

Specificații tehnice

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

Procedura de achiziție: _21154349 Data publicării 17 ian 2024, 9:32 Data ultimilor modificări 18 ian 2024, 11:56						
MTender IDocds-b3wdp1-MD-1705476329132						
CPV31200000-8 - Aparate de distribuție și control ale energiei electrice						
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor electrice p/u Termoelectrica S.A.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii	Materiale electrice					
Lotul 1	Înterupătoare și prize					
1.1 Întrerupător monopolar	9021	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
1.2 Întrerupător monopolar	8001-01	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
1.3 Întrerupător dublu	9206-02	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil	Conform standartul producatorului

					Grad de protecție – IP20	
1.4 Întrerupător dublu	1123	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	
1.5 Priză unitară	9206-45	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
1.6 Priză unitară	8001-45-1	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Conform standartul producatorului
1.7 Priză dublă	9206-52	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
1.8 Priză dublă	8001-55	China	Elmos	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A	Conform standartul producatorului

				Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Configurație poli priza – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Dotare cu capac	
1.9 Priză industrială	130468	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Conform standartul producatorului
1.10 Fișă industrială mobilă	130458	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Grad de protecție – IP44	Conform standartul producatorului
1.11 Fișă mobilă	151930		IEK	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Culoare – Albă Grad de protecție – IP44 Standard fișă – European Informații suplimentare – Tip L	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Culoare – Albă Grad de protecție – IP44 Standard fișă – European Informații suplimentare – Tip L	Conform standartul producatorului
1.12 Priză de date	130083	China	Elmos	Configurație – RJ45 Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabilă	Configurație – RJ45 Culoare – Albă Metoda de montare –	Conform standartul producatorului

				Grad de protecție – IP20	încorporabilă Grad de protecție – IP20	
1.13 Bloc de prize	220601000	TR/CN	AY-KA	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Prize în bloc – 6 unități Standard priză - European Culoare – Albă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Comutator on/off	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priza – 2P+E Prize în bloc – 6 unități Standard priză - European Culoare – Albă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Comutator on/off	Conform standartul producatorului
Lotul 2	Accesorii pentru montare					
2.1 Colier plastic	07-0100	EU/CN	Rexant	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 100 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 100 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.2 Colier plastic	07-0200-4	EU/CN	Rexant	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.3 Colier plastic	180692	EU/CN	Kasan	Lățimea benzii – 3,0 mm Lungimea benzii – 150 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 3,0 mm Lungimea benzii – 150 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.4 Colier plastic	07-0250	EU/CN	Rexant	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 200 mm	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 200 mm	Conform standartul

				Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	producatorului
2.5 Colier plastic	07-0300	EU/CN	Rexant	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.6 Colier plastic	180761	EU/CN	Kasan	Lățimea benzii – 5,0 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 5,0 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.7 Colier plastic	XC-180	China	IEK	Tipul – CFF1 Diametrul străngerii – 16-32 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Sură Metoda de montare – aparentă	Tipul – CFF1 Diametrul străngerii – 16-32 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Sură Metoda de montare – aparentă	Conform standartul producatorului
2.8 Banda izolantă	16773	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Neagră	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Neagră	Conform standartul producatorului
2.9 Banda izolantă	16772	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Albastră	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Albastră	Conform standartul producatorului
2.10 Banda izolantă	16771	China	Luxlight	Material – PVC	Material – PVC	Conform standartul

				Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Verde	Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Verde	producatorului
2.11 Banda izolantă	16770	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Galbenă	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Galbenă	Conform standartul producatorului
2.12 Banda izolantă	16769	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Roșie	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Roșie	Conform standartul producatorului
2.13 Banda izolantă	16775	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Galbenă-Verde	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Galbenă-Verde	Conform standartul producatorului
2.14 Banda izolantă	16779	China	Luxlight	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Albă	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20m Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.15 Banda izolantă	6091	China	Luxlight	Material – Bumbac Lărgime – 35 mm Lungime – 20 m Culoare – Neagră	Material – Bumbac Lărgime – 35 mm Lungime – 20 m Culoare – Neagră	Conform standartul producatorului
2.16 Etichetă pentru cablu	170029	China	IEK	Material – Plastic Formă - Rotundă Diametru – 53 mm Culoare – Albă	Material – Plastic Formă - Rotundă Diametru – 53 mm Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
2.17 Etichetă pentru cablu	170034	China	IEK	Material – Plastic Formă - Pătrată Lărgime – 55 mm Lungime – 55 mm Culoare – Albă	Material – Plastic Formă - Pătrată Lărgime – 55 mm Lungime – 55 mm Culoare – Albă	Conform standartul producatorului
Lotul 3	Canale și tuburi pentru cablu					
3.1 Tub flexibil gofrat	13315	EU/CN	Courbi	Diametru – 20 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 20 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu	Conform standartul producatorului

