

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, MD 2025, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Str.Constantin Vîrnav 13**

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 **9 april 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL EURO LIGHT

CERERE DE PARTICIPARE

Către **IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, MD 2025, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Str.Constantin Vîrnav 13**

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-1711892723890 din 11 april 2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **„Materiale electrice și electrocasnice pentru anul 2024”** 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 **9 april 2024** Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL EURO LIGHT

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către **IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, MD 2025, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Str.Constantin Vîrnav 13**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Materiale electrice și electrocasnice pentru anul 2024”, prin procedura de achiziție COP**, pentru o durată de **40 (patruzeci)** zile, respectiv până la data de **22 mai 2024**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **9 april 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: Materiale electrice și electrocasnice pentru anul 2024

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						
Cablu PVC 5*10	PVS 5*10	Ucraina	33IQM	Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Secțiunea S10 mm fire. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la rețeaua electrică cu tensiunea pînă la 0,4kV.	Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Secțiunea S10 mm fire. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la rețeaua electrică cu tensiunea pînă la 0,4kV.	
Cablu PVC 3x2,5	PVS 3*2,5			Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Secțiunea S 2,5mm. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la rețeaua electrică cu tensiunea pînă la 0,4kV	Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Secțiunea S 2,5mm. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la rețeaua electrică cu tensiunea pînă la 0,4kV	
Cablu NYM 3x2,5	NYM 3*2,5			Cablu electric de forță cu conductori monofilari din cupru, izolație, manta și umplutură din PVC. Secțiunea 2,5 mm. Cablul este destinat pentru transportul și distribuția energiei electrice instalațiilor staționare cu tensiune de curent alternativ de până la 0,66 / 1 kV, precum și pentru operarea în siguranță a echipamentelor electrice din clădiri și întreprinderi.	Cablu electric de forță cu conductori monofilari din cupru, izolație, manta și umplutură din PVC. Secțiunea 2,5 mm. Cablul este destinat pentru transportul și distribuția energiei electrice instalațiilor staționare cu tensiune de curent alternativ de până la 0,66 / 1 kV, precum și pentru operarea în siguranță a echipamentelor electrice din clădiri și întreprinderi.	
Cablu NYM 3x1,5	NYM 3*1,5			Cablu electric de forță cu conductori monofilari din cupru, izolație, manta și umplutură din PVC. Secțiunea 1,5 mm. Cablul este destinat pentru transportul și distribuția energiei electrice instalațiilor staționare cu tensiune de curent alternativ de până la 0,66 / 1 kV, precum și pentru operarea în siguranță a	Cablu electric de forță cu conductori monofilari din cupru, izolație, manta și umplutură din PVC. Secțiunea 1,5 mm. Cablul este destinat pentru transportul și distribuția energiei electrice instalațiilor staționare cu tensiune de curent alternativ de până la 0,66 / 1 kV, precum și pentru operarea în siguranță a echipamentelor electrice din clădiri și întreprinderi.	

