

pecificații 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 21082132 Data publicării 8 iun 2023, 14:52 Data ultimilor modificări 12 iun 2023, 15:38

Tender ID ocds-b3wdp1-MD-1686225134616

Obiectul achiziției: Echipament electric p/u U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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						Conform standartul producatorului
Lotul 1						
Tub led 12 W.	BQ060-12W-NW	China	Elmos	TUB LED, 60cm, 12W, 4000K, T8, G13.	TUB LED, 60cm, 12W, 4000K, T8, G13.	
Clema forbox 4mm 20 buc/set.	NOM181051	TR/CN	Nominal	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. • Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. • Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1. p/u fire: diametru: 4 mm.	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. • Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. • Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1. p/u fire: diametru: 4 mm.	Conform standartul producatorului
Clema forbox 10mm 5 buc/set.	NOM181053	TR/CN	Nominal	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. • Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. •	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. •	Conform standartul producatorului

Digitally signed by Moroz Eugeniu
Date: 2023.06.27 21:51:14 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



				Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1.x p/u fire, diametru: 10 mm.	Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. • Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1.x p/u fire, diametru: 10 mm.	
Cablu electric VVG ng 3x2.5mm ² .	16770	UA	Iujcabeli	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	Conform standartul producatorului
Cablu electric VVG ng 3x1.5mm ² .	16669	UA	Iujcabeli	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	Conform standartul producatorului
Cablu VVGng LS 5 x 16 mm ² , negru, cupru	90315	UA	Iujcabeli	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 16 mm ² . Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -30°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Raza minimă de curbură la montare: 7.5 x Ø cablului. Produs cretificat.	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 16 mm ² . Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -30°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Raza minimă de curbură la montare: 7.5 x Ø cablului. Produs cretificat.	Conform standartul producatorului
Cablu VVGng LS 5 x 6 mm ² , negru, cupru	91395	UA	Iujcabeli	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 6 mm ² . Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Produs cretificat.	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 6 mm ² . Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Produs cretificat.	Conform standartul producatorului
Cablu VVGng LS 5 x 4 mm ² , negru, cupru	91394	UA	Iujcabeli	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 4 mm ² . Produs cretificat.	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 4 mm ² . Produs cretificat.	Conform standartul producatorului
Fir electric PVS 3x1,5 .	001778	UA	Iujcabeli	Numărul de fire: 3. Secțiune 1.5 mm ² . Temperatura maxima de incalzire a firelor: 70°C. Temperatura	Numărul de fire: 3. Secțiune 1.5 mm ² . Temperatura maxima de incalzire a	Conform standartul producatorului

				mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minima la montare: -15°C. Tensiunea nominala 380 V.	firelor: 70°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minima la montare: -15°C. Tensiunea nominala 380 V.	
Fir electric PVS 3x2,5.	001779	UA	Iujcabeli	Tip material: cupru. Tensiune (V): 380 V. Numărul de fire: 3 * Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C pînă la +40°C. Secțiune: 2.5 mm ² . Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C.	Tip material: cupru. Tensiune (V): 380 V. Numărul de fire: 3 * Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C pînă la +40°C. Secțiune: 2.5 mm ² . Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C.	Conform standartul producatorului
Priză 3 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	410119	EU/CN	Fanton	Priză 3 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	Priză 3 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	Conform standartul producatorului
Priză 4 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	410120	EU/CN	Fanton	Priză 4 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	Priză 4 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	Conform standartul producatorului
Fișă electrică unghiulară.	120090	China	Elbi	Fișă unghiulară cu împământare 250V / 16A - pentru curent alternativ, care este utilizată pentru conectarea aparatelor electrice la o priză. Este conectat la aparatul electric cu un cablu flexibil (cablu) sau este fixat pe acesta. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli 2P+N.	Fișă unghiulară cu împământare 250V / 16A - pentru curent alternativ, care este utilizată pentru conectarea aparatelor electrice la o priză. Este conectat la aparatul electric cu un cablu flexibil (cablu) sau este fixat pe acesta. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli 2P+N.	Conform standartul producatorului
Priză.	42001008	TR	Makel	Priză internă euro. Culoare: alb. Tip material: plastic.Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 16 A. Gradul de protecție (IP): IP20: (priză Makel sau echivalent).	Priză internă euro. Culoare: alb. Tip material: plastic.Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 16 A. Gradul de protecție (IP): IP20: (priză Makel sau echivalent).	Conform standartul producatorului
Ramă cu 5 locuri alb orizontală.	42001705	TR	Makel	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 371.2 x 81 x 9.75 mm. Gradul de protecție (IP): IP20.Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 371.2 x 81 x 9.75 mm. Gradul de protecție (IP): IP20.Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Conform standartul producatorului
Ramă cu 4 locuri alb orizontală.	42001704	TR	Makel	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 300 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20.Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 300 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20.Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Conform standartul producatorului

Ramă triplă alb orizontală.	42001703	TR	Makel	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 228.6 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 228.6 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Conform standartul producatorului
Priză enternet	42001036	TR	Makel	Prize duble cat. 5e, cooper (Notă: să fie compatibile cu prizele interne incluse în lotul dat).	Prize duble cat. 5e, cooper (Notă: să fie compatibile cu prizele interne incluse în lotul dat).	Conform standartul producatorului
Ramă dublă orizontală.	42001702	TR	Makel	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 157 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 157 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	Conform standartul producatorului
Soclu E 27	14052	China	EKF	Soclu din carbolit negru E-27	Soclu din carbolit negru E-27	Conform standartul producatorului
Element p/u plite	COK1006UN	China	Fagor	Element p/u plite el-ce , rezistență diametru 145, puterea 1000W	Element p/u plite el-ce , rezistență diametru 145, puterea 1000W	Conform standartul producatorului
Element p/u plite	3.64.060.01	China	Fagor	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 180, puterea 1500W	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 180, puterea 1500W	Conform standartul producatorului
Element p/u plite	COK1010UN	China	Fagor	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 220, puterea 2000W	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 220, puterea 2000W	Conform standartul producatorului
Înterupător	5HT006	China	Fagor	Comutator plită electrică 5HT006	Comutator plită electrică 5HT006	Conform standartul producatorului
Bandă izolantă	0555.20	China	Yiwu Lena import	Bandă izolatoare din PVC, lățime 19 mm, lungime 20 m, grosime 0,15 mm. Concepută pentru izolarea conexiunilor electrice, asigurarea etanșării pieselor sub tensiune. Este utilizată în medii caracterizate de agresivitate scăzută și medie și poate fi folosită în industrii și gospodării.	Bandă izolatoare din PVC, lățime 19 mm, lungime 20 m, grosime 0,15 mm. Concepută pentru izolarea conexiunilor electrice, asigurarea etanșării pieselor sub tensiune. Este utilizată în medii caracterizate de agresivitate scăzută și medie și poate fi folosită în industrii și gospodării.	Conform standartul producatorului
Înterupător automat 1P 16 A 220 - 240 V B.	INTR.AUTOMAT C VA47-29 16A 1P	China	IEK	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):16 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):16 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	Conform standartul producatorului
Înterupător automat 1P 25 A 220 - 240 V B.	INTR.AUTOMAT C VA47-29 25A 1P	China	IEK	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):25 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):25 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	Conform standartul producatorului

Întreprupător automat electric 3P 32 A 400 V C.	10147	China	IEK	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 32 A. Nr. Poli: 3P. Car. decl. Electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: șină-DIN.	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 32 A. Nr. Poli: 3P. Car. decl. Electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: șină-DIN.	Conform standartul producatorului
Întreprupător automat electric 3P 50 A 400 V C.	10151	China	IEK	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 50 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: șină-DIN.	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 50 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P.	Conform standartul producatorului
Întreprupător dublu.	42001103	TR	Makel	Destinație: interior. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprupătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	Destinație: interior. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprupătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	Conform standartul producatorului
Întreprupător.	42001101	TR	Makel	Întreprupător intern cu o clapă. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprupătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	Întreprupător intern cu o clapă. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprupătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	Conform standartul producatorului
Întreprupător unitar exterior 10A 220 - 240 V alb	36001101	TR	Makel	Întreprupătorul unitar exterior funcționează la o tensiune de 220 - 240 V și un curent maxim de 10 A, iar gradul său de protecție este IP20. Întreprupătorul trebuie să fie din gamaprizelor și întrerpupătoerelor incluse în lotul dat.	Întreprupătorul unitar exterior funcționează la o tensiune de 220 - 240 V și un curent maxim de 10 A, iar gradul său de protecție este IP20. Întreprupătorul trebuie să fie din gamaprizelor și întrerpupătoerelor incluse în lotul dat.	Conform standartul producatorului
Cutie p/u automate.	F93 FAR	TR	FAR	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 16 autom. Culoare albă cu ușiță.	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 16 autom. Culoare albă cu ușiță	Conform standartul producatorului
Cutie p/u automate.	F92 FAR	TR	FAR	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 10 autom. Culoare albă cu ușiță.	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 10 autom. Culoare albă cu ușiță.	Conform standartul producatorului
Cutie p/u automate.	F99 FAR	TR	FAR	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 24 autom. Culoare albă cu ușiță.	Cutie p/u automate încorporate (încastrate) (plastic) p/u 24 autom. Culoare albă cu ușiță.	Conform standartul producatorului
Cablu-canal	03704	TR	AY-Ka plast	Cablu-canal 16x25mm. Material: plastic. Culoare: albă	Cablu-canal 16x25mm. Material: plastic. Culoare: albă	Conform standartul producatorului
Doză aparataj regips	15882	TR	Yiwu Lena import	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 65X45mm. Tip de montare: incastrat/Gips Carton. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip material: plastic.	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 65X45mm. Tip de montare: incastrat/Gips Carton. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip material: plastic.	Conform standartul producatorului

Cutie pentru prize/întrerupătoare	16370	TR	Yiwu Lena import	Cutie pentru prize/întrerupătoare 65 x 45 mm, plastic.	Cutie pentru prize/întrerupătoare 65 x 45 mm, plastic.	Conform standartul producatorului
Cutie de distribuție.	13840	EU/TR	Kasan	Cutie de distribuție (plastic) încastrat, Doze + capace 200mmx200mm	Cutie de distribuție (plastic) încastrat, Doze + capace 200mmx200mm	Conform standartul producatorului
Tub gofrat 750N D20 mm.	06495	EU/TR	Domo	Țeavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 20 mm cu sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 20 mm.	Țeavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 20 mm cu sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 20 mm.	Conform standartul producatorului
Jgheab 50 x 50 x 3000 mm, neperforat, crom metal.	11756	EU/TR	EU/TR	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 50 x 50 x 3000 mm. Culoare: crom. Tip material: metal. Opțiuni: neperforat.	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 50 x 50 x 3000 mm. Culoare: crom. Tip material: metal. Opțiuni: neperforat.	Conform standartul producatorului
Tub gofrat 16 mm.	21296	EU/TR	Domo	Țeavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 16 mm cu sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 16 mm.	Țeavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 16 mm cu sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 16 mm.	Conform standartul producatorului
Întrerupător automat VA47-100 3P/ 35 A/400 V C.	103551	China	IEK	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 35 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 35 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	Conform standartul producatorului
Întrerupător automat VA47-29/3P/20 A /400 V C.	10142C	China	IEK	Curent (A): 20 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Curent (A): 20 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Conform standartul producatorului
Întrerupător automat IEK VA47-29 3P 25 A 400 V C	10145	China	IEK	Curent (A): 25 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Curent (A): 25 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	Conform standartul producatorului
Întrerupător automat VA47-100 3P/ 63 A/400 V C	10352	China	IEK	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 63 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 63 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	Conform standartul producatorului
Panou pentru automate.	180878IEK	China	IEK	Material: oțel. Număr de uși: 1. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 540x440x120. Cantitatea de intrerupatoare automate: 1-54 bucati. Mod de instalare: incastrat. Grad de protectie: IP31. Culoare: gri.	Material: oțel. Număr de uși: 1. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 540x440x120. Cantitatea de intrerupatoare automate: 1-54 bucati. Mod de instalare: incastrat. Grad de protectie: IP31. Culoare: gri.	Conform standartul producatorului