					sonda	
3.2 Tub flexibil gofrat	21296	EU/CN	Courbi	Diametru – 16 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 16 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.3 Tub flexibil gofrat	92011	EU/CN	Kasan	Diametru – 11 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 11 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.4 Tub flexibil gofrat	92031	EU/CN	Kasan	Diametru – 14 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 14 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.5 Tub flexibil gofrat	92013	EU/CN	Kasan	Diametru – 16 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 16 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.6 Tub flexibil gofrat	92036	EU/CN	Kasan	Diametru – 21 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 21 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.7 Tub flexibil gofrat	92021	EU/CN	Kasan	Diametru – 25 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 25 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.8 Tub flexibil gofrat	94110	EU/CN	Kasan	Diametru – 51 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 51 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Conform standartul producatorului
3.9 Canal pentru cablu	94184	TR	Ayka plast	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 16 mm	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 16 mm	Conform standartul producatorului

				Înălțimea – 16 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Înălțimea – 16 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	
3.10 Canal pentru cablu	94004	TR	Ayka plast	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 20 mm Înălțimea – 10 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 20 mm Înălțimea – 10 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Conform standartul producatorului
3.11 Canal pentru cablu	94016	TR	Ayka plast	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 25 mm Înălțimea – 25 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 25 mm Înălțimea – 25 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Conform standartul producatorului
3.12 Tub izolator	19612	CN	PANLIGHT	Diametru – 4 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	Diametru – 4 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	Conform standartul producatorului
3.13 Tub izolator	34175	CN	PANLIGHT	Diametru – 8 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	Diametru – 8 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	Conform standartul producatorului
Lotul 4	Doze și cutii de distribuție					
4.1 Doză de distribuție	32-21009-100	TR	Courbi	Formă – pătrat Material – plastic Tensiune nominală – 500V Lărgime – 100 mm Lungime – 100 mm Adâncime – 55 mm Metoda de montare – pe perete/tavan Informații suplimentare – Cu capac	Formă – pătrat Material – plastic Tensiune nominală – 500V Lărgime – 100 mm Lungime – 100 mm Adâncime – 55 mm Metoda de montare – pe perete/tavan Informații suplimentare – Cu	Conform standartul producatorului

					capac	
4.2 Cutie pentru prize	IMT35100	EU/CN	Schneider	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 40 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 40 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Conform standartul producatorului
4.3 Cutie pentru prize	IMT35101	EU/CN	Schneider	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 60 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 60 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Conform standartul producatorului
Lotul 5	Materiale pentru lipire					
5.1 Aliaj de lipit (cositor)	TOY76819	EU/CN	TOYA	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 60% Cantitatea Plumb – 40% Diametru – 2 mm Masa netto – 250 gr	ΠOC 60 Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 60% Cantitatea Plumb – 40% Diametru – 2 mm Masa netto – 250 gr	Conform standartul producatorului
5.2 Aliaj de lipit (cositor)	09-3485	EU/CN	Rexant	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 40% Cantitatea Plumb – 60% Diametru – 2 mm Masa netto – 250 gr	ΠOC 40 Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 40% Cantitatea Plumb – 60% Diametru – 2 mm Masa netto – 250 gr	Conform standartul producatorului
5.3 Flux pentru lipire	09-3495	EU/CN	Rexant	Tip – flux cu colofoniu Aspect – lichid Ambalaj – flacon Capacitatea – 100 ml	Tip – flux cu colofoniu Aspect – lichid Ambalaj – flacon Capacitatea – 100 ml	Conform standartul producatorului
5.4 Colofoniu pentru lipire	TOY76836	EU/CN	TOYA	Tip – colofoniu Aspect – solid	Tip – colofoniu Aspect – solid	Conform standartul producatorului

