

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **Administrația Națională a Penitenciarelor, MD-2032, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Nicolae Titulescu 35**

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 **17 august 2024** Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL EURO LIGHT

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Administrația Națională a Penitenciarelor, MD-2032, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Nicolae Titulescu 35**

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-1720704448113 din 19 aug 2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „**Materiale 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 **17 august 2024** Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL EURO LIGHT

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către **Administrația Națională a Penitenciarelor, MD-2032, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Nicolae Titulescu 35**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Materiale electrice”, prin procedura de achiziție LD**, pentru o durată de **90 (nouăzeci)** zile, respectiv până la data de **18 noiembrie 2024 inclusiv**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **17 aug 2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL EURO LIGHT

Specificații tehnice

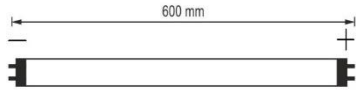
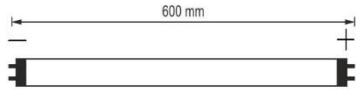
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

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

Obiectul achiziției: *Materiale electrice*

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						
Înterupător automat 1P 16A	HDB3W 1P C16	China	Himel	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	
Înterupător automat 1P 25A	HDB3W 1P C25			Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	
Înterupător automat 1P 32A	HDB3W 1P C32			Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	
Înterupător automat 1P 40A	HDB3W 1P C40			Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Înterupător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	
Înterupător automat 3P 80A	HDM3-100S 3P 80A			Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 80 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 80 A, capacitatea nominală de întrerupere: 50 kA.	
Înterupător automat 3P 100A	HDM3-100S 3P 100A			Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere: 50 kA.	
Înterupător automat 3P 125A	HDM3-160S 3P 125A			Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere: 35 kA.	
Înterupător automat 3P 250A	HDM3-250N 3P 250A			Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: 60 kA.	
Înterupător automat 3P 400A	HDM3-400F 3P 400A			Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Înterupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: 50 kA.	

Întreprător automat diferențial 40A	HDB3WLE (AD14 4) 3P+N C 40A	China	Himel	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 40 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 40 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.
Separator de sarcină 250A	VR32-35B3 250A	China	Kasan	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu:	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu:
Separator de sarcină 400A	VR32-37B3 400A			Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu:	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu:
Separator de sarcină 630A	VR32-39B3 630A			Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu:	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: 380V, exemplu:
Lampă LED G13 16W	Tub LED T8 20W 6500K	China	Milanlux	Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 16 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 2000 lm, temperatura de culoare minim 6000 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu:	Lampă LED cu soclu G13, puterea 20 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 2000 lm, temperatura de culoare 6500 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, exemplu:
				Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 9 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 1000 lm, temperatura de	Lampă LED cu soclu G13, puterea 10 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 1000 lm, temperatura de culoare 6500 K, pentru

Lampă LED G13 9W	Tub LED T8 10W 6500K	China	Milanlux	culoare minim 6000 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu: 	corpul de iluminat cu lungimea 60 cm, exemplu: 	
Lampă LED E27 12V	Bec LED A60 9W E27			Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea 12V, 50 Hz, flux luminos minim 800 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 9 W, tensiunea 12V, 50 Hz, flux luminos 765 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	
Lampă LED E27 36V	Bec LED A70 15W E27			Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea 36V, 50 Hz, flux luminos minim 900 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	Lampă LED cu soclu E27, puterea 15 W, tensiunea 36V, 50 Hz, flux luminos 1275 lm, temperatura de culoare minim 4000 K.	
Fir electric 4*70 mm ²	AVVGng 4*70	RM	Moldovcablu	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm ² , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm ² , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 1kV.	
Fir electric bronzat 4*150 mm ²	APVBbSp-1 4*150			Fir electric bronzat: izolația primului strat și al doilea confecționat din polietilenă reticulată sau PVC, stratul 3 armură din aliaje metalice și ultimul strat confecționat din furtun de protecție din polietilenă, numărul de fire 4, secțiunea 150 mm ² , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	Fir electric bronzat: izolația primului strat și al doilea confecționat din polietilenă reticulată, stratul 3 armură din aliaje metalice și ultimul strat confecționat din furtun de protecție din polietilenă, numărul de fire 4, secțiunea 150 mm ² , cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă 1 kV.	
Cablu electric 3*1mm ²	VVGng LS 3x1	Ucraina	Интеркабель Киев	Cablu electric: - pentru lucrări externe; - echivalent VVGng 3x1; - număr conductori: 3; - secțiune conductor: 1mm ² ; - tip conductor: cupru; - în role a câte cel puțin 100 metri; - tensiune: 0,6/1kV; frecvență: 50Hz.	Cablu electric: - pentru lucrări externe; - echivalent VVGng 3x1; - număr conductori: 3; - secțiune conductor: 1mm ² ; - tip conductor: cupru; - în role a câte 100 metri; - tensiune: 0,6/1kV; frecvență: 50Hz.	
Cablu de date cu 4 perechi cat 5	CAT. 5E F/UTP 4x2x24			Cablu de date cu 4 perechi cat 5: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi cat 5: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,50mm ² ±1% (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte 305/500 metri; frecvență: 100MHz (cat 5e).	
Cablu de date cu 4 perechi cat 6	SL400 U23 F/UTP CAT.6E	Turcia	Recher	Cablu de date cu 4 perechi cat 6: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG);	Cablu de date cu 4 perechi cat 6: - pentru lucrări externe; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm ² (24AWG);	

