

## DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **IP Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, MD-2069, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Ion Creangă 1**

**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 **4 iunie 2026**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

**SRL EURO LIGHT**

## CERERE DE PARTICIPARE

Către **IP Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, MD-2069, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Ion Creangă 1**

**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-1779796262608 din 26 mai 2026**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **„Echipamente și consumabile electrice”** 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 **4 iunie 2026**      Cu stimă,

Ofertant/candidat  
**SRL EURO LIGHT**

**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către **IP Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, MD-2069, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Ion Creangă 1**

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Echipamente și consumabile electrice”, prin procedura de achiziție COP**, pentru o durată de **60 (saizeci)** zile, respectiv până la data de **10 august 2026 inclusiv**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **4 iunie 2026**

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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> Informația o găsiți în SIA RSAP.
<b>Obiectul achiziției:</b> <i>Echipeamente și consumabile electrice</i>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul nr.1</b>						
Banda izolantă	YT8165	China	Yato	Dimensiuni: (LxWxHxØ): 0.11 x 19 mm x 20 m. Tip material: PVC. Culoare: diferite culori.	Dimensiuni: (LxWxHxØ): 0.11 x 19 mm x 20 m. Tip material: PVC. Culoare: diferite culori.	Conform standardelor producătorului
Fir electric	PVS 3x1,5	Ucraina	33IQM	Secțiune: 1.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	Secțiune: 1.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	
Fir electric	PVS 3x2,5	Ucraina	33IQM	Secțiune: 2.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	Secțiune: 2.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	
Cablu	VVGng LS 3*1.5	Ucraina	33IQM	Secțiune: 1.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng-II LS. Temperatura minimă la montare: -15 ° C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50° C la +50° C.	Secțiune: 1.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng LS. Temperatura minimă la montare: -15 ° C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50° C la +50° C.	
Cablu	VVGng LS 3*2.5	Ucraina	33IQM	Secțiune - 2.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire - 3 . * Tip material – Cupru Tensiune (V) - 0.6/1 kV Tip cablu - VVGng LS. Temperatura maximă de încălzire a firelor: + 70°C Temperatura minimă la montare: -15°C Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -50°C până la +50°C	Secțiune - 2.5 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire - 3 . * Tip material – Cupru Tensiune (V) - 0.6/1 kV Tip cablu - VVGng LS. Temperatura maximă de încălzire a firelor: + 70°C Temperatura minimă la montare: -15°C Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -50°C până la +50°C	

Cablu	VVGng LS 3*4	Ucraina	33ІІМ	Secțiune: 4 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C. Raza minimă de curbură la montare: 10 x Ø cablului.	Secțiune: 4 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng LS. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C. Raza minimă de curbură la montare: 10 x Ø cablului.
Cablu	VVGng LS 3*6	Ucraina	33ІІМ	Secțiune: 6 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 5 *. Tip material: Cupru. Model: VVGng. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C.	Secțiune: 6 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 5 *. Tip material: Cupru. Model: VVGng LS. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C.
Fir electric	SVVP 2x0,75	Ucraina	33ІІМ	Tip material: cupru. Tip fir electric: SVVP. Secțiune: 0.75 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 2 *.	Tip material: cupru. Tip fir electric: SVVP. Secțiune: 0.75 mm <sup>2</sup> . Numărul de fire: 2 *.
<b>Lotul nr.2</b>					
Cutie pentru prize	Cutie p/u prize	China	Multifix	Adâncime de montare (mm): 42. Diametrul (mm): 65. Material: polipropilenă PP-R. Gradul de protecție: IP20.	Adâncime de montare (mm): 45. Diametrul (mm): 65. Material: polipropilenă PP-R. Gradul de protecție: IP20.
Cutie pentru prize	Cutie p/u prize	China	Multifix	Metoda de instalare: intern. Dimensiuni: 65x60 mm. Material: plastic. Gradul de protecție: IP20.	Metoda de instalare: intern. Dimensiuni: 65x60 mm. Material: plastic. Gradul de protecție: IP20.
Cutie de distribuție	Cutie distributie	Italia	Scame	Înălțimea (mm): 70 mm. Lățimea (mm): 160 mm. Lungimea (mm): 130 mm. Grad de protecție (IP): IP 20 Material: plastic. Tipul de montare: aplicabil.	Înălțimea (mm): 70 mm. Lățimea (mm): 160 mm. Lungimea (mm): 130 mm. Grad de protecție (IP): IP 20 Material: plastic. Tipul de montare: aplicabil.
Cutie	ІІІРН-1-36	RM	Zubco	Tip cutie: ІІІРН-363-1. Număr de module: 36. Gradul de protecție (IP): IP31 Tip material: Metal Dimensiuni (LxWxHxØ): 540 x 310 x 120 mm Culoare: Gri Temperatură de lucru: de la -40° până la +40°. Destinație: Exterior	Tip cutie: ІІІРН-363-1. Număr de module: 36. Gradul de protecție (IP): IP31 Tip material: Metal Dimensiuni (LxWxHxØ): 540 x 310 x 120 mm Culoare: Gri Temperatură de lucru: de la -40° până la +40°. Destinație: Exterior