				Ambalaj – cutie metalică Capacitatea – 45 gr.	Ambalaj – cutie metalică Capacitatea – 45 gr.	
Lotul 6	Alarmer și sonerii					
6.1 Sirenă	190090	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 90-100 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 100 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Conform standartul producatorului
6.2 Sirenă	1900901	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 40-50 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 40-50 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Conform standartul producatorului
Lotul 7	Prelungitoare					
7.1 Prelungitor pe tambur	201074	EU/CN	Lemira	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 4 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 2,5 mm ² Lungimea – 40 m Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 4 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 2,5 mm ² Lungimea – 40 m Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
7.2 Prelungitor	3402895	EU/CN	BACHMANN	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 1 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 1,5 mm ² Lungimea – 10 m Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 1 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 1,5 mm ² Lungimea – 10 m Grad de protecție – IP20	Conform standartul producatorului
Lotul 8	Conectori					
8.1 Conector	273-102	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 2 Curent – 25A Secțiune – 1,0-2,5 mm ² Informații suplimentare – Cu pârghie	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 2 Curent – 25A Secțiune – 1,0-2,5 mm ² Informații suplimentare – Cu pârghie	Conform standartul producatorului

8.2 Conector	222-415	EU/CN	Kasan	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 3 Curent – 32A Secțiune – 1,0-2,5 mm ² Informații suplimentare – Cu pârghie	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 3 Curent – 32A Secțiune – 1,0-2,5 mm ² Informații suplimentare – Cu pârghie	Conform standartul producatorului
8.3 Conector	28227	EU/CN	Kasan	Destinație – RJ45 Tip – 8P8C Material – plastic/metal	Destinație – RJ45 Tip – 8P8C Material – plastic/metal	Conform standartul producatorului
Lotul 9	Tablouri electrice					
9.1 Tablouri electrice	63106M	TR	Makel	Numărul de module - 6 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module - 6 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Conform standartul producatorului
9.2 Tablouri electrice	885677	TR	FAR	Numărul de module - 12 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module - 12 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Conform standartul producatorului
9.3 Tablouri electrice	885679	TR	FAR	Numărul de module – 24 Cantitatea rândurilor - 2 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module – 24 Cantitatea rândurilor - 2 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Conform standartul producatorului

9.4 Tablouri electrice	885681	TR	FAR	Numărul de module – 36 Cantitatea rândurilor - 3 Tip material – plastic+metal Grad de protecție – IP30 Culoare – Albă Metoda de montare – incastrat Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție netransparentă	Numărul de module – 36 Cantitatea rândurilor - 3 Tip material – plastic+metal Grad de protecție – IP30 Culoare – Albă Metoda de montare – incastrat Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție netransparentă	Conform standartul producatorului
Lotul 11	Înterupătoare automate					
11.1 Înterupător automat	HDB3WL1B10	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.2 Înterupător automat	HDB3WL1C6	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.3 Înterupător automat	HDB3WL1C10	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In): 10A Capacitate de rupere: 6000 A	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In):	Conform standartul producatorului

				Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	10A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
11.4 Întrerupător automat	HDB3WL1C16	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.5 Întrerupător automat	HDB3WL1C25	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.6 Întrerupător automat	HDB3WL1C32	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69	Conform standartul producatorului

					mm Tip de tensiune: AC	
11.7 Întrerupător automat	HDB3WL1C6	China	Himel	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Numar de poli: 1 Numar de poli protejati: 1 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Conform standartul producatorului
11.8 Întrerupător automat	HDB3WL2C1	China	Himel	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 0.5 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 0.5/1 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Conform standartul producatorului
11.9 Întrerupător automat	HDB3WL2C2	China	Himel	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 1,6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 1,6/2 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Conform standartul producatorului
11.10 Întrerupător automat	HDB3WL2C3	China	Himel	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2	Conform standartul

				Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	producătorului
11.11 Întrerupător automat	HDB3WL2C32	China	Himel	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Numar de poli: 2 Numar de poli protejati: 2 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Conform standartul producătorului
11.12 Întrerupător automat	HDB3WL3C3	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 440 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	Conform standartul producătorului
11.13 Întrerupător automat	HDB3WL3C16	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstică de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A	Conform standartul producătorului

				Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
11.14 Întrerupător automat	HDB3WL3C25	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.15 Întrerupător automat	HDB3WL3C32	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
11.16 Întrerupător automat	HDB3WL3C40	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A	Conform standartul producatorului

				Tip de tensiune: AC	Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
11.17 Întrerupător automat	HDB3WL3C63	China	Himel	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
Lotul 12	Separator de sarcina					
12.1 Separator de sarcina	HDG3225	China	Himel	Număr de poli: 2 Curent nominal: 25 A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Numărul de contacte ca contact normal închis: 0 Numărul de contacte ca contact normal deschis: 2	Număr de poli: 2 Curent nominal: 25 A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Numărul de contacte ca contact normal închis: 0 Numărul de contacte ca contact normal deschis: 2	Conform standartul producatorului
Lotul 13	Contactoare de blocare					
13.1 Separator de sarcina basculant	130644IEK	China	IEK	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întrerupător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întrerupător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Conform standartul producatorului

Lotul 14	Demaror electromagnetic					
14.1 Demaror electromagnetic	LE1-D405 40A	MD/CN	TSV	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Limitele de reglare: 30-40A Puterea nominala: 18.5 kW Tensiunea nominala a bobinei: 220 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C Cutie: Da	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Limitele de reglare: 30-40A Puterea nominala: 18.5 kW Tensiunea nominala a bobinei: 220 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C Cutie: Da	Conform standartul producatorului
14.2 Demaror electromagnetic	LE1-D255 25A 220V	MD/CN	TSV	Curent nominal – 25A Număr de poli – 4 Tensiunea nominala a bobinei - 220V Tip intrare tensiunea - AC Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 1 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 1 Numărul de contacte principale ca contact normal deschis – 4 Tip montare – Montare DIN Informații suplimentare – DOTARE CU RELEU TERMIC	Curent nominal – 25A Număr de poli – 4 Tensiunea nominala a bobinei - 220V Tip intrare tensiunea - AC Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 1 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 1 Numărul de contacte principale ca contact normal deschis – 4 Tip montare – Montare DIN Informații suplimentare – DOTARE CU RELEU TERMIC	Conform standartul producatorului
14.3 Demaror electromagnetic	LE1-D955 95A (80-93A) 380V	MD/CN	TSV	Curent nominal: 100A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Curent nominal: 100A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Conform standartul producatorului
14.4 Demaror electromagnetic	CF-F150 150A 380V	MD/CN	TSV	Curent nominal: 160A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V	Curent nominal: 160A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V	Conform standartul producatorului

				Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	
14.5 Demaror electromagnetice	LE1-D255 25A (17-25A) 380V	MD/CN	TSV	Curent nominal: 25A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -40°C până la 40°C	Curent nominal: 25A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -40°C până la 40°C	Conform standartul producatorului
Lotul 15	Siguranțe fuzibile					
15.1 Siguranță fuzibilă	012-10-40-31.5	UA/CN	POWR	Model: PT-012 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Model: PT-012 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Conform standartul producatorului
15.2 Siguranță fuzibilă	013-10-80-31.5	UA/CN	POWR	Model: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Model: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Conform standartul producatorului
15.3 Siguranță fuzibilă	8288	CN/MD	TSV	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.4 Siguranță fuzibilă	8284	CN/MD	TSV	Model: CH Caracteristici: gG	Model: CH Caracteristici: gG	Conform standartul

				Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	producatorului
15.5 Siguranță fuzibilă	8285	CN/MD	TSV	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.6 Siguranță fuzibilă	8287	CN/MD	TSV	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 32A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 32A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.7 Siguranță fuzibilă	HRTI60050	China	Himel	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 50A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500/690 V Curent nominal : 50A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.8 Siguranță fuzibilă	HRTI6063	China	Himel	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 63A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500/690 V Curent nominal : 63A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.9 Siguranță fuzibilă	HRTI62400	China	Himel	Model: NH3 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 400A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH3 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500/690 V Curent nominal : 400A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.10 Siguranță fuzibilă	HRTI6040	China	Himel	Model: NH00 Caracteristici: gG	Model: NH00 Caracteristici: gG	Conform standartul producatorului