Tablou de distribuție din metal 500 x 400 x 220 mm.	ИМПН-2-0 У 1	China	IEK	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 500 x 400 x 220 mm. Culoare: sur. Tip material: metal. Gradul de protecție (IP): 65.	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 500 x 400 x 220 mm. Culoare: sur. Tip material: metal. Gradul de protecție (IP): 65.	Conform standartul producatorului
Bec Led 9 wt.	16009	China	Onlith	Tip: lampă: LED. Soclu: E27. Culoarea luminii: alb rece (6400K). Unghiul de dispersie, °: 200. Tensiune de alimentare, V: 220. Puterea lămpii, W: 9. Înălțime, mm: 112. Diametru, mm: 60.	Tip: lampă: LED. Soclu: E27. Culoarea luminii: alb rece (6400K). Unghiul de dispersie, °: 200. Tensiune de alimentare, V: 220. Puterea lămpii, W: 9. Înălțime, mm: 112. Diametru, mm: 60 Termen de garanție 12 luni	Conform standartul producatorului
Burghiu pentru beton SDS 260x6mm.	7016767	EU/CN	Proline	Diametru 6 mm. Lungime totala 260 mm.Pentru toate ciocanele rotopercutoare cu sistem de prindere SDS-plus. Adecvate pentru zidarie, beton si beton armat. Varf de centrare activ pentru taiere activa in beton.	Diametru 6 mm. Lungime totala 260 mm.Pentru toate ciocanele rotopercutoare cu sistem de prindere SDS-plus. Adecvate pentru zidarie, beton si beton armat. Varf de centrare activ pentru taiere activa in beton.	Conform standartul producatorului
Burghiu beton SDS-Plus 6x110mm	YT4162	EU/CN	YATO	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 6. Lungime (mm): 110. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 6. Lungime (mm): 110. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	Conform standartul producatorului
Burghiu beton SDS-Plus 8x210mm	YT4167	EU/CN	YATO	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 8. Lungime (mm): 210. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 8. Lungime (mm): 210. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	Conform standartul producatorului
Diblu cu guler cu surub cui SMK 6x40/3.9x45mm.	030021	CN/Ru	Profmet	Diametru diblu (mm): 6mm. Diametru surub (mm): 3,9mm. Lungime diblu (mm): 40mm. Lungime surub (mm): 45mm. Lungime surub (mm): 45mm. Material diblu: polipropilenă. Material surub: oțel zincat. Tip: diblu cu șurub cui.	Diametru diblu (mm): 6mm. Diametru surub (mm): 3,9mm. Lungime diblu (mm): 40mm. Lungime surub (mm): 45mm. Lungime surub (mm): 45mm. Material diblu: polipropilenă. Material surub: oțel zincat. Tip: diblu cu șurub cui.	Conform standartul producatorului
Fir electric PVS 5x2.5 mm².	04102	UA	Iujcabeli	Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Numarul de fire: 5. Secțiune: 2.5 mm². Temperatura maximă de încălzire a firelor 70°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Tensiunea nominală: 380 V. Culoare: alb.	Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Numarul de fire: 5. Secțiune: 2.5 mm². Temperatura maximă de încălzire a firelor 70°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Tensiunea nominală: 380 V. Culoare: alb.	Conform standartul producatorului
Fir electric PV3 1 x 10 mm² , albastru, cupru.	02955	UA	Iujcabeli	Numărul de fire: 1. Secțiune: 10 mm². Model: PV3.	Numărul de fire: 1. Secțiune: 10 mm². Model: PV3.	Conform standartul producatorului

Fir electric PV3 1 x 4 mm ² , albastru, cupru.	02940	UA	Iujcabeli	Tip material: cupru. Numărul de fire: 1. Secțiune: 4 mm ² . Model: PV3.	Tip material: cupru. Numărul de fire: 1. Secțiune: 4 mm ² . Model: PV3.	Conform standartul producatorului
LOTUL 2						
Cablu Internet	799674	PRC	APC Electronic	Cable UTP cat.5e, copper, Gigabit, 4x2x0,52 AWG24, box 305meters, grey (Cablu UTP 4x2x0.52 cat5e)	Cable UTP cat.5e, copper, Gigabit, 4x2x0,52 AWG24, box 305meters, grey (Cablu UTP 4x2x0.52 cat5e)	Conform standartul producatorului
Rack	DP2.6406.9000	PRC	Lantaur import	19" Rack-Mount 6U/600*450 19" Dulap Rack de perete 6U/600x450, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	19" Rack-Mount 6U/600*450 19" Dulap Rack de perete 6U/600x450, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	Conform standartul producatorului
Rack	DP2.6409.9000	PRC	Lantaur import	19" Rack-Mount 9U/600*450 19" Dulap Rack de perete 9U/600x450, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	19" Rack-Mount 9U/600*450 19" Dulap Rack de perete 9U/600x450, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	Conform standartul producatorului
Rack	DP2.6609.9000	PRC	Lantaur import	19" Rack-Mount 9U/600*600 19" Dulap Rack de perete 9U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	19" Rack-Mount 9U/600*600 19" Dulap Rack de perete 9U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	Conform standartul producatorului
Rack	DP2.6612.9000	PRC	Lantaur import	19" Rack-Mount 12U/600*600 19" Dulap Rack de perete 12U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	19" Rack-Mount 12U/600*600 19" Dulap Rack de perete 12U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	Conform standartul producatorului
Prelungitor Rack	001200	PRC	Lantaur import	Bara de alimentare 19" din aluminiu 1U cu 7 prize tip Euro 220V si cablu de alimentare 1,8m cu fisa Euro, cu Întrerupător automat	Bara de alimentare 19" din aluminiu 1U cu 7 prize tip Euro 220V si cablu de alimentare 1,8m cu fisa Euro, cu Întrerupător automat	Conform standartul producatorului
Patch Panel	ECR24T-KR-CEC/BK	Taivani	Lantaur import	24port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel UTP 24xRJ45/1U Cat5e)	24port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel UTP 24xRJ45/1U Cat5e)	Conform standartul producatorului
Patch Panel	ECPTB48-UKD-CEC/BK	Taivani	Lantaur import	48port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel 48xRJ45/1U Cat5e)	48port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel 48xRJ45/1U Cat5e)	Conform standartul producatorului
LOTUL 3						
Polizor unghiular 900W, profesional.	GWS 9-125	EU/CN	Bosch	Diametrul discului (mm): 125. Dimensiuni (mm): 298x102mm. Filet arbore: M14. Putere (W): 900 W.	Diametrul discului (mm): 125. Dimensiuni (mm): 298x102mm. Filet	Conform standartul producatorului

				Tip: Polizor unghiular cu mâner. Turația de mers în gol (rot/min): 11500. (Polizor unghiular GWS 9-125 Professional sau echivalent).	arbore: M14. Putere (W): 900 W. Tip: Polizor unghiular cu mâner. Turația de mers în gol (rot/min): 11500. (Polizor unghiular GWS 9-125 Professional sau echivalent).	
Ciocan rotopercurtor SDS-plus 800W.	SHR264K	EU/CN	Stanley	Alimentare: SDS-plus. Diametrul maxim de gaurire în beton (mm): 26. Diametrul maxim de găurire în lemn (mm): 40. Diametrul maxim de găurire în metal (mm): 13. Forța de impact (J): 3.4. Frecvența loviturilor (lovituri/min): 4670. Greutate (kg): 4.58. Putere (W): 800. Turația de mers în gol (rot/min): 1250. (model SHR264K sau echivalent). Garanție minim 2 ani.	Alimentare: SDS-plus. Diametrul maxim de gaurire în beton (mm): 26. Diametrul maxim de găurire în lemn (mm): 40. Diametrul maxim de găurire în metal (mm): 13. Forța de impact (J): 3.4. Frecvența loviturilor (lovituri/min): 4670. Greutate (kg): 4.58. Putere (W): 800. Turația de mers în gol (rot/min): 1250. (model SHR264K sau echivalent). Garanție minim 2 ani.	Conform standartul producatorului
Lanterna pe cap led, 3 W, 2000 mAh.	PL-00557	China	Panlight	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 82 x 90 mm. Tip material: plastic. Puterea (W): 3 W. Durata medie de viață (h): 30000 h. Acumulator: 2000 mAh. (Model Panlight PL-00557 sau echivalent).	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 82 x 90 mm. Tip material: plastic. Puterea (W): 3 W. Durata medie de viață (h): 30000 h. Acumulator: 2000 mAh. (Model Panlight PL-00557 sau echivalent).	Conform standartul producatorului
BOILER ELECTRIC VERTICAL 80 L, 2000 W.	GCV 80 44/20 TSRC BiLight	Bulgaria	TESY	Montaj: vertical pe rețete. Volum (L): 80. Volum ACM (L): 82. Temperatura maximă boiler (°C): 60. Presiune maximă boiler (bar): 6. Racord intrare apă rece (țoli): 1/2. Racord ieșire ACM (țoli): 1/2. Alimentare electrică (V/Hz): 230/50. Putere rezistență electrică (W): 2000. Culoare: alb.	Montaj: vertical pe rețete. Volum (L): 80. Volum ACM (L): 80. Temperatura maximă boiler (°C): 60. Presiune maximă boiler (bar): 6. Racord intrare apă rece (țoli): 1/2. Racord ieșire ACM (țoli): 1/2. Alimentare electrică (V/Hz): 230/50. Putere rezistență electrică (W): 2000. Culoare: alb.	Conform standartul producatorului
LOTUL 4						
Felinar exterior 4x18 W, IP20, 220V.	140021G	China	ELMOS	FELINAR 4*18 W EXTERIOR pentru becuri LED (60 cm) Puterea becurilor 12 W, IP20. Certificat de garanție.	FELINAR 4*18 W EXTERIOR pentru becuri LED (60 cm) Puterea becurilor 12 W, IP20. Certificat de garanție.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 3900 mm 36-48W.	T20.4000.3900	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3900.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3900. Garanția (Luni): 36.	Conform standartul producatorului

Linear LED Light T20 3450 mm 36-48W.	T20.4000.3450	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3450.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3450. Garanția (Luni): 36.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 3750 mm 36-48W.	T20.4000.3750	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3750.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3750.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 4000 mm 36-48W.	T20.4000.4000	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 4000.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 4000.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 1500 mm 36-48W.	T20.4000.1500	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1500.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1500.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 1000 mm 36-48W	T20.4000.1000	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1000.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan.	Conform standartul producatorului

					Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1000.	
Linear LED Light T20 3000 mm 36-48W.	T20.4000.3000	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3000.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3000.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 2250 mm 36-48W.	T20.4000.2250	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 2250.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 2250.	Conform standartul producatorului
Linear LED Light T20 3600 mm 36-48W.	T20.4000.3600	R.Moldova	LED Market SRL	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3600.	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3600.	Conform standartul producatorului

semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator
 Ofertantul: _____ Adresa: Eleamag SRL

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 20 ____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție 21082132 Data publicării 8 iun 2023, 14:52 Data ultimilor modificări 12 iun 2023, 15:38 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1686225134616
	Obiectul achiziției: Echipament electric p/u U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău

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)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	LOTUL 1									
31000000-6	Tub led 12 W.	buc.	2000	55,00	66,00	110000,00	132000,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Clema forbox 4mm 20 buc/set.	set.	50	27,00	32,40	1350,00	1620,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Clema forbox 10mm 5 buc/set.	set.	200	26,00	31,20	5200,00	6240,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Cablu electric VVG ng 3x2.5mm2.	m	21550	16,50	19,80	355575,00	426690,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Cablu electric VVG ng 3x1.5mm2.	m	11500	11,00	13,20	126500,00	151800,00	Până la 31.12.2023		

31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 16 mm ² , negru, cupru	m	90	215,00	258,00	19350,00	23220,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 6 mm ² , negru, cupru	m	25	95,00	114,00	2375,00	2850,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 4 mm ² , negru, cupru	m	60	65,00	78,00	3900,00	4680,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Fir electric PVS 3x1,5 .	m.	500	12,90	15,48	6450,00	7740,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Fir electric PVS 3x2,5.	m.	500	18,50	22,20	9250,00	11100,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Priză 3 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	buc.	200	155,00	186,00	31000,00	37200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Priză 4 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	buc.	200	165,00	198,00	33000,00	39600,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Fișă electrică unghiulară.	buc.	400	12,00	14,40	4800,00	5760,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Priză.	buc.	3000	34,00	40,80	102000,00	122400,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Ramă cu 5 locuri alb orizontală.	buc.	1000	56,00	67,20	56000,00	67200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Ramă cu 4 locuri alb orizontală.	buc.	1000	34,00	40,80	34000,00	40800,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Ramă triplă alb orizontală.	buc.	400	25,00	30,00	10000,00	12000,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Priză ethernet	buc.	500	145,00	174,00	72500,00	87000,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Ramă dublă orizontală.	buc.	300	19,90	23,88	5970,00	7164,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Soclu E 27	buc.	100	12,50	15,00	1250,00	1500,00	Pînă la 31.12.2023		

31000000-6	Element p/u plite	buc.	35	350,00	420,00	12250,00	14700,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Element p/u plite	buc.	35	370,00	444,00	12950,00	15540,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Element p/u plite	buc.	10	380,00	456,00	3800,00	4560,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător	buc.	30	450,00	540,00	13500,00	16200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Bandă izolantă	buc.	50	12,50	15,00	625,00	750,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător automat 1P 16 A 220 - 240 V B.	buc.	500	28,00	33,60	14000,00	16800,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător automat 1P 25 A 220 - 240 V B.	buc.	700	28,50	34,20	19950,00	23940,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător automat electric 3P 32 A 400 V C.	buc.	50	106,00	127,20	5300,00	6360,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător automat electric 3P 50 A 400 V C.	buc.	50	108,00	129,60	5400,00	6480,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător dublu.	buc.	1000	40,00	48,00	40000,00	48000,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător.	buc.	500	35,00	42,00	17500,00	21000,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Înterupător unitar exterior 10A 220 - 240 V alb	buc.	300	48,00	57,60	14400,00	17280,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	125,00	150,00	2500,00	3000,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	115,00	138,00	2300,00	2760,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	165,00	198,00	3300,00	3960,00	Pînă la 31.12.2023		

31000000-6	Cablu-canal	m	100	7,25	8,70	725,00	870,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Doză aparataj regips	buc.	500	3,85	4,62	1925,00	2310,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cutie pentru prize/întrerupătoare	buc.	5000	3,20	3,84	16000,00	19200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Cutie de distribuție.	buc.	100	84,00	100,80	8400,00	10080,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Tub gofrat 750N D20 mm.	m	11000	4,30	5,16	47300,00	56760,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Jgheab 50 x 50 x 3000 mm, neperforat, crom metal.	buc.	14	28,50	34,20	399,00	478,80	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Tub gofrat 16 mm.	m.	14000	2,95	3,54	41300,00	49560,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Întreprător automat VA47-100 3P/ 35 A/400 V C.	buc.	2	388,00	465,60	776,00	931,20	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Întreprător automat VA47-29/3P/20 A /400 V C.	buc.	1	115,00	138,00	115,00	138,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Întreprător automat IEK VA47-29 3P 25 A 400 V C	buc.	1	115,00	138,00	115,00	138,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Întreprător automat VA47-100 3P/ 63 A/400 V C	buc.	4	335,00	402,00	1340,00	1608,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Panou pentru automate.	buc.	7	2050,00	2460,00	14350,00	17220,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Tablou de distribuție din metal 500 x 400 x 220 mm.	buc.	2	2150,00	2580,00	4300,00	5160,00	Pînă la 31.12.2023		

31000000-6	Bec Led 9 wt.	buc.	1000	16,90	20,28	16900,00	20280,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Burghiu pentru beton SDS 260x6mm.	buc.	100	40,00	48,00	4000,00	4800,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Burghiu beton SDS-Plus 6x110mm	buc.	100	27,00	32,40	2700,00	3240,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Burghiu beton SDS-Plus 8x210mm	buc.	100	37,00	44,40	3700,00	4440,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Diblu cu guler cu surub cui SMK 6x40/3.9x45mm.	buc.	10000	0,50	0,60	5000,00	6000,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Fir electric PVS 5x2.5 mm ² .	m	100	31,50	37,80	3150,00	3780,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Fir electric PV3 1 x 10 mm ² , albastru, cupru.	m	80	19,90	23,88	1592,00	1910,40	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Fir electric PV3 1 x 4 mm ² , albastru, cupru.	m	130	9,40	11,28	1222,00	1466,40	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Cablu KVVGng 4 * 1,5 mm ² , negru, cupru.	m	70	55,00	66,00	3850,00	4620,00	Până la 31.12.2023		
	TOTAL pe Lotul 1					1337404,00	1604884,80			
	LOTUL 2									
31000000-6	Cablu Internet	buc	85	2900,00	3480,00	246500,00	295800,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Rack	buc	5	1795,00	2154,00	8975,00	10770,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Rack	buc	4	1995,00	2394,00	7980,00	9576,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Rack	buc	3	2190,00	2628,00	6570,00	7884,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Rack	buc	3	2500,00	3000,00	7500,00	9000,00	Până la 31.12.2023		

31000000-6	Prelungitor Rack	buc	10	540,00	648,00	5400,00	6480,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Patch Panel	buc	5	670,00	804,00	3350,00	4020,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Patch Panel	buc	8	1050,00	1260,00	8400,00	10080,00	Până la 31.12.2023		
						294675,00	353610,00			
	LOTUL 3									
31000000-6	Polizor unghiular 900W, profesional.	buc.	1	2190,00	2628,00	2190,00	2628,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Ciocan rotopercurtor SDS-plus 800W.	buc.	1	3190,00	3828,00	3190,00	3828,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Lanterna pe cap led, 3 W, 2000 mAh.	buc.	1	160,00	192,00	160,00	192,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	BOILER ELECTRIC VERTICAL 80 L, 2000 W.	buc.	10	3100,00	3720,00	31000,00	37200,00	Până la 31.12.2023		
	TOTAL pe Lot 3					36540,00	43848,00			
	LOTUL 4									
31000000-6	Felinar exterior 4x18 W, IP20, 220V.	buc.	100	315,00	378,00	31500,00	37800,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 3900 mm 36-48W.	buc.	50	3800,00	4560,00	190000,00	228000,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 3450 mm 36-48W.	buc.	6	3450,00	4140,00	20700,00	24840,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 3750 mm 36-48W.	buc.	6	3950,00	4740,00	23700,00	28440,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 4000 mm 36-48W.	buc.	36	4000,00	4800,00	144000,00	172800,00	Până la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 1500 mm 36-48W.	buc.	70	1420,00	1704,00	99400,00	119280,00	Până la 31.12.2023		

31000000-6	Linear LED Light T20 1000 mm 36-48W	buc.	20	1050,00	1260,00	21000,00	25200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 3000 mm 36-48W.	buc.	42	3000,00	3600,00	126000,00	151200,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 2250 mm 36-48W.	buc.	38	2200,00	2640,00	83600,00	100320,00	Pînă la 31.12.2023		
31000000-6	Linear LED Light T20 3600 mm 36-48W.	buc.	70	3550,00	4260,00	248500,00	298200,00	Pînă la 31.12.2023		
	TOTAL pe Lot 4					988400,00	1186080,00			
	TOTAL PE OFERTA					2657019,00	3188422,80			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator

Ofertantul: _____ Adresa: Eleamag SRL

CERERE DE PARTICIPARE

U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău

mun.Chișinău, locality, str.Ion Creangă 1.

(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. 21082132 ocds-b3wdp1-MD-1686225134616 din 08/06/2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului achiziționare Echipament electric 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 27 iunie a.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....
(semnătura autorizată)



**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău

mun.Chișinău, locality, str.Ion Creangă 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** Echipament electric **achiziție** nr. 21082132 ocds-b3wdp1-MD-1686225134616 din 08/06/2023, pentru o durată de 60 (sasezeci) zile, respectiv până la data de 31/08/2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi Eleamag SRL și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 27 iunie a.2023

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. 112661 din 24.05.2023



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**

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

Genurile 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-ului;
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(i): **MOROZ EUGENIU.**

Asociați:

1. **MOROZ EUGENIU, partea socială 5400 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **MOROZ EUGENIU.**

Acest document poate conține date cu caracter personal
Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 112661 din 24.05.2023
Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91 din 29.05.2014. Verificarea semnăturii
poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.



Nr. CIF9-4581.2019

Data: 17/08/2019

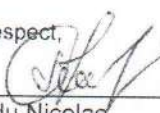
**CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE**

Prin prezentul, **Mobiasbanca - OTP Group S.A.**, codul băncii (BIC): **MOBBMD22**, confirmă că compania **ELEAMAG S.R.L.** cod fiscal (IDNO) **1006600057355**, detine următorul cont curent la Mobiasbanca - OTP Group S.A., Sucursala nr.9 Centru:

1. MDL - MD27MO2224ASV23417947100

Certificatul este emis în baza solicitării clientului.

Cu respect,


Sandu Nicolae
Director adjunct al Sucursalei nr. 9 Centru"
(Nume, Prenume și Funcție)



Ex: Dubenco Carmen
Tel: 022-812-325

ORDIN DE PLATA

Nr.

1158

DATA EMITERII

27 Iunie 2023

TIP.DOC.1

PLATITI:	26,571.00	MDL	douazeci si sase mii cinci sute saptezeci si unu lei 00 bani
PLATITOR:	(R)ELEMAG S.R.L.	CODUL IBAN	MD27MO2224ASV23417947100
		CODUL FISCAL	1006600057355
PRESTATORUL PLATITOR:	OTP Bank S.A.		
BENEFICIAR:	(R)IP U.P.S. ION CREANGA DIN MUN. CHISINAU	CODUL IBAN	MD62AG000000022512017195
		CODUL FISCAL	1007600035769
PRESTATORUL BENEFICIAR:	BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A.		
DESTINATIA PLATII:	Garantie pe oferta la LP Nr.21082132 din 08.06.23 Echipament electric		TIPUL TRANSFERULUI NORMAL / URGENT <input checked="" type="checkbox"/> N L.s. MOROZ EUGENIU MOROZ EUGENIU SEMNAURILE EMITENTULUI
CODUL TRANZACTIEI	DATA PRIMIRII	DATA EXECUTARII	
001	27 Iunie 2023 17:31:01	27 Iunie 2023	
Document transmis prin serviciul OTP Internet / Mobile Banking			
SEMNAURA PRESTATORULUI			L.s.
MOTIVUL REFUZULUI			

Nota: Responsabilitatea privind veridicitatea si corectitudinea informatiei indicate in ordinul de plata ii revine persoanei care emite un ordin de plata *

*Campuri optionale





GUVERNUL
REPUBLICII MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



Portalul
Guvernamental
pentru afaceri

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Din
От 20.06.2023

1 DATE DESPRE CONTRIBUABIL/ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal/Numărul de identificare

Фискальный код/Идентификационный номер

1006600057355

Denumirea

Наименование

ELEAMAG S.R.L.