Cutie	ИПН-1-48	RM	Zubco	Tip material: metal. Număr de module: 48. Gradul de protecție (IP): IP54. Tip cutie: ИПН-48з-0 74 У2. Dimensiuni (LxWxHxØ): 670 x 330 x 120 mm. Destinație: exterior. Culoare: gri.	Tip material: metal. Număr de module: 48. Gradul de protecție (IP): IP54. Tip cutie: ИПН-48. Dimensiuni (LxWxHxØ): 670 x 330 x 120 mm. Destinație: exterior. Culoare: gri.
<b>Lotul nr.3</b>					
Înterupător automat	HDB3WL1 C10	China	Himel	Numărul demodule:1. Număr poli: 1. Putere: 10 A. Garanție: 2 ani. capacitate de întrerupere: 4,5 KA Clasa întrerupător automat: C.	Numărul demodule:1. Număr poli: 1. Putere: 10 A. Garanție: 2 ani. capacitate de întrerupere: 4,5 KA Clasa întrerupător automat: C.
Înterupător automat	HDB3WL1 C40	China	Himel	Car. decl. electromagnetice: C Curent (A): 40 A. Tensiune (V): 240/415 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50/60 Hz Nr. poli: 1P. Tip: AC. Gradul de protecție (IP): IP20. Metoda de prindere: Șină-DIN	Car. decl. electromagnetice: C Curent (A): 40 A. Tensiune (V): 240/415 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50/60 Hz Nr. poli: 1P. Tip: AC. Gradul de protecție (IP): IP20. Metoda de prindere: Șină-DIN
Înterupător automat	HDB3WL3 C32	China	Himel	Metoda de prindere: Șină-DIN. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C. Curent (A): 32 A. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz.	Metoda de prindere: Șină-DIN. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C. Curent (A): 32 A. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz.
Înterupător automat	HDB3WL3 C50	China	Himel	Curent (A): 50 A. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Curent (A): 50 A. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.
Înterupător automat	HDB3WL3 C63	China	Himel	Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Curent (A): 63 A Frecvența: 50/60 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetice: C Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Curent (A): 63 A Frecvența: 50/60 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.

