

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: 21051336din 07.02.2022

MTender IDocds-b3wdp1-MD-1644238427411

CPV31680000-6 - Articole și accesorii electrice

Obiectul achiziției: *Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice*

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara 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
Bunuri/servicii	Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice					
Lotul nr. 1 Bloc de alimentare electronic led driver	LB570	CN	Elmos	Puterea: 200W Tensiunea de intrare: 170-265 VAC Frecvența: 50/60 Hz Tensiunea de ieșire: 12 VDC Curentul de ieșire: 16 ÷ 19 A Gradul de protecție: minimum IP 65	Puterea: 200W Tensiunea de intrare: 170-265 VAC Frecvența: 50/60 Hz Tensiunea de ieșire: 12 VDC Curentul de ieșire: 16 ÷ 19 A Gradul de protecție: minimum IP 65	Conform standardul producătorului

Lotul nr. 2 Cablul canal 25x16x2000 mm	94005	RU/TR	Ruveni/EI ecor	Dimensiunile: 25x16x2000 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: -40°C .. +60°C Materialul: PVC	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 6 Diblu cu șurub 6 x 40 mm	22654	Ru	Lider	Modelul: SM Dimensiunile (Ø x L): 6 x 40 mm Tipul materialului: metal/plastic Tipul: SM	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 7 Forbox 6 mm	NOM18105 2	TR/CN	Nominal	Culoarea: transparent Curentul: minimum 40 A Secțiunea: 6 mm ² Numărul de unități într-o bucată: 10	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 8 Forbox 10 mm	NOM18105 3	TR/CN	Nominal	Culoarea: transparent Curentul: minimum 50 A Secțiunea: 10 mm ² Numărul de unități într-o bucată: 10	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 9 Declanșator 4 A	PN 47 4A	CN	IEK	Curentul: 4 A Tensiunea: 230 V Nr. de poli: 1P Frecvența: 50 Hz, Dimensiuni (L X W X H X Ø): 80 x 17.8 x 68 mm Greutatea: 60g, Gradul de protecție: minimum IP 20 Metoda de prindere: DIN35	Conform standardul producatorului

Lotul nr. 10 Fir electric 70 mm ²		UA	Azovcabel i	Secțiunea: 70mm ² Tip material: cupru Model: PV3 Numărul de fire: 1	Secțiunea: 70mm ² Tip material: cupru Model: PV3 Numărul de fire: 1	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 11 Papuc de cablu 70 mm ²	JG70-12	CN/TR	Kasan	Modelul: JG Tipul șurubului: M12 Destinația: pentru cabluri și fire electrice Secțiunea: 70mm ² Culoarea: crom Tipul materialului: cupru cositorit	Modelul: JG Tipul șurubului: M12 Destinația: pentru cabluri și fire electrice Secțiunea: 70mm ² Culoarea: crom Tipul materialului: cupru cositorit	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 12 Tub termoretractabil galben	210384	CN/TR	Kasan	Culoarea: galben Diametrul: 20mm ² Temperatura de contracție: 125- 200 grade Temperatura de lucru: de la - 55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termocontractabil	Culoarea: galben Diametrul: 20mm ² Temperatura de contracție: 125- 200 grade Temperatura de lucru: de la - 55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termocontractabil	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 13 Tub termoretractabil verde	210326	CN/TR	Kasan	Culoarea: verde Diametrul: 20mm ² Temperatura de contracție: 125- 200 grade Temperatura de lucru: de la - 55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termocontractabil	Culoarea: verde Diametrul: 20mm ² Temperatura de contracție: 125- 200 grade Temperatura de lucru: de la - 55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termocontractabil	Conform standardul producatorului