2 ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ НЕДОИМКИ СОГЛАСНО ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/На дату выдачи данной справки, недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет

0,00 lei/лей

3 VALABIL PÂNĂ LA/ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 05.07.2023



Prezentul certificat este eliberat în temeiul Art. 131, alin. (5³) din Codul fiscal nr. 1163/1997, în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Antreprenorului/Sертификат выдан в соответствии со ст. 131, п. (5³) Налогового кодекса №1163/1997, на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Предпринимателя

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcabinet.gov.md>) la 20.06.2023 23:41:02

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124 din 19.05.2022 / Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022

Certificatul este descărcat de pe Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcabinet.gov.md>) și este semnat electronic de către portalul serviciului fiscal în baza datelor furnizate de către contribuabilul respectiv. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată la adresa: <https://mcabinet.gov.md>

Подтверждение выдано в Правительственном Портале Предпринимателя (<https://mcabinet.gov.md>) и имеет юридическую силу, как документ, удостоверенный Фискальным службой. Проверка подлинности электронной подписи может быть осуществлена по адресу: <https://mcabinet.gov.md>



MINISTERUL
AGRICULTURII,
DEZVOLTĂRII REGIONALE
ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA



MINISTRY
OF AGRICULTURE,
REGIONAL DEVELOPMENT AND
ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC
OF MOLDOVA

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 ELEMAG 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.

ELEMAG 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



ELEAMAG S.R.L.
mun.Chisinau, str. Independentei 22/3 of.1
C/F 1006600057355 TVA 0308939
C/D MD27MO2224ASV23417947100, BIC MOBBMD22
BC Mobiasbanca OTP Grup SA
Tel: (+373 79) 12 09 77 email: eleamag@mail.ru

U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău
De la SRL „ELEAMAG”

Achizitii.md ID 21082132
MTender ID [ocds-b3wdp1-MD-1686225134616](#)

Nr.12 din 27 iunie a.2023

mun. Chisinau

Declaratie

Compania Eleamag SRL confirma ca mostrele pentru produsele vor fi prezentate în decurs de 1 zile din data solicitării, pentru a fi testa calitate produsului.

Cu stima, SRL “ELEAMAG ”

Administratorul Moroz E.



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

DECLARAȚIE
privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în
situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări
criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, Moroz Eugeniu reprezentant împuternicit al ELEAMAG SRL în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1686225134616 din data 08.06.2023, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Moroz Eugeniu	0982706426628

Data completării: 27.06.2023

Semnat: _____

Nume/prenume: Moroz Eugeniu

Funcția: conducător

Denumirea operatorului economic Eleamag SRL

IDNO al operatorului economic 1006600057355



ELEAMAG S.R.L.
mun.Chisinau, str. Independentei 22/3 of.1
C/F 1006600057355 TVA 0308939
C/D MD27MO2224ASV23417947100, BIC MOBBMD22
BC Mobiasbanca OTP Grup SA
Tel: (+373 79) 12 09 77 email: eleamag@mail.ru

U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău
De la SRL „ELEAMAG”

Achizitii.md ID 21082132
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1686225134616

Nr.3 din 27 iunie a.2023

mun. Chisinau

DECLARAȚIE
privind experienta

În conformitate cu cerintele SRL „ELEAMAG” înregistrată cu Nr. de identitate 1006600057355 în persoana administratorul Moroz Eugeniu, declară pe propria răspundere, că are minim 3 ani de experienta specifica in livrarea bunurilor similare.

Cu stima, SRL “ELEAMAG ”

Administratorul Moroz E.



DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului*)	Prețul contractului/valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Contr.Nr.8 din 12.05.20 Echipamente si consumabile electrice	Centrul de medicina Raisa Pacalo	Contractant unic	91 934,40	1
2	Contr.Nr.3/20 din 12.05.20 Materiale electrotehnice	Biroul Vamal Centru	Contractant unic	79 129,80	1
3	Contr.Nr.238 din 20.03.20 Materiale electrice	Instituul de medicina Urgenta	Contractant unic	17 610,20	1
4	Contr.Nr.52 din 15.04.22 Materiale electrice	Parcul Urban de Autobuze	Contractant unic	90 231,00	1
5	Contr.Nr.1/21 din 20.04.21 Aparatura de iluminat si lampi	Biroul Vamal Centru	Contractant unic	50 355,00	1
6	Contr.Nr.58 din 28.04.21 Corp de iluminat, tuburi si becuri	DETS s. Ciocana	Contractant unic	295 627,20	1
7	Contr.Nr.2023133 din 07.04.23 Sisteme iluminat	Termoelectrica SA	Contractant unic	98 200,00	1
8	Contr.Nr.39 din 04.07.22 Echipament electric	Universitate Pedagogica de Stat Ion Creanga	Contractant unic	1 194 486,00	1
9	Contr.Nr.15 din 06.05.22 Materiale electrotehnice	Universitatea de Stat din Moldova	Contractant unic	439 134,00	1
10	Contr.Nr.188 din 28.09.22 Lampii	DETS s. Ciocana	Contractant unic	109 125,60	1

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: Moroz Eugeniu

Funcția în cadrul firmei: conducator

Denumirea firmei: Eleamag SRL





ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT Nr. Nr. 1/21/MD-1616758567889

de achiziționare a mărfurilor de uz gospodăresc pentru anul 2021

Cod CPV: 39220000-0

“20” aprilie 2021

mun. Chișinău

(localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>SRL "Eleamag" (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin dl Eugeniu Moroz (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statutului (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare Vînzător nr. 1006600057355 din 28.11.2006 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,</p>	<p>Biroul vamal Centru (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin dl Eduard Frumusachi (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Regulamentului (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare Cumpărător nr. 1016601000234 din 23.12.2016 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- Achiziționarea **Mărfurilor de uz gospodăresc pentru anul 2021** (Lot nr. 1 Apărătură de iluminat și lămpi electrice), denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea ofertelor de prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1616758567889 din 05.04.2021, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „09” aprilie 2021.
- Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - Specificația tehnică (Anexa nr. 1)
 - Specificația de preț (Anexa nr. 2)
- Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepante sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

Specificații de preț (F4.2)
[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: SIA "RSAP"									
Denumirea procedurii de achiziție: Mărfuri de uz gospodăresc									
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
Lot nr. 1 Apărătură de iluminat și lămpi electrice									
	Banda izolanta	buc	20	4,05	4,86	81,00	97,20	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Becuri 100 W E 27	buc	50	3,40	4,08	170,00	204,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Becuri economie 20W E 27	buc	100	19,80	23,76	1980,00	2376,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Becuri economie 45W E 27	buc	20	31,80	38,16	636,00	763,20	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Becuri economr 15W E 27	buc	15	14,50	17,40	217,50	261,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Becuri electrice 100 W	buc	200	1,90	2,28	380,00	456,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Drosel	cufii	15	119,00	142,80	1785,00	2142,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Felinar (bec econom 65W)	buc	10	420,00	504,00	4200,00	5040,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Felinar (p/u pilon cu bec 65W)	buc	10	450,00	540,00	4500,00	5400,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Felinar intern (bec 185W)	buc	10	700,00	840,00	7000,00	8400,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Felinar extern (bec 185W)	buc	10	520,00	642,00	5200,00	6240,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Întreprător automat intern	buc	5	62,00	74,40	310,00	372,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Lanternă	buc	15	68,00	84,60	1020,00	1224,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Lampa Elmos 18W t86200k	buc	300	31,00	37,20	9300,00	11160,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Lămpă L 18W/765	buc	10	88,00	105,60	880,00	1056,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Lampă LD 18	buc	20	19,00	22,80	380,00	456,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Lampă LD 36	buc	80	11,00	13,20	880,00	1056,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Mănuși dielectrice	buc	30	13,00	15,60	390,00	468,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Plafoane cu lămpi fluorescente (2 lămpi)	pereche	2	140,00	168,00	280,00	336,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Prelungitor 3 m	buc	5	142,60	171,21	713,00	855,60	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Prelungitor 5 m	buc	10	68,00	81,60	680,00	816,00	Pe parcursul anului 2021	MD61TRPBAA336110A15179AC
	Total lot nr. 1		10	98,00	117,60	980,00	1176,00		
						41962,50	50355,00		

3150000-1

Semnătura autorizată:
Eugeniu Moroz

Semnătura autorizată:
Eduard Frumusachi



CONTRACT Nr. 15
privind achiziția de bunuri

Obiectul achiziției: **Materiale electrotehnice**
Cod CPV: 31500000-1

"06" mai 2022

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
„Eleamag” SRL , reprezentată prin Directorul Eugeniu MOROZ , care acționează în baza Statutului , denumit în continuare „Furnizor” , cod fiscal 1006600057355, pe de o parte,	Instituția Publică Universitatea de Stat din Moldova , reprezentată prin Rectorul, DI Igor ȘAROV , conf. univ. dr. care acționează în baza Cartei Universitare, denumită în continuare „Beneficiar” , pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea materialelor electrotehnice, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea ofertelor de prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1646399502961, în baza deciziei grupului de lucru nr. 07 din 30.03.2022.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

- a) Specificația tehnică;
- b) Specificația de preț;
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Beneficiarului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloarea livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizor.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.

1.4. Termenele de garanție a Bunurilor este indicat în Specificația tehnică a prezentului contract.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea bunurilor se efectuează de către Furnizor la sediul beneficiarului în termen de 45 de zile de la semnarea contractului.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- *Factura fiscală electronică;*
- *Actul de predare – primire.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, include TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie:

439 134,00 lei (patru sute trei zeci și nouă mii o sută trei zeci și patru lei, 00 bani) lei MD.