				<ul style="list-style-type: none"> - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte cel puțin 305 metri; frecvență: cel puțin 250MHz (cat 6e).	<ul style="list-style-type: none"> - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte 500/1000 metri; frecvență: 250MHz (cat 6e).	
Cablu de date cu 4 perechi intern	CAT. 5E F/UTP 4x2x24	Ucraina	Интеркабель Киев	Cablu de date cu 4 perechi intern: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm² (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: PVC/LSZH; - în role a câte cel puțin 305 metri; frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	Cablu de date cu 4 perechi intern: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - patru perechi torsadate; - secțiune fir: 0,50mm²±1% (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: PVC/LSZH; - în role a câte 305/500 metri; frecvență: 100MHz (cat 5e).	
Cablu de date cu 2 perechi extern	F/UTP PE 2x2x24	Turcia	Recher	Cablu de date cu 2 perechi extern: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări externe; - echivalent KIII-BII; - 2 perechi torsadate; - secțiune fir: 0,51mm² (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte 500 metri; tensiune: 72V DC.	Cablu de date cu 2 perechi extern: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări externe; - echivalent KIII-BII; - 2 perechi torsadate; - secțiune fir: 0,50mm²±1% (24AWG); - tip conductor: cupru; - ecranat cu folie de aluminiu; - tip material izolație externă: polietilenă (PE); - în role a câte 500 metri; tensiune: 72V DC.	
Cablu ignifug	ALARMA J-H (ST)H BMK 1*2*0.8mm +0,8mm			Cablu ignifug: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - rezistent la foc; - culoare: roșie; - 2 fire din cupru; - secțiune fir: 0,8mm; - ecranat cu folie de aluminiu; în role a câte 100 metri.	Cablu ignifug: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - rezistent la foc; - culoare: roșie; - 2 fire din cupru; - secțiune fir: 0,8mm; - ecranat cu folie de aluminiu; în role a câte 100/500 metri.	
Cablu alarm	ALARMA- TF ECRANAT AF 6*0.22			Cablu alarm: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - 6 fire multifilare din cupru; - secțiune fir: 0,22mm; - ecranat cu folie de aluminiu; în role a câte 100 metri.	Cablu alarm: <ul style="list-style-type: none"> - pentru lucrări interne; - 6 fire multifilare din cupru; - secțiune fir: 0,22mm; - ecranat cu folie de aluminiu; în role a câte 100/500 metri.	
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	JM-99-2 WQK 2*18W	China	Elmos	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	

Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	JM-99-2 WQK 2*36W			Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP55	JM-WT (SLIM) CPV 2*18W			Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 65, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP55	JM-WT (SLIM) CPV 2*36W			Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 65, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	
Înterupător exterior cu o clapă	Intr.unit.ext.			Înterupător exterior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44.	Înterupător exterior cu o clapă, curentul 10A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 44.	
Înterupător interior cu o clapă	Intr.unit.int.			Înterupător interior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	Înterupător interior cu o clapă, curentul 10A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20.	
Priză euro unitară exterioară	Pr.unit.euro ext.			Priză euro unitară exterioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44, cu împământare.	Priză euro unitară exterioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 44, cu împământare.	
Priză euro unitară interioară	Pr.unit.euro int.			Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro unitară interioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	
Priză euro dublă interioară	Pr.dubla euro int.			Priză euro dublă interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro dublă interioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	
Fișă electrică	Fisa EURO			Fișă electrică cu împământare, curentul minim: 16 A, tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	Fișă electrică cu împământare, curentul 16 A, tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20.	
Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate	Cutie pentru automate 1*4 ext.	Turcia	Horoz	Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție minim IP 31.	Cutie pentru 4 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție IP 31.	
Cutie de metal pentru minim 24 întrerupătoare automate	ИПБ-1-24	RM	No brand	Cutie de metal pentru minim 24 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 31.	Cutie de metal pentru 24 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție IP 31.	
Cutie de metal neechipată pentru echipament electric IP65	Lada metalica WP	Romania	Polytrade	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric, L – 500-600 mm, l – 400-500 mm, h – 200-300 mm, montarea externă, dotat cu lacăt minim 1 buc., gradul de protecție minim IP 65.	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric, L – 600 mm, l – 400 mm, h – 250 mm, montarea externă, dotat cu lacăt 1 buc., gradul de protecție IP 66.	