<p>Lotul nr. 14 Tub termoretractabil roșu</p>	<p>210327</p>	<p>CN/TR</p>	<p>Kasan</p>	<p>Culoarea: roșu Diametrul: 20mm² Temperatura de contracție: 125-200 grade Temperatura de lucru: de la -55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termococontractabil</p>	<p>Culoarea: roșu Diametrul: 20mm² Temperatura de contracție: 125-200 grade Temperatura de lucru: de la -55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termococontractabil</p>	<p>Conform standardul producatorului</p>
<p>Lotul nr. 15 Tub termoretractabil albastru</p>	<p>210328</p>	<p>CN/TR</p>	<p>Kasan</p>	<p>Culoarea: albastru Diametrul: 20mm² Temperatura de contracție: 125-200 grade Temperatura de lucru: de la -55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termococontractabil</p>	<p>Culoarea: albastru Diametrul: 20mm² Temperatura de contracție: 125-200 grade Temperatura de lucru: de la -55°C până la 105°C Destinația: cabluri și fire electrice Tipul materialului: polimer termococontractabil</p>	<p>Conform standardul producatorului</p>
<p>Lotul nr. 17 Înterupător automat 16A 1P</p>	<p>18876</p>	<p>CN</p>	<p>IEK/EKF</p>	<p>Curentul: 16 A Tensiunea: 220 V Nr. de poli: 1P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Sensibilitatea: B Dimensiunea (L X W X H X Ø): 80x73x53,1mm Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Curentul: 16 A Tensiunea: 220 V Nr. de poli: 1P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Sensibilitatea: B Dimensiunea (L X W X H X Ø): 80x73x53,1mm Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Conform standardul producatorului</p>
<p>Lotul nr. 18 Înterupător automat 20A 1P</p>	<p>18864</p>	<p>CN</p>	<p>IEK/EKF</p>	<p>Curentul: 20A Tensiunea: 240/415 V Nr. de poli: 1P Frecvența: 50 Hz Tipul: C</p>	<p>Curentul: 20A Tensiunea: 240/415 V Nr. de poli: 1P Frecvența: 50 Hz Tipul: C</p>	<p>Conform standardul producatorului</p>

<p>Lotul nr. 19 Înterupător automat 20A 3P</p>	<p>0020</p>	<p>CN</p>	<p>EKF/IEK</p>	<p>Curentul : 20 A Tensiunea: 415 V Nr. de poli: 3P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Sensibilitatea: B Dimensiunea (L X W X H X Ø): 80x73x53,1mm Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Curentul : 20 A Tensiunea: 415 V Nr. de poli: 3P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Sensibilitatea: B Dimensiunea (L X W X H X Ø): 80x73x53,1mm Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Conform standardul prodicatorului</p>
<p>Lotul nr. 22 Înterupător automat 200A 3P</p>		<p>CN</p>	<p>IEK/EKF</p>	<p>Curentul: 200 A Tensiunea: 400 V Nr. de poli: 3P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Curentul: 200 A Tensiunea: 400 V Nr. de poli: 3P Frecvența: 50 Hz Metoda de prindere: DIN - șină Gradul de protecție: IP 20</p>	<p>Conform standardul prodicatorului</p>
<p>Lotul nr. 23 Înterupător automat diferențial 10A 2P</p>	<p>AD12P</p>	<p>CN</p>	<p>IEK/EKF</p>	<p>Curent nominal: 10A Curent nominal de întrerupere: 30mA Numărul de poli: 1P+N Tensiunea: 220V Frecvența: 50Hz Gradul de protecție: IP20</p>	<p>Curent nominal: 10A Curent nominal de întrerupere: 30mA Numărul de poli: 1P+N Tensiunea: 220V Frecvența: 50Hz Gradul de protecție: IP20</p>	<p>Conform standardul prodicatorului</p>
<p>Lotul nr. 24 Înterupător automat diferențial 16A 2P</p>	<p>AVDT32</p>	<p>CN</p>	<p>IEK/EKF</p>	<p>Curent nominal – 16A Curent nominal de întrerupere: 30mA Numărul de poli: 1P+N Tensiunea: 220V Frecvența: 50Hz Gradul de protecție: IP20</p>	<p>Curent nominal – 16A Curent nominal de întrerupere: 30mA Numărul de poli: 1P+N Tensiunea: 220V Frecvența: 50Hz Gradul de protecție: IP20</p>	<p>Conform standardul prodicatorului</p>
<p>Lotul nr. 25 Contactator 18A</p>	<p>LC1D18Q7</p>	<p>CN/TR</p>	<p>Kasan</p>	<p>Curentul: 18 A Tensiunea: 380 V Frecvența: 50 Hz Dimensiunea (L X W X H X Ø): 85x73x45 mm</p>	<p>Curentul: 18 A Tensiunea: 380 V Frecvența: 50 Hz Dimensiunea (L X W X H X Ø): 85x73x45 mm</p>	<p>Conform standardul prodicatorului</p>