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar vor fi: în decurs de 30 de zile de la

Specificații de preț

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	
31500000-1	1	Tub LED	buc	1000	43,00	51,60	43000,00	51600,00	45 de zile de la semnarea contractului	MD25VI000000225171710MDL
	2	Tub LED	buc	900	60,00	72,00	54000,00	64800,00		
	3	Bec LED	buc	200	30,00	36,00	6000,00	7200,00		
	4	Bec LED	buc	150	35,00	42,00	5250,00	6300,00		
	5	Bec LED	buc	100	32,00	38,40	3200,00	3840,00		
	6	Bec LED	buc	300	22,00	26,40	6600,00	7920,00		
	7	Bec LED	buc	100	22,00	26,40	2200,00	2640,00		
	8	Banda izolantă PVC	buc	50	14,50	17,40	725,00	870,00		
	9	Banda izolantă HB	buc	20	29,00	34,80	580,00	696,00		
	10	Fir electric	m	200	6,00	7,20	1200,00	1440,00		
	11	Fir electric	m	200	5,20	6,24	1040,00	1248,00		
	12	Fir electric	m	300	5,70	6,84	1710,00	2052,00		
	13	Fir electric	m	200	11,40	13,68	2280,00	2736,00		
	14	Fir electric	m	200	13,50	16,20	2700,00	3240,00		
	15	Fir electric	m	300	14,50	17,40	4350,00	5220,00		
	16	Fir electric	m	200	15,00	18,00	3000,00	3600,00		
	17	Cablu PBC	m	300	16,00	19,20	4800,00	5760,00		
	18	Cablu PBC	m	150	16,20	19,44	2430,00	2916,00		
	19	Cablu PBC	m	150	24,00	28,80	3600,00	4320,00		
	20	Cablu PBC	m	100	40,00	48,00	4000,00	4800,00		
	21	Cablu PBC	m	100	60,00	72,00	6000,00	7200,00		
	22	Cutie sub priză	buc	150	3,40	4,08	510,00	612,00	45 de zile de la semnarea contractului	MD25VI000000225171710MDL
	23	Cutie sub priză	buc	100	4,40	5,28	440,00	528,00		
	24	Cutie de distribuție	buc	50	24,00	28,80	1200,00	1440,00		
	25	Cutie de distribuție	buc	80	18,00	21,60	1440,00	1728,00		
	26	Cutie de distribuție	buc	100	7,40	8,88	740,00	888,00		
	27	Cutie de distribuție	buc	50	24,00	28,80	1200,00	1440,00		
	28	Boxă pentru 4 automate	buc	10	40,00	48,00	400,00	480,00		
	29	Boxă pentru 4 automate	buc	20	40,00	48,00	800,00	960,00		
	30	Boxă pentru 6 automate	buc	10	145,00	174,00	1450,00	1740,00		
	31	Boxă pentru 6 automate	buc	20	145,00	174,00	2900,00	3480,00		
	32	Boxă pentru 12 automate	buc	10	295,00	354,00	2950,00	3540,00		
	33	Boxă pentru 12 automate	buc	15	295,00	354,00	4425,00	5310,00		
	34	Bloc-priză triplă	buc	10	55,00	66,00	550,00	660,00		
	35	Fișă electrică	buc	30	11,00	13,20	330,00	396,00		
	36	Fișă electrică	buc	50	14,50	17,40	725,00	870,00		
	37	Corp de iluminat LED	buc	100	195,00	234,00	19500,00	23400,00		
	38	Corp de iluminat LED	buc	50	175,00	210,00	8750,00	10500,00		

39	Corp de iluminat LED	buc	80	185,00	222,00	14800,00	17760,00
40	Corp de iluminat LED	buc	50	170,00	204,00	8500,00	10200,00
41	Corp de iluminat LED	buc	80	325,00	390,00	26000,00	31200,00
42	Corp de iluminat	buc	50	85,00	102,00	4250,00	5100,00
43	Corp de iluminat LED	buc	20	225,00	270,00	4500,00	5400,00
44	Corp de iluminat LED	buc	10	550,00	660,00	5500,00	6600,00
45	Întreprupător automat	buc	5	450,00	540,00	2250,00	2700,00
46	Întreprupător automat	buc	5	520,00	624,00	2600,00	3120,00
47	Întreprupător automat	buc	30	110,00	132,00	3300,00	3960,00
48	Întreprupător automat	buc	30	115,00	138,00	3450,00	4140,00
49	Întreprupător automat	buc	20	115,00	138,00	2300,00	2760,00
50	Întreprupător automat	buc	40	28,00	33,60	1120,00	1344,00
51	Întreprupător automat	buc	40	28,00	33,60	1120,00	1344,00
52	Întreprupător automat	buc	30	110,00	132,00	3300,00	3960,00
53	Întreprupător automat	buc	30	105,00	126,00	3150,00	3780,00
54	Întreprupător automat	buc	20	105,00	126,00	2100,00	2520,00
55	Dulie electrică	buc	20	15,00	18,00	300,00	360,00
56	Dulie electrică	buc	30	7,50	9,00	225,00	270,00
57	Conector G13	buc	300	10,00	12,00	3000,00	3600,00
58	Întreprupător de sarcină	buc	10	125,00	150,00	1250,00	1500,00
59	Întreprupător automat diferențial	buc	20	240,00	288,00	4800,00	5760,00
60	Întreprupător automat diferențial	buc	20	240,00	288,00	4800,00	5760,00
61	Canal-cablu plastic	m	100	11,80	14,16	1180,00	1416,00
62	Canal-cablu plastic	m	50	14,70	17,64	735,00	882,00
63	Conexiune forbox	buc	40	10,00	12,00	400,00	480,00
64	Conexiune forbox	buc	60	15,00	18,00	900,00	1080,00
65	Conexiune forbox	buc	50	22,00	26,40	1100,00	1320,00
66	Conexiune forbox	buc	40	27,00	32,40	1080,00	1296,00
67	Conexiune forbox	buc	30	32,00	38,40	960,00	1152,00
68	Conexiune forbox.	buc	20	35,00	42,00	700,00	840,00
69	Regletă de conexiuni	buc	50	22,00	26,40	1100,00	1320,00
70	Regletă de conexiuni	buc	60	24,00	28,80	1440,00	1728,00
71	Regletă de conexiuni	buc	50	25,00	30,00	1250,00	1500,00

45 de zile de la semnarea contractului

72	Regletă de conexiuni	buc	40	26,00	31,20	1040,00	1248,00	45 de zile de la semnarea contractului
73	Regletă de conexiuni	buc	30	28,00	33,60	840,00	1008,00	
74	Regletă de conexiuni	buc	20	32,00	38,40	640,00	768,00	
75	Tab gofrat	buc	100	5,80	6,96	580,00	696,00	
76	Întreprupător aparent	buc	90	27,00	32,40	2430,00	2916,00	
77	Întreprupător aparent	buc	60	28,00	33,60	1680,00	2016,00	
78	Întreprupător incorporabil	buc	120	28,00	33,60	3360,00	4032,00	
79	Întreprupător incorporabil	buc	90	29,00	34,80	2610,00	3132,00	
80	Priză aparentă	buc	90	32,00	38,40	2880,00	3456,00	
81	Priză aparentă	buc	120	35,00	42,00	4200,00	5040,00	
82	Priză incorporabilă	buc	150	35,00	42,00	5250,00	6300,00	
83	Priză incorporabilă	buc	100	39,00	46,80	3900,00	4680,00	
84	Releu cu sensor pentru iluminat	buc	20	200,00	240,00	4000,00	4800,00	
85	Corp de iluminat LED	buc	20	200,00	240,00	4000,00	4800,00	
86	Ventilator pentru baie	buc	30	160,00	192,00	4800,00	5760,00	
87	Ventilator pentru baie,	buc	20	165,00	198,00	3300,00	3960,00	
TOTAL						365 945,00	439 134,00	

Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
Director, Eugeniu MOROZ	Rector, Dl Igor ȘAROV (dr., conf. univ.)
 L.S.	 L.S.
	Șef Departament tehnico-administrativ și patrimoniu Ana ERHAN
	Șef Serviciu rețele și utilaj electric Gheorghe UNGUREANU

CONTRACT Nr. 2023.133
privind achiziția sectorială de Bunuri

0E

Obiectul achiziției: *sisteme de iluminat și semnalizare*

Cod CPV: 31500000-1

"07" 04 2023

mun. Chișinău

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Entitatea contractantă
<p>"ELEAMAG" S.R.L. (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Administrator – Eugeniu MOROZ (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.) denumit(a) în continuare <i>Furnizor/Prestator</i> 1006600057355, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte</p>	<p>"TERMOELECTRICA" S.A. (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Director general al întreprinderii (interimar) – Vasile LEU, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător/Beneficiar</i> 1003600026295, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. **Achiziționarea sistemelor de iluminat și semnalizare (lot 2 - lămpi luminescente LB, LD, lot 3 - tuburi LED, lot 6 - becuri incandescente, lot 9 – Startere)** denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziție sectorială – valoare mică Nr: 21074279 din 21.02.2023, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului Nr.39 din „21” 03. 2023.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

a) Specificația de preț (anexa nr.1);

b) Specificația tehnică (anexa nr.2);

c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile/Serviciile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării/prestării bunurilor/serviciilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta Bunurile/Serviciile conform Specificațiilor, care sunt părți integrante a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în punctul 2.2.

1.4. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificații.

1.5. Termenul de garanție a bunurilor va fi de minim 24 luni (sau conform termenului indicat în pașaportul – fișa tehnică sau alt document oficial emis de producătorul oficial- după caz). Certificatul de garanție trebuie să precizeze elementele de identificare ale produsului: durata medie de utilizare, modalitățile de asigurare a garanției - întreținere, reparare, înlocuire și termenul de realizare a acestora, inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale unității specializate de service.

Defecțiunile care fac obiectul garanției vor fi remediate prin înlocuirea produselor de către furnizor,

	buc.	80	7,00	8,40	560,00	672,00	la comanda
9.1 Starter S10 4-80W	buc.	600	5,50	6,60	3 300,00	3 960,00	Beneficiarului, conform necesității reale, la adresa mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3, CET Sursa 1, Depozitul Central (DDP, INCOTERMS 2020) în termen de 20-40 zile din data înmăntării comenzii
9.2 Starter S10 4-65W	buc.	200	7,00	8,40	1 400,00	1 680,00	
9.3 Starter S2 4-22W	buc.	80	6,00	7,20	480,00	576,00	
9.4 Starter S2 2-22W					5 740,00	6 888,00	
Total Lot 9					81 834,00	98 200,00	
Total general							

SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

„ELEAMAG” S.R.L.

Administrator – Eugen MOROZ



Cumpărătorul/Beneficiarul

„TERMOELECTRICA” S.A

Director general al întreprinderii (interimar) – Vasile LEU



SITUAȚIILE FINANCIAREpentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022Entitatea: ELEAMAG S.R.L.Cod CUIFO: 40342785Cod IDNO: 1006600057355

Sediul:

MD: 2060Raionul(municipiul): 103, DDF BOTANICACod CUATM: 0110, SEC.BOTANICAStrada: Independentei nr.22 bl.3 of.1Activitatea principală: G4619, Intermedieri în comerțul cu produse diverseForma de proprietate: 15, Proprietatea privatăForma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 079120977

WEB:

E-mail: jeneamor@mail.ruNumele și coordonatele al contabilului-șef: Dl (dna) Moroz Eugeniu Tel. 079120977Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 1 persoane.Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Moroz Eugeniu

Unitatea de măsură: leu

BILANȚULla 31.12.2022

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:	021		
	2.1. concesiuni, licențe și mărci			
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		

	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080		
	din care:			
	3.1. clădiri	081		
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083		
	3.4. mijloace de transport	084		
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		
	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100		
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130		
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
	2.4 alte investiții financiare	154		
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
	3. Alte creanțe pe termen lung	190		
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230		
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	23950	32283
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	9677	9677
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	33627	41960

II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	33535	212860
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	4005	817
4. Creanțele ale personalului	330	12793	
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360		
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	50333	213677
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400		
IV. Numerar și documente bănești	410	2780	185345
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	86740	440982
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	86740	440982
P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU		
	I. Capital social și neînregistrat		
1. Capital social	440	5000	5000
2. Capital nevărsat	450	()	()
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	()	()
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5000	5000
II. Prime de capital	500		
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	

	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	45487	45487
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	95506
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	45487	140993
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	50487	145993
	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
D.	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:	721		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	29167	291266
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	3000	
	6. Datorii față de personal	760		
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	4086	3723
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	36253	294989
F.	PROVIZIOANE			

1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	86740	440982

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	3853937	5673094
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	3853937	5673094
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012		
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	3706516	5383847
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	3706516	5383847
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	147421	289247
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	101682	173069
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2718	5672
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	43021	110506
Venituri financiare, total	090		
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		

venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		
Cheltuieli financiare, total	100		
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110		
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150		
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	43021	110506
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	7000	15000
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	36021	95506