Canal cablu 20-25*10-15mm	Canal p/u cablu 20*10	Federatia Rusa	TPlast	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 20-25*10-15 mm, lungimea minim: 1,9 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 20*10 mm, lungimea: 2 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	
Canal cablu 25*16mm	Canal p/u cablu 25*16			Canal cablu 25*16mm: - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; culoare: albă.	Canal cablu 25*16mm: - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; culoare: albă.	
Canal cablu 40-50*20-30mm	Canal p/u cablu 40*25			Canal cablu din plastic cu dimensiunea 40-50*20-30 mm, lungimea minim 1,9 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	Canal cablu din plastic cu dimensiunea 40*25 mm, lungimea 2 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	
Furtun metalic 20-30mm	Furtun met.izol. D-25mm	Turcia	Akis	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 20 – 30 mm, în set cu clame de fixare pe perete (tip omega), la fiecare metru de furtun 1 clamă din plastic (clama corespunzător cu diametrul furtunului propus).	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 25 mm, în set cu clame de fixare pe perete (tip omega), la fiecare metru de furtun 1 clamă din plastic (clama corespunzător cu diametrul furtunului propus).	
Furtun metalic 32-40mm	Furtun met.izol. D-32mm			Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 32 – 40 mm.	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 32 mm.	
Elemente de fixare (cable ties)	Curelusa 3.5*200mm	Italia	Scame	Elemente de fixare (cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,5mm; - material: plastic; pentru utilizare internă.	Elemente de fixare (cable ties): - cantitate în pachet: 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,5mm; - material: plastic; pentru utilizare internă.	
Elemente UV de fixare (UV cable ties)	Curelusa 4.8*200mm			Elemente UV de fixare (UV cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	Elemente UV de fixare (UV cable ties): - cantitate în pachet: 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	
Jgheab neperforat 100*50mm	Jgheab met. Neperf. 100*50*3000	Turcia	Metaksan	Jgheab neperforat: - pentru exploatare internă; - zincat; - neperforat; - dimensiuni: 100*50*3000mm; cu capac.	Jgheab neperforat: - pentru exploatare internă; - zincat; - neperforat; - dimensiuni: 100*50*3000mm; cu capac.	
Jgheab neperforat 100*35mm	Jgheab met. perf. 100*40*3000			Jgheab perforat: - pentru exploatare externă; - zincat; - perforat; - dimensiuni: 100*35*3000mm; cu capac.	Jgheab perforat: - pentru exploatare externă; - zincat; - perforat; - dimensiuni: 100*40*3000mm; cu capac.	

Accesorii pentru împământare	Set de împământare	Polonia	Elko	Accesorii pentru împământare: - lungime totală: 6m divizați în 4 bare/tije a câte 1,5m; - diametru: 20mm; - material: cupru; în set cu elemente de fixare a șinei.	Accesorii pentru împământare: - lungime totală: 6m divizați în 4 bare/tije a câte 1,5m; - diametru: 20mm; - material: cupru; în set cu elemente de fixare a șinei.
Senzor de mișcare	Senzor mișcare 360°	Polonia	Orno	Senzor de mișcare, puterea minimă 150 W, tensiunea de alimentare AC 220-250 V, 50 Hz, unghiul de detectare 360°, raza de acțiune minim 5 metri, gradul de protecție minim IP64, montarea: externă.	Senzor de mișcare, puterea 2000 W, tensiunea de alimentare AC 220-250 V, 50 Hz, unghiul de detectare 360°, raza de acțiune 8 metri, gradul de protecție IP65, montarea: externă.