Înterupător automat	HDB3W125 H3C100	China	Himel	Frecvența: 50 Hz. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetic: C. Curent (A): 100 A. Tensiune (V): 400 V.	Frecvența: 50 Hz. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetic: C. Curent (A): 100 A. Tensiune (V): 400 V.
Siguranță cilindrică de tipul NPN2-60-63A	NPN 2-60 63A	Rusia	КЭА3	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: ~380 V/=220 V. Standarde: GOST 17242; TU16-521.010-75. Capacitate de rupere: ~10 kA/=10 kA. Caracteristica domeniului de declanșare: gG. Metodă de instalare: montat în contacte de bază (suporturi).	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: ~380 V/=220 V. Standarde: GOST 17242; TU16-521.010-75. Capacitate de rupere: ~10 kA/=10 kA. Caracteristica domeniului de declanșare: gG. Metodă de instalare: montat în contacte de bază (suporturi).
Fișă electrică	Fisa	China	Brytron	Nr. Poli: 2P+N. Curent (A): 16A. Tensiune (V): 220 - 250 V Gradul de protecție (IP): IP20.	Nr. Poli: 2P+N. Curent (A): 16A. Tensiune (V): 220 - 250 V Gradul de protecție (IP): IP20.
<b>Lotul nr.4</b>					
Înterupător dublu cap scară.	9202-32	China	Elmos	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 71 x 71 x 40 mm. Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 71 x 71 x 40 mm. Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A
Înterupător cap scară ordinar.	9202-31	China	Elmos	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (LxWxHxØ): 80 x 80 x 42 mm . Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (LxWxHxØ): 80 x 80 x 42 mm . Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A
Prelungitor electric	Bachmann SMART 381.151K	Romania	Bachmann	Culoare: negru. Material carcasă: rezistent la foc și la șocuri. Numărul de conectori: 6 Tip: prelungitor electric. Tipul conectorului de intrare: schuko CEE 7/4. Tipuri conectorului de ieșire: schuko CEE 7/7. Comutator de alimentare: da Indicator: comutator cu indicare de lumină a stării de funcționare. Înterupător automat. Cutie de siguranță. Dimensiuni 310 × 47 × 43 mm. Tensiunea nominală de intrare {V}: 250. Culoare: negru. Lungime cablu {m}: 3. Garanție 12 luni.	Culoare: negru. Material carcasă: rezistent la foc și la șocuri. Numărul de conectori: 6 Tip: prelungitor electric. Tipul conectorului de intrare: schuko CEE 7/4. Tipuri conectorului de ieșire: schuko CEE 7/7. Comutator de alimentare: da Indicator: comutator cu indicare de lumină a stării de funcționare. Înterupător automat. Cutie de siguranță. Dimensiuni 310 × 47 × 43 mm. Tensiunea nominală de intrare {V}: 250. Culoare: negru. Lungime cablu {m}: 3. Garanție 12 luni.