Lotul nr. 28 Papuci de cablu 6 mm din aluminiu	NOM6.1	CN/TR	Nominal	Gradul de protecție: IP20 Greutatea: 0.30 kg	Gradul de protecție: IP20 Greutatea: 0.30 kg	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 29 Papuci de cablu 6 mm din cupru	NOM6.2	CN/TR	Nominal	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 6 mm	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 6 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 30 Papuci de cablu 10 mm din aluminiu	NOM10.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M6 Materialul: Cupru Dimensiunile: 6 mm	Tipul: M6 Materialul: Cupru Dimensiunile: 6 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 31 Papuci de cablu 10 mm din cupru	NOM10.2	CN/TR	Nominal	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 10 mm	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 10 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 32 Papuci de cablu 16 mm din aluminiu	NOM16.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M6 Materialul: Cupru Dimensiunile: 10 mm	Tipul: M6 Materialul: Cupru Dimensiunile: 10 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 33 Papuci de cablu 16 mm din cupru	NOM16.2	CN/TR	Nominal	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 16 mm	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 16 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 34 Papuci de cablu 25 mm din aluminiu	NOM25.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M8 Materialul: Cupru Dimensiunile: 16 mm	Tipul: M8 Materialul: Cupru Dimensiunile: 16 mm	Conform standardul producatorului
				Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 25 mm	Tipul: M8 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 25 mm	Conform standardul producatorului

Lotul nr. 35 Papuci de cablu 35 mm din aluminiu	NOM35.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M10 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 35 mm	Tipul: M10 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 35 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 36 Papuci de cablu 50 mm din aluminiu	NOM50.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M10 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 50 mm	Tipul: M10 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 50 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 37 Papuci de cablu 95 mm din aluminiu	NOM95.1	CN/TR	Nominal	Tipul: M12 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 95 mm	Tipul: M12 Materialul: Aluminiu Dimensiunile: 95 mm	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 40 Tablou de distribuție 4 module	600.001.4 01	TR/CN	Horoz	Dimensiunile (L X W X H X Ø) : 173x104x140 mm Temperatura de lucru: -25 – 60 °C Tipul: 4 module Materialul: Plastic Gradul de protecție: IP40	Dimensiunile (L X W X H X Ø) : 173x104x140 mm Temperatura de lucru: -25 – 60 °C Tipul: 4 module Materialul: Plastic Gradul de protecție: IP40	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 41 Wago 2P	SMK253	TR/CN	Wago	Tensiunea: 600V Tipul: 2P Material: Plastic	Tensiunea: 600V Tipul: 2P Material: Plastic	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 42 Wago 3P	SMK 413	TR/CN	Wago	Tensiunea: 450V Tipul: 3P Materialul: Metal/Plastic	Tensiunea: 450V Tipul: 3P Materialul: Metal/Plastic	Conform standardul producatorului
Lotul nr. 43 Wago 5P	SMK415	TR/CN	Wago	Curentul nominal: 32A Tipul: 5P Materialul: Plastic Gradul de protecție: IP 20	Curentul nominal: 32A Tipul: 5P Materialul: Plastic Gradul de protecție: IP 20	Conform standardul producatorului