Semnăt: **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*

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								
31214100-0	Întreprupător automat 1P 16A	500	Buc	19,00	22,80	9500,00	11400,00	până la 20 decembrie 2024	MD14TRPBA337110D00792AC
31214100-0	Întreprupător automat 1P 25A	300	Buc	20,00	24,00	6000,00	7200,00		
31214100-0	Întreprupător automat 1P 32A	200	Buc	34,00	40,80	6800,00	8160,00		
31214100-0	Întreprupător automat 1P 40A	200	Buc	34,00	40,80	6800,00	8160,00		
31214100-0	Întreprupător automat 3P 80A	50	Buc	250,00	300,00	12500,00	15000,00		
31214100-0	Întreprupător automat 3P 100A	50	Buc	400,00	480,00	20000,00	24000,00		
31214100-0	Întreprupător automat 3P 125A	20	Buc	550,00	660,00	11000,00	13200,00		
31214100-0	Întreprupător automat 3P 250A	10	Buc	700,00	840,00	7000,00	8400,00		
31214100-0	Întreprupător automat 3P 400A	10	Buc	1350,00	1620,00	13500,00	16200,00		
31214100-0	Întreprupător automat diferențial 40A	50	Buc	250,00	300,00	12500,00	15000,00		
31214110-3	Separator de sarcină 250A	20	Buc	495,00	594,00	9900,00	11880,00		
31214110-3	Separator de sarcină 400A	20	Buc	825,00	990,00	16500,00	19800,00		
31214110-3	Separator de sarcină 630A	5	Buc	1450,00	1740,00	7250,00	8700,00		
31531000-7	Lampă LED G13 16W	3 000	Buc	25,00	30,00	75000,00	90000,00		
31531000-7	Lampă LED G13 9W	2 000	Buc	22,50	27,00	45000,00	54000,00		
31531000-7	Lampă LED E27 12V	500	Buc	50,00	60,00	25000,00	30000,00		
31531000-7	Lampă LED E27 36V	2 000	Buc	70,00	84,00	140000,00	168000,00		
31321200-4	Fir electric 4*70 mm ²	300	M	105,00	126,00	31500,00	37800,00		
31321200-4	Fir electric bronzat 4*150 mm ²	300	M	215,00	258,00	64500,00	77400,00		
31321200-4	Cablu electric 3*1mm ²	10 000	M	9,00	10,80	90000,00	108000,00		
32581100-0	Cablu de date cu 4 perechi cat 5	12 200	M	7,50	9,00	91500,00	109800,00		
32581100-0	Cablu de date cu 4 perechi cat 6	3 000	M	12,50	15,00	37500,00	45000,00		
32581100-0	Cablu de date cu 4 perechi intern	12 200	M	7,50	9,00	91500,00	109800,00		
32581100-0	Cablu de date cu 2 perechi extern	3 000	M	8,00	9,60	24000,00	28800,00		
31320000-5	Cablu ignifug	3 000	M	7,50	9,00	22500,00	27000,00		

31321700-9	Cablu alarm	3 000	M	5,50	6,60	16500,00	19800,00
31527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	500	Buc	107,50	129,00	53750,00	64500,00
31527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	500	Buc	137,50	165,00	68750,00	82500,00
31527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP55	200	Buc	125,00	150,00	25000,00	30000,00
31527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP55	200	Buc	145,00	174,00	29000,00	34800,00
31214100-0	Întreprupător exterior cu o clapă	1 000	Buc	17,50	21,00	17500,00	21000,00
31214100-0	Întreprupător interior cu o clapă	1 000	Buc	13,50	16,20	13500,00	16200,00
31224100-3	Priză euro unitară exterioară	1 000	Buc	17,50	21,00	17500,00	21000,00
31224100-3	Priză euro unitară interioară	1 500	Buc	15,50	18,60	23250,00	27900,00
31224100-3	Priză euro dublă interioară	500	Buc	22,50	27,00	11250,00	13500,00
31224100-3	Fișă electrică	1000	Buc	7,50	9,00	7500,00	9000,00
31211000-8	Cutie pentru minim 4 întreprupătoare automate	1 000	Buc	15,00	18,00	15000,00	18000,00
31211000-8	Cutie de metal pentru minim 24 întreprupătoare automate	30	Buc	450,00	540,00	13500,00	16200,00
31211000-8	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric IP65	150	Buc	1225,00	1470,00	183750,00	220500,00
44322400-7	Canal cablu 20-25*10-15mm	2 500	buc/2m	7,50	9,00	18750,00	22500,00
44322400-7	Canal cablu 25*16mm	1 000	buc/2m	12,00	14,40	12000,00	14400,00
44322400-7	Canal cablu 40-50*20-30mm	1 000	buc/2m	18,00	21,60	18000,00	21600,00
44165100-5	Furtun metalic 20-30mm	4 000	M	14,00	16,80	56000,00	67200,00
44165100-5	Furtun metalic 32-40mm	2 000	M	17,50	21,00	35000,00	42000,00
44322400-7	Elemente de fixare (cable ties)	400	Pac.	50,00	60,00	20000,00	24000,00
44322400-7	Elemente UV de fixare (UV cable ties)	400	Pac.	55,00	66,00	22000,00	26400,00
44330000-2	Jgheab neperforat 100*50mm	2 000	M	65,00	78,00	130000,00	156000,00
44330000-2	Jgheab neperforat 100*35mm	2 000	M	60,00	72,00	120000,00	144000,00
31210000-1	Accesorii pentru împământare	15	Set	4500,00	5400,00	67500,00	81000,00
35125100-7	Senzor de mișcare	100	Buc	150,00	180,00	15000,00	18000,00

pîna la 20 decembrie 2024

MD14TRPBA337110D00792AC

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**