				Tensiune alimentare: 800 V Curent nominal : 40A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 40A Material : portelan Tip de tensiune: AC	
15.11 Siguranță fuzibilă	HRT1600100	China	Himel	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material : portelan Tip de tensiune: AC	Conform standartul producatorului
15.12 Soclu pentru siguranță fuzibilă	HRT1600160	China	Himel	Dimensiunea construcției: NH00 Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Dimensiunea construcției: NH00 Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Conform standartul producatorului
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator
Ofertantul: Eleomag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1

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]

Procedura de achiziție: <u>21154349</u> Data publicării 17 ian 2024, 9:32 Data ultimilor modificări 18 ian 2024, 11:56 MTender ID <u>ocds-b3wdp1-MD-1705476329132</u> CPV31200000-8 - Aparate de distribuție și control ale energiei electrice										
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor electrice p/u Termoelectrica S.A.										
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	U.m	Cant.	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31200000-8	Lotul 1 Întrerupătoare și prize									
1.1	Întrerupător monopolar	buc	120	17,80	21,36	2136,00	2563,20	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
1.2	Întrerupător monopolar	buc	40	25,50	30,60	1020,00	1224,00			
1.3	Întrerupător dublu	buc	90	26,90	32,28	2421,00	2905,20			
1.4	Întrerupător dublu	buc	20	19,50	23,40	390,00	468,00			
1.5	Priză unitară	buc	130	26,50	31,80	3445,00	4134,00			
1.6	Priză unitară	buc	140	30,00	36,00	4200,00	5040,00			
1.7	Priză dublă	buc	80	37,00	44,40	2960,00	3552,00			
1.8	Priză dublă	buc	90	46,00	55,20	4140,00	4968,00			
1.9	Priză industrială	buc	7	105,00	126,00	735,00	882,00			
1.10	Fișă industrială mobilă	buc	7	99,00	118,80	693,00	831,60			
1.11	Fișă mobilă	buc	110	44,00	52,80	4840,00	5808,00			
1.12	Priză de date	buc	3	33,00	39,60	99,00	118,80			
1.13	Bloc de prize	buc	2	120,00	144,00	240,00	288,00			

	Total lot nr. 1					27319,00	32782,80			
31340000-1	Lotul 2 Accesorii pentru montare									
2.1	Colier plastic	cutie	17	9,00	10,80	153,00	183,60	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
2.2	Colier plastic	cutie	4	20,00	24,00	80,00	96,00			
2.3	Colier plastic	cutie	18	15,00	18,00	270,00	324,00			
2.4	Colier plastic	cutie	23	42,00	50,40	966,00	1159,20			
2.5	Colier plastic	cutie	3	47,00	56,40	141,00	169,20			
2.6	Colier plastic	cutie	20	60,00	72,00	1200,00	1440,00			
2.7	Colier plastic	cutie	13	220,00	264,00	2860,00	3432,00			
2.8	Banda izolantă	buc	283	13,75	16,50	3891,25	4669,50			
2.9	Banda izolantă	buc	190	13,75	16,50	2612,50	3135,00			
2.10	Banda izolantă	buc	190	14,50	17,40	2755,00	3306,00			
2.11	Banda izolantă	buc	190	15,75	18,90	2992,50	3591,00			
2.12	Banda izolantă	buc	190	15,25	18,30	2897,50	3477,00			
2.13	Banda izolantă	buc	190	16,55	19,86	3144,50	3773,40			
2.14	Banda izolantă	buc	100	17,00	20,40	1700,00	2040,00			
2.15	Banda izolantă	buc	205	27,00	32,40	5535,00	6642,00			
2.16	Etichetă pentru cablu	buc	520	1,75	2,10	910,00	1092,00			
2.17	Etichetă pentru cablu	buc	610	1,75	2,10	1067,50	1281,00			
	Total lot nr. 2					33175,75	39810,90			
31681000-3	Lotul 3 Canale și tuburi pentru cablu									
3.1	Tub flexibil gofrat	m	1050	4,25	5,10	4462,50	5355,00			
3.2	Tub flexibil gofrat	m	300	3,95	4,74	1185,00	1422,00			