Lotul nr. 44 Bandă izolantă galbenă	3355	CN	Panlight	Culoarea: galbenă Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Culoarea: galbenă Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Conform standardul producătorului
Lotul nr. 45 Bandă izolantă verde	3354	CN	Panlight	Culoarea: verde Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Culoarea: verde Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Conform standardul producătorului
Lotul nr. 46 Bandă izolantă roșie	3356	CN	Panlight	Culoarea: roșie Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Culoarea: roșie Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Conform standardul producătorului
Lotul nr. 47 Bandă izolantă dungi verde+galben	3358	CN	Panlight	Culoarea: verde+galben Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Culoarea: verde+galben Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m Materialul: PVC	Conform standardul producătorului
Lotul nr. 48 Bandă izolantă albastră	3353	CN	Panlight	Culoarea: albastră Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m	Culoarea: albastră Materialul: PVC și cauciuc adeziv Grosimea: 0,13 mm Lățimea: 19 mm Lungimea: 20 m	Conform standardul producătorului

				Materialul: PVC	Materialul: PVC				
Lotul nr. 49 Dulie G13	141567	CN	Elmos	Curentul: 2A Tensiunea: 250V Dimensiunea: 4x18 mm Tipul: G13 Modelul: Tip A Materialul: Plastic	Curentul: 2A Tensiunea: 250V Dimensiunea: 4x18 mm Tipul: G13 Modelul: Tip A Materialul: Plastic				Conform standardul producatorului
Lotul nr. 50 Cablul VVG 3x1,5 mm ²	91359	UA	Azovcabel i	Numărul de fire: 3 fire Tipul materialului: cupru Modelul: VVGng Secțiunea unui fir: 1,5 mm ² Temperatura minimă la montare: -15 °C	Numărul de fire: 3 fire Tipul materialului: cupru Modelul: VVGng Secțiunea unui fir: 1,5 mm ² Temperatura minimă la montare: -15 °C				Conform standardul producatorului
Lotul nr. 51 Cablul VVG 3x2,5 mm ²	91384	UA	Azovcabel i	Numărul de fire: 3 fire Tipul materialului: cupru Modelul: VVGng Secțiunea unui fir: 2,5 mm ² Temperatura minimă la montare: -15 °C	Numărul de fire: 3 fire Tipul materialului: cupru Modelul: VVGng Secțiunea unui fir: 2,5 mm ² Temperatura minimă la montare: -15 °C				Conform standardul producatorului
Lotul nr. 52 Dulie E40/E27	160268	CN	Kasan	Soclu: transferul de la E40 la E27 Tensiunea: 220V Curentul: 1A Dimensiunea: 15 x 12 mm Materialul: Metal/Plastic	Soclu: transferul de la E40 la E27 Tensiunea: 220V Curentul: 1A Dimensiunea: 15 x 12 mm Materialul: Metal/Plastic				Conform standardul producatorului
TOTAL									



Semnăt:  Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu în calitate de: conducător
Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisianu, str. Independentei 22/3-1

Anexa nr. 23 la Documentația standard
 aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021

Specificații de preț

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

Numărul procedurii de achiziție: 21051336din 07.02.2022

MTender IDocds-b3wdp1-MD-1644238427411

CPV31680000-6 - Articole și accesorii electrice

Obiectul achiziției: Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice

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	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice								
31681410-0	Lotul nr. 1 Bloc de alimentare electronic led driver	Buc.	8	345,00	414,00	2760,00	3312,00	În termen de 5 zile lucrătoare din data comenzii Cumpărătorului, cu transportul Furnizorului.	IBAN MD97VI00000 2224212555MDL
	Lotul nr. 2 Cablul canal 25x16x2000 mm	M.L.	60	9,00	10,80	540,00	648,00		