				echipamentelor electrice din clădiri și întreprinderi.	
Canal pentru Cablu 2000*45*40	Canal cablu 40*40*2000	Turcia	Metaxan	Conducta de cablu este concepută pentru a decora firele așezate. Dimensiune 2000/45/40, Culoare Albă, Cu adeziv.	Conducta de cablu este concepută pentru a decora firele așezate. Dimensiune 2000/40/40, Culoare Albă, Cu adeziv.
Canal pentru Cablu 2000*25*16	Canal cablu 25*16*2000			Conducta de cablu este concepută pentru a decora firele așezate. Dimensiune 2000/25/16, Culoare Albă, Cu adeziv	Conducta de cablu este concepută pentru a decora firele așezate. Dimensiune 2000/25/16, Culoare Albă, Cu adeziv
Priză dublă exterior	Priza dubla ext. 45182	Turcia	Makel	Priza dublă montată la suprafață cu împământare, din plastic rezistent la căldură și înaltă rezistență mecanică, 5 uminous5 pentru conectarea aparatelor electrice la rețeaua electrică de alimentare. Pentru cablare deschisă. Priza la tensiune de 250 V și un 5 uminou maxim de 16 A, iar gradul de 5 uminous5e este IP 20. Suport textolit, plastic dur. Analog (Makel 45182)	Priza dublă montată la suprafață cu împământare, din plastic rezistent la căldură și înaltă rezistență mecanică, 5 uminous 5 pentru conectarea aparatelor electrice la rețeaua electrică de alimentare. Pentru cablare deschisă. Priza la tensiune de 250 V și un 5 uminou maxim de 16 A, iar gradul de 5 uminous5e este IP 20. Suport textolit, plastic dur. Analog (Makel 45182)
Priză unitară exterior IP 55	Priza unit.ext. 36001029			Material -Plastic, Cu contact de împământare, Culoare – Alb, Metoda de montare – Instalare deschisă (exterior), Latime-0,08 m, Înălțime-0,055 m, Adâncime-0,14 m, Evaluat 5 uminou – 16 A, Tip echipament-Asamblat cu carcasă, grad de protecție (IP) IP55, tensiune nominală – 220..250 V, Metoda de conectare – Borna cu șurub, Placă 5 uminou – Complet cu capac, Frecventa -50 Hz, Greutate -0,22 kg, Număr de 5 uminou (locuri) -2, Grad de 5 uminous5e – IP55, culoare alb. Analog Makel 36001029 nemliyer 16 A 250 V.	Material -Plastic, Cu contact de împământare, Culoare – Alb, Metoda de montare – Instalare deschisă (exterior), Latime-0,08 m, Înălțime-0,055 m, Adâncime-0,14 m, Evaluat 5 uminou – 16 A, Tip echipament-Asamblat cu carcasă, grad de protecție (IP) IP55, tensiune nominală – 220..250 V, Metoda de conectare – Borna cu șurub, Placă 5 uminou – Complet cu capac, Frecventa -50 Hz, Greutate -0,22 kg, Număr de 5 uminou (locuri) -2, Grad de 5 uminous5e – IP55, culoare alb. Analog Makel 36001029 nemliyer 16 A 250 V.
Înterupător unitar interior 10A	Intr.unit.int. DEFNE			Tip material Plastic, Curent 10 A, Tensiune 230 V, Culoare Alb, Destinație Interior, Gradul de protecție IP20, tip conectare presare	Tip material Plastic, Curent 10 A, Tensiune 230 V, Culoare Alb, Destinație Interior, Gradul de protecție IP20, tip conectare presare
Înterupător dublu interior 10A	Intr.dublu int. DEFNE			Curent 10 A, Tensiune 220 – 240 V, Culoare Alb, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 80 x 80 mm, Gradul de protecție IP20, Tip material Plastic, tip conectare presare	Curent 10 A, Tensiune 220 – 240 V, Culoare Alb, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 80 x 80 mm, Gradul de protecție IP20, Tip material Plastic, tip conectare presare
Înterupător unitar exterior 10A	Intr.unit.ext.			Curent 10 A, material Plastic, Tensiune 250 V, Culoare Alb, Gradul de protecție IP44, tip conectare presare	Curent 10 A, material Plastic, Tensiune 250 V, Culoare Alb, Gradul de protecție IP44, tip conectare presare
Lampă fluorescentă T8-36w	TL-D 36W			China	Philips