Conform standardelor producătorului

Ramă dublă	9202-82	China	Elmos	Ramă 2 locuri (20/200); Culoare alb. Similar sau echivalentul produselor „Nilson”.	Ramă 2 locuri (20/200); Culoare alb.
Priza 2P+E (cut. 12)	9202-42	China	Elmos	Tensiune: 250 V. Grad de protecție: 20 IP. Culoare: alb. Curent nominal: 16 A. Similar sau echivalentul produselor „Nilson”.	Tensiune: 250 V. Grad de protecție: 20 IP. Culoare: alb. Curent nominal: 16 A.
Panou LED încadrat.	BP27-46630	China	Brytron	Puterea (W): 40W. Tip: LED. Flux luminos (Lm): 4000±5% Lm. Temperatura culoare (K): 4000 K. Unghi fascicul luminos (°): 120°. Clasa de eficiența energetică: A+. Indice de redare a culorilor (Ra): R ≥ 80. Tipul de montare: incorporabil. Culoarea corpului: alb. Materialul corpului: metal. Lungimea (mm): 595 mm. Lățimea (mm): 595 mm. Grad de protecție (IP): IP 20. Tensiune (V): 220-240 V. Frecvență: 50-60 Hz. Durata de funcționare (ore): 30000 ore. Termen de garanție (luni): 12 luni.	Puterea (W): 40W. Tip: LED. Flux luminos (Lm): 4800 Lm. Temperatura culoare (K): 4000 K. Unghi fascicul luminos (°): 120°. Clasa de eficiența energetică: A+. Indice de redare a culorilor (Ra): R ≥ 80. Tipul de montare: incorporabil. Culoarea corpului: alb. Materialul corpului: metal. Lungimea (mm): 595 mm. Lățimea (mm): 595 mm. Grad de protecție (IP): IP 20. Tensiune (V): 220-240 V. Frecvență: 50-60 Hz. Durata de funcționare (ore): 30000 ore. Termen de garanție (luni): 12 luni.
Priza unitară exterioară	8001-42	China	Elmos	Tensiune: 250V. Gradul de protecție: IP20. Destinație: exterioară. Împământare: cu împământare: Culoare: alb. Tip material: plastic. Curent (A): 16A.	Tensiune: 250V. Gradul de protecție: IP20. Destinație: exterioară. Împământare: cu împământare: Culoare: alb. Tip material: plastic. Curent (A): 16A.
Priză dublă exterioară cu împământare	8001-52	China	Elmos	Culoare: alb, Împământare: da. Intensitatea curentului electric: 16A. Tensiune (V): 230V. Lățime (mm): 106 mm. Înălțimea (mm): 67 mm. Adâncime (mm): 50 mm. Grad de protecție (IP): IP44.	Culoare: alb, Împământare: da. Intensitatea curentului electric: 16A. Tensiune (V): 230V. Lățime (mm): 106 mm. Înălțimea (mm): 67 mm. Adâncime (mm): 50 mm. Grad de protecție (IP): IP44.
Tub LED	MLNT8306 5	China	Milanlux	Flux luminos (lm) - 2300 lm. Dimensiuni: 120 cm. Soclu: T8. Temperatura culoare (K):6500 K. Puterea (W): 30 W. Tensiune (V): 220 - 240 V.	Flux luminos (lm) - 3000 lm. Dimensiuni: 120 cm. Soclu: T8. Temperatura culoare (K):6500 K. Puterea (W): 30 W. Tensiune (V): 220 - 240 V.

<b>Lotul nr.5</b>					
Conexiune forbox	FORBOX 6mm	China	Kasan	Tip: JH-03. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 6 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	Tip: JH-03. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 6 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.
Conexiune forbox	FORBOX 10mm	China	Kasan	Tip: JH-04. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 10 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	Tip: JH-04. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 10 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.
Conexiune forbox	FORBOX 16mm	China	Kasan	Tip: JH-05. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 16 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	Tip: JH-05. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 16 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.
<b>Lotul nr.6</b>					
Șina	097-001- 0003	Turcia	Horoz	Șina TRACK 3m 220V, Culoare alb, Lumină LED.	Șina TRACK 3m 220V, Culoare alb, Lumină LED.
Conector	096-001- 0001	Turcia	Horoz	Conector tip ȘINA, Culoare albă, 220V	Conector tip ȘINA, Culoare albă, 220V
Proiector	BREMEN- 30	Turcia	Horoz	Proiector TRACKLIGHT LED 30W 6500L Culoare alb	Proiector TRACKLIGHT LED 30W 6500K Culoare alb
KIT de suspendare	Suport sina	Turcia	Horoz	KIT de suspendare corp de iluminat liniar 1M (2 buc / set)	KIT de suspendare corp de iluminat liniar 1M (2 buc / set)

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**

E-mail: **info@eurolight.md**

Telefon (fix și mobil): **+373 69 97 93 92**

SRL

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Echipamente și consumabile electrice</i>