3.3	Tub flexibil gofrat	m	50	8,50	10,20	425,00	510,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării			
3.4	Tub flexibil gofrat	m	50	11,50	13,80	575,00	690,00					
3.5	Tub flexibil gofrat	m	100	14,00	16,80	1400,00	1680,00					
3.6	Tub flexibil gofrat	m	150	16,00	19,20	2400,00	2880,00					
3.7	Tub flexibil gofrat	m	600	25,00	30,00	15000,00	18000,00					
3.8	Tub flexibil gofrat	m	225	37,00	44,40	8325,00	9990,00					
3.9	Canal pentru cablu	buc	50	12,75	15,30	637,50	765,00					
3.10	Canal pentru cablu	buc	20	11,50	13,80	230,00	276,00					
3.11	Canal pentru cablu	buc	60	19,00	22,80	1140,00	1368,00					
3.12	Tub izolator	m	25	4,00	4,80	100,00	120,00					
3.13	Tub izolator	m	25	6,50	7,80	162,50	195,00					
	Total lot nr. 3					36042,50	43251,00					
31200000-8	Lotul 4 Doze și cutii de distribuție											
4.1	Doză de distribuție	buc	10	28,00	33,60	280,00	336,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării			
4.2	Cutie pentru prize	buc	176	5,80	6,96	1020,80	1224,96					
4.3	Cutie pentru prize	buc	100	7,00	8,40	700,00	840,00					
	Total lot nr. 4					2000,80	2400,96					
14620000-3	Lotul 5 Materiale pentru lipire											
5.1	Aliaj de lipit (cositor)	buc	40	355,00	426,00	14200,00	17040,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul	până la 90 de zile din data facturării			
5.2	Aliaj de lipit (cositor)	buc	40	405,00	486,00	16200,00	19440,00					
5.3	Flux pentru lipire	buc	14	45,00	54,00	630,00	756,00					
5.4	Colofoniu pentru lipire	buc	14	26,00	31,20	364,00	436,80					

	Total lot nr. 5					31394,00	37672,80	Manole, 3.		
31620000-8	Lotul 6 Alarmeri și sonerii									
6.1	Sirenă	buc	21	315,00	378,00	6615,00	7938,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
6.2	Sirenă	buc	14	275,00	330,00	3850,00	4620,00			
	Total lot nr. 6					10465,00	12558,00			
31200000-8	Lotul 7 Prelungitoare									
7.1	Prelungitor pe tambur	buc	12	1200,00	1440,00	14400,00	17280,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
7.2	Prelungitor	buc	4	205,00	246,00	820,00	984,00			
	Total lot nr. 7					15220,00	18264,00			
31200000-8	Lotul 8 Conectori									
8.1	Conector	buc	10	7,75	9,30	77,50	93,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
8.2	Conector	buc	10	10,50	12,60	105,00	126,00			
8.3	Conector	buc	300	1,25	1,50	375,00	450,00			
	Total lot nr. 8					557,50	669,00			
31200000-8	Lotul 9 Tablouri electrice									
9.1	Tablouri electrice	buc	15	89,00	106,80	1335,00	1602,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
9.2	Tablouri electrice	buc	18	155,00	186,00	2790,00	3348,00			
9.3	Tablouri electrice	buc	2	298,00	357,60	596,00	715,20			
9.4	Tablouri electrice	buc	4	420,00	504,00	1680,00	2016,00			
	Total lot nr. 9					6401,00	7681,20			

