

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **Termoelectrica, MD-2024, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6**

Stimați domni,

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al **SRL EURO LIGHT**,

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 ian 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL EURO LIGHT

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Termoelectrica, MD-2024, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1737377044832 din 28 ian 2025**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **„Achiziționarea întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile necesare pentru activitatea din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A.”** noi SRL EURO LIGHT, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **27 ian 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL EURO LIGHT

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către **Termoelectrica, MD-2024, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Achiziționarea întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile necesare pentru activitatea din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A.”, prin procedura de achiziție valoare mică**, pentru o durată de **60 (șaizeci)** zile, respectiv până la data de **29 mart 2025 inclusiv**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **27 ian 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL EURO LIGHT

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP.

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	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 1 Întrerupător automat						
Întrerupător automat	B iK60N 6A 1P	Franta	Schneider Electric Industries SAS	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Întrerupător automat	B iK60N 10A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Întrerupător automat	C iC60N 2A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Întrerupător automat	C iC60N 3A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 6000 A	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 6000 A	

				Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iK60N 4A 1P	Franta	Schneider Electric Industries SAS	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iK60N 6A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 5 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iK60N 6A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iK60N 10A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica 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	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica 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	
Înterupător automat	C iK60N 16A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica 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	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica 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	
Înterupător automat	C iK60N 25A 1P			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A	

				Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iK60N 32A 1P	Franta	Schneider Electric Industries SAS	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 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 caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C C60H-DC 6A			Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	
Înterupător automat	C C60H-DC 10A			Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	
Înterupător automat	C iC60N 4A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 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 caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iC60N 6A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 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 caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime încorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	

Înterupător automat	C iC60N 16A 3P	Franta	Schneider Electric Industries SAS	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iC60N 25A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iC60N 32A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iC60N 40A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Înterupător automat	C iC60N 63A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
Lotul nr. 2 Separator de sarcina						
Separator de sarcina	BH-32 25A 1P	Federatia Rusa	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: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 1	

Separator de sarcina	BH-32 40A 2P	Federatia Rusa	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: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 2	
Lotul nr. 3 Contactoare de blocare						
Separator de sarcina basculant	BPT-63 2P 40A	Federatia Rusa	IEK	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40 A Tensiune alimentare: 230 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40 A Tensiune alimentare: 230 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	
Separator de sarcina basculant	BPT-63 4P 63A			Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	
Lotul nr. 5 -Intrerupator automat de alimentare						
Întreprător automat de alimentare	EZ9 C 16A 3P	Franta	Schneider Electric Industries SAS	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 16A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 16A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	
Întreprător automat de alimentare	EZ9 C 25A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 25 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 25 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	
Întreprător automat de alimentare	EZ9 C 40A 3P			Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 40 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 40 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou	

Lotul nr. 8 Întrerupător de sarcină cu siguranțe fuzibile

Întrerupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	ЯПП-100А 74 У1	Federatia Rusa	IEK	Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 100 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni: 450x260x290 Tip siguranțe fuzibile: PN-1	Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 100 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni:(LxWxHxØ) 240 x 148 x 381 mm Tip siguranțe fuzibile: PN-1
Întrerupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	ЯПП-250А 74 У1			Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 250 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni: 600x360x290 Tip siguranțe fuzibile: PN-2	Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 250 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni:(LxWxHxØ) 300 x 173 x 584 mm Tip siguranțe fuzibile: PN-2

Semnat: **semnătură electronică**
Ofertantul: **EURO LIGHT SRL**

Numele, Prenumele: **Scobioală Eugeniu**
Adresa: **MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19**

În calitate de: **Administrator**

SRL EURO

Specificații de preț

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

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP.
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	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificații bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bunuri/servicii									
Lotul nr. 1 Intrerupator automat									
31212000-5	Întrerupător automat	buc	20	75,00	90,00	1500,00	1800,00	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.	
	Întrerupător automat	buc	10	65,00	78,00	650,00	780,00		
	Întrerupător automat	buc	4	170,00	204,00	680,00	816,00		
	Întrerupător automat	buc	4	167,50	201,00	670,00	804,00		
	Întrerupător automat	buc	4	52,50	63,00	210,00	252,00		
	Întrerupător automat	buc	4	72,50	87,00	290,00	348,00		
	Întrerupător automat	buc	86	72,50	87,00	6235,00	7482,00		
	Întrerupător automat	buc	25	65,00	78,00	1625,00	1950,00		
	Întrerupător automat	buc	47	60,00	72,00	2820,00	3384,00		
	Întrerupător automat	buc	44	65,00	78,00	2860,00	3432,00		
	Întrerupător automat	buc	16	77,50	93,00	1240,00	1488,00		
	Întrerupător automat	buc	12	230,00	276,00	2760,00	3312,00		
	Întrerupător automat	buc	10	325,00	390,00	3250,00	3900,00		
	Întrerupător automat	buc	4	415,00	498,00	1660,00	1992,00		
	Întrerupător automat	buc	4	255,00	306,00	1020,00	1224,00		
	Întrerupător automat	buc	29	205,00	246,00	5945,00	7134,00		
	Întrerupător automat	buc	27	215,00	258,00	5805,00	6966,00		
	Întrerupător automat	buc	25	235,00	282,00	5875,00	7050,00		
Întrerupător automat	buc	15	415,00	498,00	6225,00	7470,00			
Întrerupător automat	buc	15	465,00	558,00	6975,00	8370,00			
TOTAL Lot 1						58 295,00	69 954,00		
Lotul nr. 2 Separator de sarcina									
31212000-5	Separator de sarcina	buc	17	25,00	30,00	425,00	510,00		
	Separator de sarcina	buc	40	45,00	54,00	1800,00	2160,00		
TOTAL Lot 2						2 225,00	2 670,00		

Lotul nr. 3 Contactoare de blocare							
31612200-1	Separator de sarcina basculant	buc	5	125,00	150,00	625,00	750,00
	Separator de sarcina basculant	buc	6	215,00	258,00	1290,00	1548,00
TOTAL Lot 3						1 915,00	2 298,00
Lotul nr. 5 -Intrerupator automat de alimentare							
31212000-5	Întreruptor automat de alimentare	buc	17	205,00	246,00	3485,00	4182,00
	Întreruptor automat de alimentare	buc	5	200,00	240,00	1000,00	1200,00
	Întreruptor automat de alimentare	buc	14	365,00	438,00	5110,00	6132,00
TOTAL Lot 5						9 595,00	11 514,00
Lotul nr. 8 Intrerupator de sarcina cu sigurante fuzibile							
31211000-8	Întreupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	buc	2	1600,00	1920,00	3200,00	3840,00
	Întreupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	buc	2	2750,00	3300,00	5500,00	6600,00
TOTAL Lot 8						8 700,00	10 440,00

Semnat: **semnătură electronică**

Numele, Prenumele: **Scobioală Eugeniu**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **EURO LIGHT SRL**

Adresa: **MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19**

SRL EURO LIGHT