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	Clasificație bugetară (IBAN)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	<b>Bunuri/servicii</b>										
<b>Lotul nr.1</b>											
3130000-9	Banda izolantă	Buc	300	10,00	12,00	3000,00	3600,00	Livrarea bunurilor în termen de 30 de zile de la semnarea contractului	MD62AG000000022512017195		
	Fir electric	m	1000	14,00	16,80	14000,00	16800,00				
	Fir electric	m	1000	22,00	26,40	22000,00	26400,00				
	Cablu	m	2000	12,50	15,00	25000,00	30000,00				
	Cablu	m	3000	22,50	27,00	67500,00	81000,00				
	Cablu	m	400	37,50	45,00	15000,00	18000,00				
	Cablu	m	250	82,50	99,00	20625,00	24750,00				
	Fir electric	m	300	5,00	6,00	1500,00	1800,00				
<b>TOTAL Lot 1</b>						<b>168625,00</b>	<b>202350,00</b>				
<b>Lotul nr.2</b>											
31219000-4	Cutie pentru prize	Buc	1000	5,00	6,00	5000,00	6000,00				
	Cutie pentru prize	Buc	1000	5,00	6,00	5000,00	6000,00				
	Cutie de distribuție	Buc	50	40,00	48,00	2000,00	2400,00				
	Cutie	Buc	4	700,00	840,00	2800,00	3360,00				
	Cutie	Buc	5	800,00	960,00	4000,00	4800,00				
<b>TOTAL Lot 2</b>						<b>18800,00</b>	<b>22560,00</b>				
<b>Lotul nr.3</b>											
3120000-8	Înterupător automat	Buc	50	20,00	24,00	1000,00	1200,00				
	Înterupător automat	Buc	10	20,00	24,00	200,00	240,00				
	Înterupător automat	Buc	30	60,00	72,00	1800,00	2160,00				
	Înterupător automat	Buc	20	75,00	90,00	1500,00	1800,00				
	Înterupător automat	Buc	20	75,00	90,00	1500,00	1800,00				
	Înterupător automat	Buc	20	200,00	240,00	4000,00	4800,00				
	Siguranță cilindrică de tipul NPN2-60-63A	Buc.	100	155,00	186,00	15500,00	18600,00				
	Fișă electrică	Buc	100	12,50	15,00	1250,00	1500,00				
<b>TOTAL Lot 3</b>						<b>26750,00</b>	<b>32100,00</b>				

<b>Lotul nr.4</b>							
31200000-8	Înterupător dublu cap scară.	Buc	20	25,00	30,00	500,00	600,00
	Înterupător cap scară ordinar.	Buc	32	25,00	30,00	800,00	960,00
	Prelungitor electric	Buc	50	215,00	258,00	10750,00	12900,00
	Ramă dublă	Buc	400	12,50	15,00	5000,00	6000,00
	Priza 2P+E (cut. 12)	Buc	850	22,50	27,00	19125,00	22950,00
	Panou LED încastrat.	Buc	100	245,00	294,00	24500,00	29400,00
	Priza unitară exterioară	Buc	20	17,50	21,00	350,00	420,00
	Priză dublă exterioară cu împământare	Buc	10	25,00	30,00	250,00	300,00
	Tub LED	Buc	100	50,00	60,00	5000,00	6000,00
<b>TOTAL Lot 4</b>						<b>66275,00</b>	<b>79530,00</b>
<b>Lotul nr.5</b>							
31200000-8	Conexiune forbox.	Buc	100	10,00	12,00	1000,00	1200,00
	Conexiune forbox	Buc	200	15,00	18,00	3000,00	3600,00
	Conexiune forbox	Buc	50	22,50	27,00	1125,00	1350,00
<b>TOTAL Lot 5</b>						<b>5125,00</b>	<b>6150,00</b>
<b>Lotul nr.6 -</b>							
31200000-8	Șina	Buc	2	275,00	330,00	550,00	660,00
	Conector	Buc	1	22,50	27,00	22,50	27,00
	Proiector	Buc	12	175,00	210,00	2100,00	2520,00
	KIT de suspendare	Set.	3	50,00	60,00	150,00	180,00
<b>TOTAL Lot 6</b>						<b>2822,50</b>	<b>3387,00</b>

Livrarea bunurilor în termen de 30 de zile de la semnarea contractului

MD62AG00000022512017195

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**

E-mail: **info@eurolight.md**

Telefon (fix și mobil): **+373 69 97 93 92**

SRL EURO