Lampă TL-D18W	TL-D 18W	China	Philips	Clasa energetică A, Tip conexiune Prin ballast, Soclu G13, Temperatura culoare 5500 K, Puterea (W) 18 W, Tensiune (V) 220 V, Flux 6uminous (lm) 5240 lm, Tip formă T8, Durata medie de viață (h) 15000 h	Clasa energetică A, Tip conexiune Prin ballast, Soclu G13, Temperatura culoare 5500 K, Puterea (W) 18 W, Tensiune (V) 220 V, Flux 6uminous (lm) 5240 lm, Tip formă T8, Durata medie de viață (h) 15000 h
Corp de iluminat pe perete LED	Norton-36	Turcia	Horoz	Plafoniera Led 36W 6500K d-370mm; Capac sticlă, protecție-IP 44, garantie minim 2 ani, raza de iluminare 180°, cu posibilitate de montat pe perete. Analog Plafoniera LED CL370-6.	Plafoniera Led 36W 6500K d-240mm; Capac plastic, protecție-IP 65, minim 2 ani, raza de iluminare 180°, cu posibilitate de montat pe perete.
Proector LED 100 W 6500 K 8500 lm 220 V IP65	Aslan-100	Turcia	Horoz	Proector multifuncțional, culoarea sură, cu puterea de 200W, tensiunea de 220V, fluxul luminos 8500lm, unghiul de 140°, distanța de 30m, temperatura culorii 6500K, clasa eficienței energetice A+, durata medie de viață 25000h și gradul de protecție IP65	Proector multifuncțional, culoarea sură, cu puterea de 100W, tensiunea de 220V, fluxul luminos 8000lm, unghiul de 140°, distanța de 30m, temperatura culorii 6400K, clasa eficienței energetice A+, durata medie de viață 25000h și gradul de protecție IP65
Bec indicator	HLD11	China	Himel	Bec incorporat în carcasă, indicator (roșu, verde, galben)	Bec incorporat în carcasă, indicator (roșu, verde, galben)
Anclășarea automată a rezervei AAR	ATS-L4520	Italia	Genmac	Comutare automata pe sursa de rezerva (ATS) este un sistem compus din doua intreruptoare, legate prin mecanism de actionare comun, cu comanda din controler, si care controleaza caracteristicile din sistemul de alimentare. Functii : -Curentul nominal : 100A. -Conectarea si deconectarea circuitelor electrice sub sarcina in caz de inconformitati in alimentarea principala -Comutare la alimentare de rezerva la disparitia fazei de alimentare -Separarea circuitelor electrice si a celor de comanda consumatorilor de putere -Intrerupator principal in instalatii de distribuite industriala sau de uz casnic dotate cu generator sau cu o sursa de alimentare de rezerva -Metoda de comanda cu motor -Urmarirea a starii parametrilor din circuit :- prezenta trei faze ;tensiunea faza sa fie in limitele prescrise ;suprasarcina curent ;scurtcicuit la iesire -Tensiune nominala : 690V ; 50/60hz -Coeficient de siguranta la tensiune de impuls >8000V	Comutare automata pe sursa de rezerva (ATS) este un sistem compus din doua intreruptoare, legate prin mecanism de actionare comun, cu comanda din controler, si care controleaza caracteristicile din sistemul de alimentare. Functii : -Curentul nominal : 90A. -Conectarea si deconectarea circuitelor electrice sub sarcina in caz de inconformitati in alimentarea principala -Comutare la alimentare de rezerva la disparitia fazei de alimentare -Separarea circuitelor electrice si a celor de comanda consumatorilor de putere -Intrerupator principal in instalatii de distribuite industriala sau de uz casnic dotate cu generator sau cu o sursa de alimentare de rezerva -Metoda de comanda cu motor -Urmarirea a starii parametrilor din circuit :- prezenta trei faze ;tensiunea faza sa fie in limitele prescrise ;suprasarcina curent ;scurtcicuit la iesire -Tensiune nominala : 380V ; 50/60hz -Borna conexiune: fixare in 4 bolturi pe sina de alimentare