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5000			5000
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5000			5000
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			

	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	45487			45487
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	95506		95506
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(((
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	45487	95506		140993
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	50487	95506		145993

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	4633935	6635214
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	4518640	6149124
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	81341	153494
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	7000	16000
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	40945	134031
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	-13991	182565
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	337650	220300
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	337650	220300
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	0	0
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-13991	182565

Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	16771	2780
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	2780	185345

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1006600057355, denumire: ELEAMAG S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2022

Data prezentarii: 03.06.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 03.06.2023 09:30:17

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs.
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	21082132 ocds-b3wdp1-MD-1686225134616
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității / entității contractante	U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007600035769

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	ELEAMAG SRL
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2060
2A.4	Oraș/Localitate	Chisnau
2A.5	Adresa juridică	Str. Independentei 22/3 of.1
2A.6	Pagina web	-
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Moroz Eugeniu
2A.7.1	Telefon	+373-79120977
2A.7.2	Adresa de e-mail	eleamag@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1006600057355
2A.9	Numărul cod TVA	0308939
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Moroz Eugeniu

2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Moroz Eugeniu
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	Republica Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	mica
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da +Nu
2A.13.1	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	-
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	-
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da +Nu
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	-
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	-
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	-
Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Moroz Eugeniu
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	conducator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	+373-69800143
2B.5	Adresa de e-mail	eleamag@mail.ru
C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da +Nu
Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.		
D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da +Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	-

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu

	Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.2	Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.3	Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.4	Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.5	Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
	Plata impozitelor Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat – semnat electronic	
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	+Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	-
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	-
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
	Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	

3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	+Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.sfs.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): SFS Referința exactă a documentației: certificat valabil pina la 05.07.23
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale		
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
Insolvabilitatea		
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
Active administrate de lichidator		
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> +Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nu
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	+Da Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	<i>Decizie ASP din 25.03.2019</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: www.asp.gov.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitenț(ă): ASP</i>
		<i>Referința exactă a documentației Decizie ASP din 25.03.2019</i>

4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	+Da	Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	+Da	Nu
4A.2.3	Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.comert.chisinai.md	
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Directia generala comert	
		Referința exactă a documentației P-4780/2019	
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	+Da	Nu
B. Capacitatea economică și financiară			
Declarații bancare			
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	+Da	Nu
4B.1.1	Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.	Adresa de internet: www.mobiasbanca.md	
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): BC OTP Bank SA	
		Referința exactă a documentației CIF9-4581.2019	
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)			
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 3853937 Perioada 2021 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	+Da	Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 3853937 Anul 2021	
Cifra de afaceri medie anuală			
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 935092 Perioada 2018-2020 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	+Da	Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 962797	
		Anul 2019	
		Valoarea 1842560	
		Anul 2020	
		Valoarea 3853937	

		<i>Anul 2021</i>
		<i>Valoarea medie totală 2219765</i>
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	+Da Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.statistica.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul National de Statistica Referința exactă a documentației: RF2021
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	+Da Nu
4C.1.1	Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.comert.chisinau.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Directia generala de Comert Referința exactă a documentației: www.comert.chisinau.md
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	+Da Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	+Da Nu
4C.3.1	Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.sfs.md www.cnas.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): SFS, CNAS Referința exactă a documentației: /www.sfs.md www.cnas.md
Utilaje, instalații și echipament tehnic		
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	+Da Nu

4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	+Da	Nu
Pregătirea profesională și calificarea personalului			
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	+Da	Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	+Da	Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2019	
		Angajați 1	
		Anul 2020	
		Angajați 2	
		Anul 2021	
		Angajați 2	
Numărul membrilor personalului de conducere			
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2019	
		Persoane 1	
		Anul 2020	
		Persoane 1	
		Anul 2021	
		Persoane 1	
Mostre, descrieri, fotografii			
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	+Da	Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări			
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da	+Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	-	
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri			
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	+Da	Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	DETS s. Centru - 27000	
		IGP MAI - 363252	
		ANSP - 62328	
		IMSP IMC - 322173	
Pentru contractele de achiziție publică de servicii			
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da	+Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	-	
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	+Da	Nu
D. Standarde de asigurare a calității			
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	+Da	Nu

4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.asp.gov.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ASP
		Referința exactă a documentației: www.asp.gov.md
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	+Da Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.mediugov.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agentie de Mediu
		Referința exactă a documentației: MD2021-2-EEE-001-D
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	+Da Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen 1 zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	+Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.achiziti.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Achizitii publice Referința exactă a documentației: www.achiziti.md

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3

A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	+Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	+Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca [U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău](#) astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1686225134616](#) [procedurii de achiziție, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Moroz Eugeniu

Funcția: conducator

Data: 27.06.2023

Adresa: RM, mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1

Semnătura



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. : 22820E10910R0M

Unified social credit code : 913100006778186997

We hereby certify that the Organization :

YATO TOOLS (SHANGHAI) CO.,LTD

Is in conformity with Environmental Management System Standard :

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

The Certificate is valid to the following product(s)/service : Environmental management activities related to sales of electric tools, hand tools, pneumatic tools and kitchenware

Registered address: Buildings 8 and 9, Lane 1300, Kangqiao East Road, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai

Audit address : Room 101, F2 and F3, building 9, Lane 1300, Kangqiao East Road, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai

Date of Issue :30 Aug.2020

Date of Expiry :29 Aug.2023

Date of Initial Issue :30 Aug.2020

This certificate will not remain valid only if the certified organization accepts at least one surveillance audit annually within the 3 years validity period of the certificate and used with the annual surveillance audit report and within the effective administrative licensing.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C228-M



The effectiveness of the Certificate is subject to QR code

You can search the CNCA website, www.cnca.gov.cn

China Standards Excellent Certification (Beijing)Co.,Ltd. Website: www.jhbcert.com.cn



ISO14001

华标认证
诚信致远

CHINA STANDARDS EXCELLENT CERTIFICATION (BEIJING) COMPANY LTD.(CSEC)

Building 5, No. 106 Yard, Beisihuan East Road, Chaoyang District, Beijing(100029)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 342/2022

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

NINGBO HORARI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat LED (suspendabile) marca ELMOS modele: HL-SP..., HL..., HL-TRL..., HLBH..., HL-TR..., T.. Tub LED... , GL17-...IP 65, ... -GL IP65 , HL-DL..., AM... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9557/02/22 din 11.06.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE - SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **"VOLTA" SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 17.06.2022

Valabil: 17.06.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230004-23**

Data emiterii 25 ianuarie 2023

Valabil pînă la 25 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

3917

Produce electrotehnice pentru protejarea și distribuirea circuitelor electrice (coliere electroizolante pentru instalatii electrice) marca **KASAN** modele: FHS..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului

Contract de livrare: nr.30 din 15.12.2015 cu Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 62275:2016 p.6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3; cap.8

PRODUCĂTOR

Wenzhou Kasan Electric Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 002-RE din 17.01.2023, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.357/23 din 12.01.2023 eliberate LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.2020.



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 70/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Wenzhou Guipai Electric Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (întrerupătoare, prize) marca ELMOS modele: 8 ..., 9..., E...E, E...ESU - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 532/02/21 din 03.02.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23;- SM SR CEI 60884-1:2012 cap 7, 8, 10
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 04.02.2021

Valabil: 04.02.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 476/2023

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

MAKEL ELECTRIC Malzemeleri San ve Tic., A.Ş., Turcia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrotehnice pentru comutarea circuitelor electrice (prize, fișe, prelungitoare, întrerupătoare) marca MAKEL... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Certificat de conformitate nr.004081-TSE-01/08 din 04.03.2022, nr.004081-TSE-05/06 din 27.08.2021, eliberate de Akademi Belgelendime Gozetim Egitim Hizmetleri Tic.LTD., Şti, Turcia Raport de încercări nr. 427/23 din 14.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10,12, 14, 15, 17, 22, 23, 26, 27; p.16.2; SM SR EN 60669-1:2010 cap. 7-10, 12, 13, 16, 22, 23.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

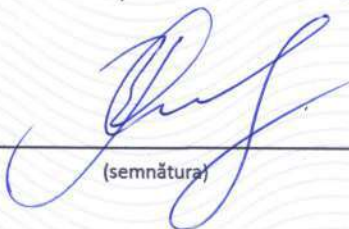
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chişinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chişinău, 18.02.2023

Valabil: 18.02.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 70/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Wenzhou Guipai Electric Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (întrerupătoare, prize) marca ELMOS modele: 8 ..., 9..., E...E, E...ESU - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 532/02/21 din 03.02.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23; - SM SR CEI 60884-1:2012 cap 7, 8, 10
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 04.02.2021

Valabil: 04.02.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230130-23**

Data emiterii **18 martie 2023**

Valabil pînă la **18 martie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Mașini electrice manuale marca **BOSCH** modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr. f/ nr din 01.01.2019 cu SC "ROBERT BOSCH", SRL,
România

Codul NCM

8467

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexă

PRODUCĂTOR

ROBERT BOSCH POWER TOOLS GmbH, Germania si filialele

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 067-RE din 14.03.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.520/23
din 06.03.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2.Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din
09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічного регламенту низьковольтного
електричного обладнання № 1067



1. Модель виробу/виріб: електроустановчих виробів (згідно з додатками до декларації)
2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: офіційний представник ТОВ "ХОРОЗ УКРАЇНА", код ЄДРПОУ 39225644, 82434, Львівська обл., Стрийський р-н, с.Дуліби, вул.Шевченка,127г.
3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання): електроустановчих виробів – відповідно до додатка до декларації, виробництва HOROZK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK TİCARET KOLLEKTİF ŞİRKETİ HÜSEYİN KAÇMAZ VE ORTAĞI Adr. İSTANBUL TRAKYA FREE ZONE FERHATPAŞA S.B. MAH. AÇELYA SK. DIŞ KAPI: 2, İÇ KAPI: 301 ÇATALCA İSTANBUL, TURKEY виробничі площі HOROZK ELECTRIC&ELECTRONIC CO.LIMITED, Office no.3 10/F Witty Commercial building 1A-1L Tung Choi str. Mongkok Kowloon Hong Kong та TEB ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ MERKEZ MAH. MECİDÖZÜ SOK NO:12 ARNAVUTKÖY / İSTANBUL, Туреччина
5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання № 1067 від 16 грудня 2015 р.
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність: ДСТУ EN 60669-1:2014 «Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD)»; ДСТУ EN 60309-1:2016 «Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислового призначення. Частина 2. Вимоги до взаємозамінності розмірів штирових і гніздових контактів з'єднувальних пристроїв (EN 60309-2:1999; EN 60309-2:1999/A1:2007; EN 60309-2:1999/A2:2012, IDT)».
7. Додаткова інформація: відповідність вимогам підтверджена протоколом випробувань № 61182 від 25.09.2020р виданого державним випробувальним центром з підтвердження оцінки відповідності (ДВЦПОВ).

Підписано від імені та за дорученням: Керівника Форманюк Валерій



TEB ELEKTRİK SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Merkez Mh. Mecidiözü Sk. No:12
Arnavutköy / İSTANBUL
Küçükköy V.D/8330474250



М.П.