Lotul nr. 6 Diblu cu șurub 6 x 40 mm	Buc.	700	0,40	0,48	280,00	336,00
Lotul nr. 7 Forbox 6 mm	Buc.	20	15,80	18,96	316,00	379,20
Lotul nr. 8 Forbox 10 mm	Buc.	20	20,80	24,96	416,00	499,20
Lotul nr. 9 Declanșator 4 A	Buc.	1	250,00	300,00	250,00	300,00
Lotul nr. 10 Fir electric 70 mm ²	M.L.	40	160,00	192,00	6400,00	7680,00
Lotul nr. 11 Papuc de cablu 70 mm ²	Buc.	35	15,15	18,18	530,25	636,30
Lotul nr. 12 Tub termoretractabil galben	M.L.	2	14,15	16,98	28,30	33,96
Lotul nr. 13 Tub termoretractabil verde	M.L.	2	14,15	16,98	28,30	33,96
Lotul nr. 14 Tub termoretractabil roșu	M.L.	2	15,90	19,08	31,80	38,16
Lotul nr. 15	M.L.	2	14,15	16,98	28,30	33,96

Lotul nr. 29 Papuci de cablu 6 mm din cupru	Buc.	6	9,20	11,04	55,20	66,24	
Lotul nr. 30 Papuci de cablu 10 mm din aluminiu	Buc.	6	2,50	3,00	15,00	18,00	
Lotul nr. 31 Papuci de cablu 10 mm din cupru	Buc.	6	9,90	11,88	59,40	71,28	
Lotul nr. 32 Papuci de cablu 16 mm din aluminiu	Buc.	6	2,70	3,24	16,20	19,44	
Lotul nr. 33 Papuci de cablu 16 mm din cupru	Buc.	6	12,45	14,94	74,70	89,64	
Lotul nr. 34 Papuci de cablu 25 mm din aluminiu	Buc.	6	3,30	3,96	19,80	23,76	
Lotul nr. 35 Papuci de cablu 35 mm din aluminiu	Buc.	6	4,95	5,94	29,70	35,64	
Lotul nr. 36 Papuci de cablu 50 mm din aluminiu	Buc.	6	8,50	10,20	51,00	61,20	
Lotul nr. 37 Papuci de cablu 95 mm din aluminiu	Buc.	6	12,25	14,70	73,50	88,20	
Lotul nr. 40 Tablou de distribuție 4 module	Buc.	3	45,80	54,96	137,40	164,88	
Lotul nr. 41 Wago 2P	Buc.	700	3,15	3,78	2205,00	2646,00	
Lotul nr. 42	Buc.	800	5,90	7,08	4720,00	5664,00	

CERERE DE PARTICIPAREAgentia Servicii Publice mun.Chișinău, mun.Chișinău, str. Puskin, 42*(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. 21051336 ocds-b3wdp1-MD-1644238427411 din 07/02/2022, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului achiziționare materiale electrice, 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 13 februarie a.2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....
(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Agentia Servicii Publice mun.Chișinău, mun.Chișinău, str. Puskin, 42

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea materiale electrice prin procedura de achiziție nr. 21051336 ocds-b3wdp1-MD-16442384227411 din 07/02/2022**, pentru o durată de 60 (sasezeci) zile, respectiv până la data de 16/04/2022, și ea va rămâne obligatorie pentru noi Eleamag SRL și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 13 februarie 2022



Cu stimă,

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. 1857 din 02.02.2022

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.**

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

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal 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-lui;
- 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: **MOROZ EUGENIU.**

Asociat și Beneficiar efectiv:

1. MOROZ EUGENIU 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 02.02.2022.

Specialist coordonator
tel. 022-207-838



Gutu Victoria



EB 0394929



AGENȚIA DE MEDIU

ENVIRONMENTAL AGENCY

MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel.: (022) 820-770, email: am@mediu.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:

MD2021-2-EEE-001-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 02.02.2021 pînă la data de 02.02.2024.

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
Veaceslav DERMENJI

Digitally signed by Dermenji Veaceslav
Date: 2021.02.02 12:14:54 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