				<ul style="list-style-type: none"> -Borna conexiune: fixare in 4 bolturi pe sina de alimentare -Conectare -sine de cupru ,conductoare flexibile si rigide -Anduranta electrica >10000 cicluri -Anduranta mecanica > 20000 cicluri -Nivel de protectie IP21 -Tip de montaj -prin bolturi ,pozitie verticala cu pana de minim 5 grade -Material plastic neinflamabil rezistent la UV 	<ul style="list-style-type: none"> -Conectare -sine de cupru ,conductoare flexibile si rigide -Anduranta electrica >10000 cicluri -Anduranta mecanica > 20000 cicluri -Nivel de protectie IP65 -Tip de montaj -prin bolturi ,pozitie verticala cu pana de minim 5 grade -Material carcasa - metal 	
Conector WAGO 2 intrări	CMK-632	China	Kasan	Curentul nominal 32A, Numărul de fire 2, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	Curentul nominal 32A, Numărul de fire 2, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	
Conector WAGO 3 intrări	CMK-633			Curentul nominal 32A, Numărul de fire 3, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	Curentul nominal 32A, Numărul de fire 3, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	
Conector WAGO 6 intrări	CMK-422-6			Curentul nominal 32A, Numărul de fire 6, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	Curentul nominal 32A, Numărul de fire 8, Destinat pentru cabluri și fire electrice, Tensiunea nominală 450V, Culoare Orange, Tip material Metal/ Plastic	
Tub Gofrat D16 750N cu sondă	D16 750N	Turcia	Radialsun	Culoare Negru, Intervalul temperaturii de lucru -25/+60 °C, Opțiuni Cu sondă, 750N, Temperatura 7umino la montare -10°C, D16 mm	Culoare Negru, Intervalul temperaturii de lucru -25/+60 °C, Opțiuni Cu sondă, 750N, Temperatura 7umino la montare -10°C, D16 mm	
Tub Gofrat D16 750N cu sondă	D20 750N			Culoare Negru, Intervalul temperaturii de lucru -25/+60 °C, Opțiuni Cu sondă, 750N, Temperatura 7umino la montare -10°C, D20 mm	Culoare Negru, Intervalul temperaturii de lucru -25/+60 °C, Opțiuni Cu sondă, 750N, Temperatura 7umino la montare -10°C, D20 mm	
Ten pentru Cazan 5kW	Ten inox 6kW	Ucraina	Sanal	Bloc ITE(încălzitoare tubulare electrice) material Inox, P-5,0 kW U-220V (60A 100/1,8j220-3buc.) D65mm	Ten inox (3*2000w) 6kw 220v L-340mm D-62mm	
Corp de iluminat 60/60 LED exterior	Panou LED ext. 40W	Turcia	Inoled	Temperatura culoare (K) 5500 K, Puterea (W) 36 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Flux 7uminous (lm) 3600 lm, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 595 x 595 mm, tip montare exterior	Temperatura culoare (K) 6500 K, Puterea (W) 40 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Flux 7uminous (lm) 4400 lm, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 595 x 595 mm, tip montare exterior	
Bec Led E27 10W	A60 10.7W 6500K	China	Emos	Soclu E27, Temperatura culoare (K) 5500 K, Puterea (W) 10 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Flux 7uminous (lm) 1000 lm, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 110 x 60 mm, Durata medie de	Soclu E27, Temperatura culoare (K) 6500 K, Puterea (W) 10.7 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Flux 7uminous (lm) 1060 lm, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 110 x 60 mm, Durata medie de	

				viață (h) 25000 h, Clasa energetică A+, garanție minim 2 ani.	viață (h) 25000 h, Clasa energetică A+, garanție minim 2 ani.
Corp de iluminat liniar led	Proline	Turcia	Horoz	Puterea (W) 40 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1112.5 x 64.5 x 55.7 mm Gradul de protecție (IP) IP65, temperature k 4200	Puterea (W) 40 W, Tensiune (V) 220 – 240 V, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1112.5 x 64.5 x 55.7 mm Gradul de protecție (IP) IP65, temperature k 4200
Întreprător automat B 16A	iK60N 16A 1P	Franta	Schneider	Nr. Poli 1P, Metoda de prindere Șină-DIN, Car. decl.electromagnetic B, Curent (A) 10 A, Tensiune (V) 220 - 240 V, Capacitatea maximă de rupere 6 kA, Frecvența 50/60 Hz, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 18 x 78.5 mm, Gradul de protecție (IP) IP20	Nr. Poli 1P, Metoda de prindere Șină-DIN, Car. decl.electromagnetic B, Curent (A) 10 A, Tensiune (V) 220 - 240 V, Capacitatea maximă de rupere 6 kA, Frecvența 50/60 Hz, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 18 x 78.5 mm, Gradul de protecție (IP) IP20
Întreprător automat B 10A	iK60N 10A 1P			Nr. Poli 1P, Metoda de prindere Șină-DIN, Car. decl. electromagnetic B, Curent (A) 10 A, Tensiune (V) 220 - 240 V, Capacitatea maximă de rupere 6 kA, Frecvența 50/60 Hz, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 18 x 78.5 mm, Gradul de protecție (IP) IP20	Nr. Poli 1P, Metoda de prindere Șină-DIN, Car. decl. electromagnetic B, Curent (A) 10 A, Tensiune (V) 220 - 240 V, Capacitatea maximă de rupere 6 kA, Frecvența 50/60 Hz, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 18 x 78.5 mm, Gradul de protecție (IP) IP20
Siguranță fuzibilă 10kV	IIT-012	Ucraina	PowMr	Curent (A) 63 A, Tensiune (V) 10 kV, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 468 x 72 mm, Tip material, Cuarț	Curent (A) 63 A, Tensiune (V) 10 kV, Dimensiuni (L x W x H x Ø) 468 x 72 mm, Tip material, Cuarț
Fișă euro 2+1P	300.000.703	Turcia	Horoz	Nr. Poli 2P+N, Curent (A) 16A, Tensiune (V) 220 - 250 V, Gradul de protecție (IP) IP20, Destinație Uz Casnic, culoare alb	Nr. Poli 2P+N, Curent (A) 16A, Tensiune (V) 220 - 250 V, Gradul de protecție (IP) IP20, Destinație Uz Casnic, culoare alb