(підпис)

Валерій Форманюк
(ініціали та прізвище)



Husevin Kaçmaz
(ініціали та прізвище)

ДОДАТОК А

До декларації про відповідність

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання № 1067

Обладнання 'Horoz Elektrik Ve Elektronik Ticaret Kollektif Sirketi Huseyin Kasmaz Ve Ortagi'

КОД	НАЗВА	НАЙМЕНУВАННЯ ТОВАРУ	Фото	
Патрони				
094-001-0001	""	Патрон карболіт. E14 чорний		
094-001-0002	""	Патрон карболіт. E14 чорний		
094-001-0003	""	Патрон карболіт. E27 чорний		
094-001-0004	""	Патрон карболіт. E27 чорний		
094-002-0001	""	Патрон пластик. E27 білий		
094-002-0002	""	Патрон пластик. E27 білий		
094-002-0003	""	Патрон пластик. E14 білий		
094-002-0004	""	Патрон пластик. E14 білий		
094-004-0001	""	Патрон G4		
094-004-0002	""	Патрон GU10		
094-003-0001	""	Патрон керамічний E14		
094-003-0002	""	Патрон керамічний E27		
094-003-0003	""	Патрон керамічний E27 з лашкою		
094-003-0004	""	Патрон керамічний E27		
Стартера				
S2	""	Стартер S2		
S10	""	Стартер S10		
Ізолянта				
ADHTPS	""	Ізолянта 10м синя,чорна,червона,жовта,зелена		
ADHTPS	""	Ізолянта 20м синя,чорна,червона,жовта,зелена		
Кабель мережевий/ телевізійний				
UTP CAT5E	""	Кабель мережевий UTP CAT5E		
RG6	""	Кабель телевіз. RG6		
Кріплення для кабеля				
CLIPS-4мм	""	Кріплення для кабеля 4мм		
CLIPS-5мм	""	Кріплення для кабеля 5мм		
CLIPS-6мм	""	Кріплення для кабеля 6мм		
CLIPS-7мм	""	Кріплення для кабеля 7мм		
CLIPS-8мм	""	Кріплення для кабеля 8мм		
CLIPS-9мм	""	Кріплення для кабеля 9мм		
CLIPS-10мм	""	Кріплення для кабеля 10мм		
CLIPS-12мм	""	Кріплення для кабеля 12мм		
CLIPS-14мм	""	Кріплення для кабеля 14мм		
CLIPS-16мм	""	Кріплення для кабеля 16мм		
CLIPS-18мм	""	Кріплення для кабеля 18мм		
CLIPS-22мм	""	Кріплення для кабеля 22мм		
Клемні колодки				
TRMBLK	""	Клемна колодка 3А 4ММ2		
TRMBLK	""	Клемна колодка 5А 6ММ2		
TRMBLK	""	Клемна колодка 10А 10ММ2		
TRMBLK	""	Клемна колодка 30А 16ММ2		
TRMBLK	""	Клемна колодка 60А 25ММ2		
103-001-0002	"CONNECTOR-2"	Роз'єм 2-х полюсний		
103-001-0003	"CONNECTOR-3"	Роз'єм 3-х полюсний		
103-001-0005	"CONNECTOR-5"	Роз'єм 5-х полюсний		
106-002-0015	"WIRE SPRING-2/1.5"	Роз'єм 2-х полюсний 1,5мм		
106-002-0025	"WIRE SPRING-2/2.5"	Роз'єм 2-х полюсний 2,5мм		
106-002-0060	"WIRE SPRING-2/6"	Роз'єм 2-х полюсний 6мм		
106-003-0015	"WIRE SPRING-3/1.5"	Роз'єм 3-х полюсний 1,5мм		
106-003-0025	"WIRE SPRING-3/2.5"	Роз'єм 3-х полюсний 2,5мм		
106-003-0060	"WIRE SPRING-3/6"	Роз'єм 3-х полюсний 6мм		
Кабельна стяжка				
2.5*100	""	Кабельна стяжка 2,5*100		

ТЕХНІЧНІ РЕГЛАМЕНТИ

Рег.№ 1 / 20 від 20.10.20
19.10.22

Підпис

3,6*150	""	Кабельна стяжка 3,6*150
3,6*200	""	Кабельна стяжка 3,6*200
3,6*250	""	Кабельна стяжка 3,6*250
3,6*280	""	Кабельна стяжка 3,6*280
4,8*300	""	Кабельна стяжка 4,8*300
4,8*370	""	Кабельна стяжка 4,8*370

Вимикачі Розетки зовнішня серія IP20

112-001-0001	EVA	Вимикач 1клв біла EVA
110-001-0009	FUSE BOX-S/9	Щиток зовнішній 9 авт.
112-001-0003	EVA	Вимикач 2клв біла EVA
112-002-0002	EVA	Вимикач 2клв з підсв. біла EVA
112-001-0002	EVA	Вимикач прохідний біла EVA
112-003-0001	EVA	Розетка біла EVA
112-004-0001	EVA	Розетка з заз. біла EVA
112-003-0002	EVA	Розетка 2-а біла EVA
112-004-0002	EVA	Розетка 2-а з заз. біла EVA

Вимикачі Розетки внутрішня серія IP20

112-005-0001	TINA	Вимикач 1-клавішний TINA
112-005-0002	TINA	Вимикач 1-клавішний з підсвіткою TINA
112-005-0003	TINA	Вимикач 2-клавішний TINA
112-005-0004	TINA	Вимикач 2-клавішний з підсвіткою TINA
112-005-0005	TINA	Вимикач прохідний 1-клавішний TINA
112-005-0006	TINA	Вимикач прохідний 1-клавішний з підсвіткою TINA
112-005-0007	TINA	Вимикач прохідний 2-клавішний TINA
112-005-0008	TINA	Розетка TINA
112-005-0009	TINA	Розетка з заземленням TINA
112-005-0010	TINA	Розетка з заземленням з кришкою TINA
112-005-0011	TINA	Розетка телефонна цифрова TINA
112-005-0012	TINA	Розетка ТВ прохідна TINA
112-005-0013	TINA	Світлорегулятор TINA
112-005-0014	TINA	Розетка комп'ютерна TINA
112-005-0015	TINA	Розетка подвійна комп'ютерна TINA
112-005-0016	TINA	Розетка комп'ютер + телефон TINA
112-005-0017	TINA	Вимикач реверсивний TINA
112-005-0018	TINA	Розетка подвійна TINA
112-005-0019	TINA	Розетка подвійна з заземленням TINA
112-005-0020	TINA	Вимикач 3-клавішний TINA
112-005-0021	TINA	Розетка супутникова TINA
112-005-0022	TINA	Рамка 2-а TINA
112-005-0023	TINA	Рамка 3-а TINA
112-005-0024	TINA	Рамка 4-а TINA

Щитки під автомати

100-000-001		Щиток зовнішній 1 авт.
100-000-002		Щиток зовнішній 1-2 авт.
100-000-003		Щиток зовнішній 3-4 авт.
110-002-0002	FUSE BOX-R/2	Щиток внутрішній 2 авт.
110-002-0004	FUSE BOX-R/4	Щиток внутрішній 4 авт.
110-002-0006	FUSE BOX-R/6	Щиток внутрішній 6 авт.
110-002-0009	FUSE BOX-R/9	Щиток внутрішній 9 авт.
110-002-0012	FUSE BOX-R/12	Щиток внутрішній 12 авт.
110-002-0016	FUSE BOX-R/16	Щиток внутрішній 16 авт.
110-002-0024	FUSE BOX-R/24	Щиток внутрішній 24 авт.
110-002-0036	FUSE BOX-R/36	Щиток внутрішній 36 авт.
110-001-0002	FUSE BOX-S/2	Щиток зовнішній 2 авт.
110-001-0002	FUSE BOX-S/2	Щиток зовнішній 2 авт.
110-001-0004	FUSE BOX-S/4	Щиток зовнішній 4 авт.
110-001-0006	FUSE BOX-S/6	Щиток зовнішній 6 авт.
110-001-0009	FUSE BOX-S/9	Щиток зовнішній 9 авт.
110-001-0012	FUSE BOX-S/12	Щиток зовнішній 12 авт.
110-001-0016	FUSE BOX-S/16	Щиток зовнішній 16 авт.
110-001-0024	FUSE BOX-S/24	Щиток зовнішній 24 авт.
110-001-0036	FUSE BOX-S/36	Щиток зовнішній 36 авт.



ТЕХНІЧНІ РЕКЛАМАЦІЇ
 Рег. № 1 / 20 від 20.10.20
 № 13.10.22
 Підпис

Колодки, подовжувачі	
200-200-201	Колодка 2 гнізда з заз.
200-202-201	Подовжувач 2/2м. з заз.
200-203-201	Подовжувач 2/3м. з заз.
200-205-201	Подовжувач 2/5м. з заз.
200-200-203	Колодка 2 гнізда без заз.
200-202-203	Подовжувач 2/2м. без заз.
200-203-203	Подовжувач 2/3м. без заз.
200-205-203	Подовжувач 2/5м. без заз.
200-300-303	Колодка 3 гнізда без заз.
200-302-303	Подовжувач 3/2м. без заз.
200-303-303	Подовжувач 3/3м. без заз.
200-305-303	Подовжувач 3/5м. без заз.
200-400-403	Колодка 4 гнізда без заз.
200-402-403	Подовжувач 4/2м. без заз.
200-403-403	Подовжувач 4/3м. без заз.
200-405-403	Подовжувач 4/5м. без заз.
200-300-301	Колодка 3 гнізда з заз.
200-302-301	Подовжувач 3/2м. з заз.
200-303-301	Подовжувач 3/3м. з заз.
200-305-301	Подовжувач 3/5м. з заз.
200-300-302	Колодка 3 гнізда з заз. з кл.
200-302-302	Подовжувач 3/2м. з заз. з кл.
200-303-302	Подовжувач 3/3м. з заз. з кл.
200-305-302	Подовжувач 3/5м. з заз. з кл.
200-400-401	Колодка 4 гнізда з заз.
200-402-401	Подовжувач 4/2м. з заз.
200-403-401	Подовжувач 4/3м. з заз.
200-405-401	Подовжувач 4/5м. з заз.
200-400-402	Колодка 4 гнізда з заз. з кл.
200-402-402	Подовжувач 4/2м. з заз. з кл.
200-403-402	Подовжувач 4/3м. з заз. з кл.
200-405-402	Подовжувач 4/5м. з заз. з кл.
200-600-601	Колодка 6 гнізд з заз.
200-602-601	Подовжувач 6/2м. з заз.
200-603-601	Подовжувач 6/3м. з заз.
200-605-601	Подовжувач 6/5м. з заз.
200-600-602	Колодка 6 гнізд з заз. з кл.
200-602-602	Подовжувач 6/2м. з заз. з кл.
200-603-602	Подовжувач 6/3м. з заз. з кл.
200-605-602	Подовжувач 6/5м. з заз. з кл.
300-003-800	Подовжувач одинарний 3м.
300-005-800	Подовжувач одинарний 5м.
300-003-801	Подовжувач одинарний 3м з заз.
300-005-801	Подовжувач одинарний 5м з заз.
112-006-0001	Колодка 1 гніздо з з/к з кришкою (каучукова)
112-006-0002	Колодка 2 гнізда з з/к з кришкою (каучукова)
112-006-0003	Колодка 3 гнізда з з/к з кришкою (каучукова)



**TEB ELEKTRİK SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**
Merkez Mh. Mecidiözü Sk. No:12
Amautköy / İSTANBUL
Küçükköy V.D. 8330474250

Валерій Форманюк
(ініціали та прізвище)

Huseyin Kaçmaz
(ініціали та прізвище)

Керівник ТОВ "ХОРОЗ УКРАЇНА"
(посада)
М.П. **ІСТРІНСЬКИЙ РАЙОН**
ТОВАРИСТВО
Директор **ХОРОЗ ЕЛЕКТРИК VE
ELEKTRONİK TİCARET KOLLEKTİF
ŞİRKETİ HÜSEYİN KAÇMAZ VE ORTAĞI**
(посада)
М.П. **ЧІНІ РЕЗІДЕНТИ**
Рег. № **20.10.20**
19.10.22
Підпис

