, 6, 7; SM SR EN 60269-1:2010
2	Descărcător electric de protecție marca HIMEL modele: HDY3..	SM SR EN 61643-11:2014 cap.5, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230391-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.994/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230392-23**

Data emiterii **16 noiembrie 2023**

Valabil pînă la

16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Codul NCM

8536

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune
(întrerupătoare-separatoare) marca **HIMEL** modele: **HDG3...**, **HDG9...** - unde (...) -
cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI
Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5, 7

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.997/23
din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din
09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230390-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru stabilizarea nivelului de tensiune și a frecvenței în rețelele electrice de joasă tensiune (stabilizatoare, convertizoare statice de frecvență) marca **HIMEL** modele: **HTND...., HSVCB...., HSJW...., HAVBA...., HAVXS....**, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 62368-1:2015 + AC:2015+A11:2017+AC:2017

Codul NCM

8504

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.1001/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230391-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.994/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 614/2023

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca HIMEL. Modelele a se vedea anexa (vezi pe verso)
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr.994/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documente normative de conformitate conform anexei
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.


Reprezentantul autorizat: **“VOLTA” SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2023

Valabil: 16.11.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230392-23**

Data emiterii **16 noiembrie 2023**

Valabil pînă la

16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Codul NCM

8536

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune
(întrerupătoare-separatoare) marca **HIMEL** modele: **HDG3...**, **HDG9...** - unde (...) -
cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI
Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5, 7

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.997/23
din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din
09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C230389-23

din 16 noiembrie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Siguranțe electrice fuzibile marca HIMEL modele: RT..., HRT..	SM HD 60269-2:2015 cap 4, 5, 6, 7; SM SR EN 60269-1:2010
2	Descărcător electric de protecție marca HIMEL modele: HDY3..	SM SR EN 61643-11:2014 cap.5, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 611/2023

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Dispozitive electrice pentru conectarea, distribuirea și protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune (blocuri de distribuție) marca HIMEL modele HTB112... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 1000/23 din 07.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFI-CARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60947-5-1:2012 cap.3, 4; p.5.2, 5.3,6.1, 6.3, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6, 7.2.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **"VOLTA" SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2023

Valabil: 16.11.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230388-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Dispozitive electrice pentru conectarea, distribuirea și protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune (blocuri de distribuție) marca **HIMEL** modele **HTB112...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60947-5-1:2012 cap.3, 4; p.5.2, 5.3, 6.1, 6.3, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6, 7.2.

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185-RE din 16.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.1000/23 din 07.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagaria 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din 09.03.2023.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230006-23**

Data emiterii 25 ianuarie 2023

Valabil pînă la 25 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Armatura electrotehnică pentru cablaj electric (mansoane capat, papuci capat) marca
KASAN modele: **GTY..., BV1..., BV2..., BV5..., DL..., DTL1..., DT..., JG..., SC..., WCJB..., RV..., RVL..., RVS..., E...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.30 din 15.12.2015 cu Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60998-2-2:2010 cap. 6-11, 13, 14, 17;

SM EN IEC 61238-1-1:2020 p.5.1, 5.3; SM EN IEC 61238-1-2:2020 p.5.1, 5.3.

PRODUCĂTOR

Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 002-RE din 17.01.2023, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.359/23 din 13.01.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.2020



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana

L.Ș.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230004-23**

Data emiterii 25 ianuarie 2023

Valabil pînă la 25 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Codul NCM

3917

Produce electrotehnice pentru protejarea și distribuirea circuitelor electrice (coliere electroizolante pentru instalații electrice) marca **KASAN** modele: **FHS...**, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.30 din 15.12.2015 cu Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 62275:2016 p.6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3; cap.8

PRODUCĂTOR

Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 002-RE din 17.01.2023, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.357/23 din 12.01.2023 eliberate LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.2020.



**Conducătorul organismului
de certificare**

Popescu Diana.