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

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: *Materiale electrice și electrocasnice pentru anul 2024*

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
Bunuri/servicii									
Lotul 1 Materiale electrice									
31600000-2	Cablu PVC 5*10	metri	100	120,00	144,00	12000,00	14400,00	aprilie - decembrie 2024, conform necesităților reale, DDP -Franco destinație vămuit	
	Cablu PVC 3x2,5	metri	200	20,00	24,00	4000,00	4800,00		
	Cablu NYM 3x2,5	metri	3000	15,00	18,00	45000,00	54000,00		
	Cablu NYM 3x1,5	metri	3000	11,50	13,80	34510,00	41412,00		
	Canal pentru Cablu 2000*45*40	buc.	500	25,00	30,00	12500,00	15000,00		
	Canal pentru Cablu 2000*25*16	Buc.	500	13,50	16,20	6750,00	8100,00		
	Priză dublă exterior	Buc.	40	40,00	48,00	1600,00	1920,00		
	Priză unitară exterior IP 55	Buc.	30	52,50	63,00	1575,00	1890,00		
	Înterupător unitar interior 10A	Buc.	150	27,50	33,00	4125,00	4950,00		
	Înterupător dublu interior 10A	Buc.	40	32,50	39,00	1300,00	1560,00		
	Înterupător unitar exterior 10A	Buc.	10	25,00	30,00	250,00	300,00		
	Lampă fluorescență T8-36w	Buc.	200	37,50	45,00	7500,00	9000,00		
	Lampă TL-D18W	Buc.	200	32,50	39,00	6500,00	7800,00		
	Corp de iluminat pe perete LED	Buc	30	100,00	120,00	3000,00	3600,00		
	Proiector LED 100 W 6500 K 8500 lm 220 V IP65	Buc.	20	297,50	357,00	5950,00	7140,00		
	Bec indicator	buc	10	20,00	24,00	200,00	240,00		
	Anclșarea automată a rezervei AAR	Buc	2	17850,00	21420,00	35700,00	42840,00		
	Conector WAGO 2 intrări	Buc.	400	2,75	3,30	1100,00	1320,00		
	Conector WAGO 3 intrări	Buc.	400	3,50	4,20	1400,00	1680,00		
	Conector WAGO 6 intrări	Buc.	200	12,50	15,00	2500,00	3000,00		
	Tub Gofrat D16 750N cu sondă	Metru	1600	4,50	5,40	7200,00	8640,00		
	Tub Gofrat D16 750N cu sondă	Metru	1600	5,00	6,00	8000,00	9600,00		
	Ten pentru Cazan 5kW	Buc.	2	1250,00	1500,00	2500,00	3000,00		
	Corp de iluminat 60/60 LED exterior	Buc.	150	335,00	402,00	50250,00	60300,00		
	Bec Led E27 10W	Buc.	300	22,50	27,00	6750,00	8100,00		
	Corp de iluminat liniar led	buc	30	185,00	222,00	5550,00	6660,00		
	Înterupător automat B 16A	Buc	50	65,00	78,00	3250,00	3900,00		
	Înterupător automat B 10A	Buc	50	70,00	84,00	3500,00	4200,00		
	Siguranță fuzibilă 10kV	Buc	3	175,00	210,00	525,00	630,00		
	Fișă euro 2+1P	buc	20	12,50	15,00	250,00	300,00		
TOTAL Lotul 1						275235,00	330282,00		

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**