HORUZ
(імя)
**HORUZ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK TİC.
KOLL. ŞTİ**
Hüseyin KAÇMAZ ve ORTAĞI
Istanbul Trakya Serbest Bölgesi Atatürk Bulvarı
Beyoğlu Sok. No: B/2 Çatalca, İstanbul/Türkiye



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер CSET MTE 26 11A 713-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Код NM MD
8536 20 100

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N на токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним товарного знака "IEK" :
- расцепители минимального/максимального напряжения РМ47 и РММ47
- расцепители независимые РН47
- звонок ЗД47.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

Код страны
CN

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

ЗАЯВИТЕЛЬ:
SRL "IEK TRADE", mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.СП28.И.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559
Протоколов испытаний № S2019/01/057-06-07-08 от 17.07.2019 г., № S2019/01/129 от 29.07.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор *Digitally signed by Petru Viorel*
D.T.H. *Date: 2021.06.30 11:26:22 EEST*
м.п. *Reason: MoldSign Signature*
Location: Moldova



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СȘЕТ МТЕ 26 11А 714-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-100,
ВА47-100М , ВА47-150 число полюсов 1-4, номинальный ток от 10 до 125А
включительно, время-токовые характеристики С, D) товарного знака “IEK” .
Серийный выпуск

Код NM MD
8536 20 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60898-1:2003/IS4:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СUПO
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Протокола испытаний № R2017/01/132-01 от 19.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ егализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 716-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков (номинальный ток от 6 до 63А включительно) типов АД-12, АД-12М, АД-12S, АД-12MS АД-14, АД -14S, АВДТ32, АВДТ34 товарного знака “IEK” .

Код NM MD
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 61009-1:2012/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA
YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD. Shang Wu Zhai Industrial
Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604, Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL ”IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код CUPO
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00335/19 сроком действия с 14.08.2019 по 13.08.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Протоколов испытаний № S2019/03/139-03, № S2019/03/139-04, № S2019/03/139-05, № S2019/03/139-06, № S2019/03/139-07, № S2019/03/139-08 от 02.08.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

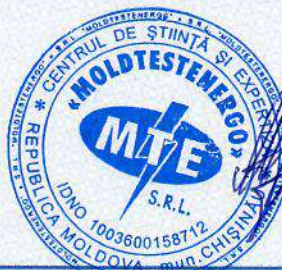
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 717-19

Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Аппараты для распределения электрической энергии: Выключатели – разъединители типа ВН-32, типа ВН-32 серии Номе на номинальные токи: 20, 25, 32, 40, 63, 100 А, число полюсов 1-4, товарного знака “IEK”.

Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели-разъединители типа ВР32И, разъединители типа РЕ19 и разъединители-предохранители типа РП товарного знака “IEK”

Код NM MD
8536 50 800

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60947-3:2009/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA , Kornkey Stock Co. Ltd. Shahou Industry Zone, Liushi
Town, Yueqing City, Zhejiang, 325604, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ЕАЭС TC RU C-CN.СП28.В.00705 сроком действия с 02.12.2016 по 01.12.2021 , TC RU C-CN.СП28.В.01065 сроком действия с 25.09.2017 по 24.09.2022 , выданных ОС ООО «Тест-С-Петербург» , 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А . Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Протоколов испытаний № Р2016/01/099-01 , № Р2016/01/134-02 от 30.11.2016 г, № R2017/01/093-01----09 от 29.08.2017 , выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. Курляндская д.1 . Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Д.Т.Н.
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 720-19**
Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Контакторы малогабаритные серии КМИ, КМИп (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А., Контакторы электромагнитные серии КТИ (реверсивные и не реверсивные) на номинальные токи от 115 до 630 А., Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели кнопочные типов ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230 товарного знака “IEK”, Контакторы КТ, КТП товарного знака “IEK” Пускатели ручные кнопочные типов ПРК32, ПРК64 и дополнительные устройства к ним Контакторы модульные КМ, Контакторы электромагнитные для коммутации конденсатора типа МКИ товарного знака “IEK”
Серийный выпуск

Код NM MD
8536

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM SR EN 60947-4-1:2014, SM EN 60947-5-1:2004/AC1:2016, SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012, SM SR EN 60947-2:2010/A1:2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R.C.
YUEQING SHENGTUO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Room B2302, Liuchuan Building, Liushi Town, Wenzhou City, 325604
TENGEN GROUP Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China
Zhejiang ZhongAo Electric Co., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, Yueqing, Zhejiang, 325603
ZHEJIANG KRIPAL ELECTRIC CO., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, North-Baixiang Town, Yueqing, Zhejiang, 325603

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : №ТС RU C-CN.СП28.В.00681, №ТС RU C-CN.СП28.В.00706, №ТС RU C-CN.СП28.В.01009 сроком действия с 23.11.2016 по 22.11.2021, с 02.12.2016 по 01.12.2021, с 23.06.2017 по 22.06.2022 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1, №ТС RU C-CN.АД53.В.01865 сроком действия с 15.10.2018 по 14.10.2023, выданного ОС « РПК Эксперт » 129626, Москва, ул. Староалексеевская д.5.этаж3А, пом. 366, № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.00039/19 сроком действия с 01.02.2019 по 30.01.2024, выданного ОС « ПРОФИТ », 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2., № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 сроком действия с 03.07.2019 по 02.07.2024, выданного ОС « ПРОММАШ ТЕСТ », 119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34
Протоколов испытаний № P2016/01/115-01-02 -03-04 от 21.11.2016, № P2016/01/119-01-02 -03 от 30.11.2016, № R2017/01/046-01-02 -03 от 27.04.2017, № P2017/06/017 от 28.02.2017, № P2017/016/046 от 27.04.2017, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.
5X/H-20.03.2019 от 20.03.2019, 4X/H-31.01.2019 от 31.01.2019, 3H/H-31.01.2019 от 31.01.2019 выданных ИЛ « HARD GROIP» Испытательного центра « Certification GROIP », Павловский Посад.
Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE являются официальными документами в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 323-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Cabluri de forță cu izolație și manta din PVC ignifuge, pentru tensiuni 0,66 și 1kV cu frecvență de 50Hz de mărci: АВВГ, АВВГнг, АПвБбШп, АВБбШв, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, NYM-J, NYU-J, EXQ Light, PFXP-LX

Codul NM MD
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM IEC 60502-1+A1:2019 - Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ($U_m=1,2$ kV) pînă la 30kV ($U_m=36$ kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de la 1 kV ($U_m=1,2$ kV) și 3kV ($U_m=3,6$ kV).

SM IEC 60331-21:2016 Încercări pentru cabluri electrice în condiții de incendiu. Integritatea circuitului. Partea 21: Proceduri și cerințe. Cabluri de tensiune nominală pînă la și inclusiv 0,6/1 kV (analog standardului Fire și cabluri izolate. Cerințe de securitate la incendiu și metode de încercare). **Directiva** de joasă tensiune 2014/35/UE.

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина, 61099, г.Харьков, ул. Автогенная 7

Codul țării
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL, PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUIŢO
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000192-21 de la 26.01.2021. pînă la 21.01.2024 eliberat ТОВ “Орган по сертификации ПромСтандарт”, 4900069032, г. Днепро, ул. Староказакская 56.

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.
I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 324-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Conductori de instalare cu izolație din PVC, pentru instalații electrice, pe tensiune nominală pînă la 450 V (pentru rețele pînă la 450/750 V) cu frecvență pînă la 400Hz sau tensiune constantă pînă la 1000 V mărcilor: **ПВ1, ПВ3, АПВ.**

Codul NM MD
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM HD 603 S1:2015/A1:2015 - Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV SM CEI 60227-1:2014 - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 1: Prescripții generale SM CEI 60227-2:2014 - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 2: Metode de încercare .
Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUIÎO
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatul de conformitate Ucrainei № UA.PS.000200-21 de la 26.01.2021 pînă la 21.01.2024 , eliberat de TOB „ Орган по сертификации ПромСтандарт ”, 4900069032, г. Днепро, ул. Староказачья 56 .

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.
I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 327-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Conductoare de legătură flexibile cu izolație și manta din PVC, rotunde și plate, pentru anexarea dispozitivelor electrice, instrumente electrice, tehnicii de uz casnic, și tot odată pentru fabricarea conductoarelor de conexiune pe tensiune pînă la 380 V mărcilor: ПВС.

Codul NM MD
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM HD 603 S1:2015/A1:2015 - Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV , **SM CEI 60227-2:2014** - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 2: Metode de încercare , **SM SR EN 50395:2010/A1:2013** - Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune . **Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE**

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкabelь”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUI/O
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA1.007.0033328-18 din 21.02.2018 г. pînă la 27.01.2023 eliberat ДП „Харьковстандартметрология” , г. Харьков , ул. Мироносицкая 36 .

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0365366**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3.
 Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
 Телефон: +74957272777, Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD."
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Лампочки светодиодные торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL, согласно приложению бланк №0859455.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21120064 от 17.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протокола испытаний № 081201/2021 от 21.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, акта анализа состояния производства от 01.12.2021 года № 211126-08/Л
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0859456. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 ПО 22.12.2026
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович (ф.и.о.)

Алексеевский Сергей Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0859455**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 2	Лампочки светодиодные торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL, модели: OLL-S-G4-1.5-230-3K, OLL-S-G4-1.5-230-4K, OLL-S-G4-1.5-230-6.5K, OLL-S-G4-3-230-3K, OLL-S-G4-3-230-4K, OLL-S-G4-3-230-6.5K, OLL-P-G4-5-230-3K, OLL-P-G4-5-230-4K, OLL-P-G4-5-230-6.5K, OLL-P-G9-3-230-3K, OLL-P-G9-3-230-4K, OLL-P-G9-3-230-6.5K, OLL-P-G9-5-230-3K, OLL-P-G9-5-230-4K, OLL-P-G9-5-230-6.5K, OLL-P-G9-6-230-3K, OLL-P-G9-6-230-4K, OLL-P-G9-6-230-6.5K, OLL-P-G9-8-230-3K, OLL-P-G9-8-230-4K, OLL-P-G9-8-230-6.5K, OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3, OLL-G-T8-9-230-4K-G13, OLL-G-T8-9-230-6.5K-G13, OLL-G-T8-18-230-4K-G13, OLL-G-T8-18-230-6.5K-G13, OLL-G-T8-24-230-4K-G13, OLL-G-T8-24-230-6.5K-G13	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты (эксперты-аудиторы)))

М.П.
(подпись)

С.А.
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(И.О.)

Александровский Сергей Александрович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0859456**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	раздел 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

Алексеевский Сергей Александрович

Operator economic: Eleamag SRL

DECLARAȚIE privind neincadrare în situațiile ce determina excluderea de la procedura de atribuire (F3.5)

Subsemnatul, Moroz Eugeniu reprezentant împuternicit al ELEAMAG SRL în calitate de ofertant declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Moroz Eugeniu reprezentant împuternicit al Eleamag SRL, în calitate de ofertant, la procedura de Licitatie publica [ocds-b3wdp1-MD-1686225134616](#) pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd ca obiect echipament electric codul CPV 31600000-2, la data de 08.06.2023, organizată de [U.P.S. ION CREANGĂ din mun. Chișinău](#), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: 27 iunie 2023
Semnat: _____
Nume/prenume: Moroz Eugeniu
Funcția în cadrul firmei: administrator
Denumirea firmei: Eleamag SRL

Digitally signed by Moroz Eugeniu
Date: 2023.06.27 23:19:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