31200000-8	Lotul 11. Întrerupătoare automate									
11.1	Întrerupător automat	buc	10	30,80	36,96	308,00	369,60	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
11.2	Întrerupător automat	buc	3	30,00	36,00	90,00	108,00			
11.3	Întrerupător automat	buc	2	30,80	36,96	61,60	73,92			
11.4	Întrerupător automat	buc	52	31,00	37,20	1612,00	1934,40			
11.5	Întrerupător automat	buc	20	31,00	37,20	620,00	744,00			
11.6	Întrerupător automat	buc	10	31,00	37,20	310,00	372,00			
11.7	Întrerupător automat	buc	50	30,00	36,00	1500,00	1800,00			
11.8	Întrerupător automat	buc	2	54,00	64,80	108,00	129,60			
11.9	Întrerupător automat	buc	2	54,00	64,80	108,00	129,60			
11.10	Întrerupător automat	buc	2	54,00	64,80	108,00	129,60			
11.11	Întrerupător automat	buc	2	58,00	69,60	116,00	139,20			
11.12	Întrerupător automat	buc	2	93,00	111,60	186,00	223,20			
11.13	Întrerupător automat	buc	25	93,00	111,60	2325,00	2790,00			
11.14	Întrerupător automat	buc	27	93,00	111,60	2511,00	3013,20			
11.15	Întrerupător automat	buc	30	93,00	111,60	2790,00	3348,00			
11.16	Întrerupător automat	buc	15	93,00	111,60	1395,00	1674,00			
11.17	Întrerupător automat	buc	15	99,00	118,80	1485,00	1782,00			
	Total lot nr. 11					15633,60	18760,32			
31200000-8	Lotul 12. Separator de sarcină									
12.1	Separator de sarcina	buc	20	57,00	68,40	1140,00	1368,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
	Total lot nr. 12					1140,00	1368,00			

31200000-8	Lotul 13. Contactoare de blocare									
13.1	Separator de sarcina basculant	buc	20	247,00	296,40	4940,00	5928,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
	Total lot nr. 13					4940,00	5928,00			
31612200-1	Lotul 14. Demaror electromagnetic									
14.1	Demaror electromagnetic	buc	4	545,00	654,00	2180,00	2616,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
14.2	Demaror electromagnetic	buc	12	595,00	714,00	7140,00	8568,00			
14.3	Demaror electromagnetic	buc	4	1400,00	1680,00	5600,00	6720,00			
14.4	Demaror electromagnetic	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00			
14.5	Demaror electromagnetic	buc	10	375,00	450,00	3750,00	4500,00			
	Total lot nr. 14					22270,00	26724,00			
31200000-8	Lotul 15. Siguranțe fuzibile									
15.1	Siguranță fuzibilă	buc	6	265,00	318,00	1590,00	1908,00	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în termen de 30 de zile din data înaintării comenzii, la depozitul central din str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării	
15.2	Siguranță fuzibilă	buc	6	506,00	607,20	3036,00	3643,20			
15.3	Siguranță fuzibilă	buc	9	5,50	6,60	49,50	59,40			
15.4	Siguranță fuzibilă	buc	15	6,90	8,28	103,50	124,20			
15.5	Siguranță fuzibilă	buc	15	6,90	8,28	103,50	124,20			
15.6	Siguranță fuzibilă	buc	15	5,50	6,60	82,50	99,00			
15.7	Siguranță fuzibilă	buc	9	50,00	60,00	450,00	540,00			
15.8	Siguranță fuzibilă	buc	9	60,00	72,00	540,00	648,00			
15.9	Siguranță fuzibilă	buc	3	160,00	192,00	480,00	576,00			
15.10	Siguranță fuzibilă	buc	3	65,00	78,00	195,00	234,00			
5.11	Siguranță fuzibilă	buc	3	51,00	61,20	153,00	183,60			

5.12	Soclu pentru siguranță fuzibilă	buc	160	51,00	61,20	8160,00	9792,00			
	Total lot nr. 15					14943,00	17931,60			
	Total general					221502,15	265802,58			

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

Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1

CERERE DE PARTICIPARE

TERMOELECTRICA

mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6

(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. 21154349 ocds-b3wdp1-MD-1705476329132 din 17/01/2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului achiziționare materialelor electrice noi Eleamag SRL am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 19 februarie a.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat



.....
(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

TERMOELECTRICA

mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** materialelor electrice **achiziție**, nr. 21154349 ocds-b3wdp1-MD-1705476329132 din 17/01/2024, pentru o durată de 60 (sasezeci) zile, respectiv până la data de 23/04/2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi Eleamag SRL și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 19 februarie a.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat



ORDIN DE PLATA

Nr. 1353

DATA EMITERII 19 FEBRUARIE 2024

TIP.DOC.1

PLATITI:	2,220.00	MDL	doua mii doua sute douazeci lei 00 bani
----------	----------	-----	---

PLATITOR:	CODUL IBAN	MD27MO2224ASV23417947100
(R) ELEMAG SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA	CODUL FISCAL	1006600057355

PRESTATORUL PLATITOR: OTP Bank S.A.

BENEFICIAR:	CODUL IBAN	MD63ML000000002251328842
(R) TERMOELECTRICA SA	CODUL FISCAL	1003600026295

PRESTATORUL BENEFICIAR: BC'Moldindconbank'S.A.

DESTINATIA PLATII: Garantie pe oferta la LP.21154349 din 17.01.2024 materiale electrice	TIPUL TRANSFERULUI NORMAL / URGENT <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U L.s.
--	--

CODUL TRANZACTIEI	DATA PRIMIRII	DATA EXECUTARII
001	19 FEBRUARIE 2024 08:10:16	19 FEBRUARIE 2024

Document transmis prin serviciul OTP Internet / Mobile Banking

SEMNATURA PRESTATORULUI

MOROZ EUGENIU

SEMNATURILE EMITENTULUI

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



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.**



Nr. CIF-9-4581-2019

Data: 17/08/2019

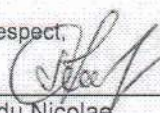
**CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE**

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



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 0833355

Din
От 07.02.2024 08:33



DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1006600057355

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată ELEMAG



**ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI
INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

22.02.2024 08:33



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 07.02.2024 08:33

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 din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)



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-1705476329132 din data 17.01.2024, 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: 19.02.2024

Semnat: _____

Nume/prenume: Moroz Eugeniu

Funcția: conducator

Denumirea operatorului economic Eleamag SRL

IDNO al operatorului economic 1006600057355



DECLARAȚIE
de garantie tehnica si postgarantie
Nr.4/24 din 19.02.2024

În conformitate cu prevederile legale în vigoare privind raspunderea pentru calitatea produselor și serviciilor oferite/livrate SRL „ELEAMAG” înregistrată cu Nr. de identitate 1006600057355 în persoana administratorul Moroz Eugeniu,

Declară pe propria răspundere, că produsele din categorie 31200000-8 “Aparate de distribuție și control ale energiei electrice” oferite/livrate de către SRL „ELEAMAG”, sunt în conformitate cu cerințele obligatorii stabilite în Reglementarea tehnică în domeniul produsele din categorie 31200000-8 “Aparate de distribuție și control ale energiei electrice”.

Bunurile vor fi ambalate in ambalajul de la producator cu indicarea datei de producere, perioadei de valabilitate, condițiile de pastrare cu garantie garantata standart de la producator minim 24 luni de la data livrării bunului.

Pe perioada garanției produsului/utilajului, noi obligam să petreacă deservirea tehnică a utilajului livrat în instituții din cont propriu.

Prin prezenta SRL „ELEAMAG” confirma asigurarea service-lui in perioada de garantie a bunurilor, cu timpul maxim de interventie 24 ore, cu suportarea tuturor cheltuielilor, inclusiv cheltuielile de transport.

Prin prezenta "ELEAMAG" SRL confirma asigurarea transportului bunurilor, descarcarea/depozitarea la sediul (cladire, etaj, hala) indicat de catre beneficiar.

Vă dorim o achiziție rezonabilă și de succes !

Conducator



Moroz Eugeniu

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

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/ numele beneficiarul ui/Adresa	Calitatea Furnizorul ui/Prestatorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/servi ciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prest are (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 si cablu	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 Lampi	DETS s. Ciocana	Contractant unic	109 125,60	1
11	Contr.Nr.MTG-L19/23 din 20.06.23 Materiale electrotehnice	Moldovatransgaz SRL	Contractant unic	410 997,00	1

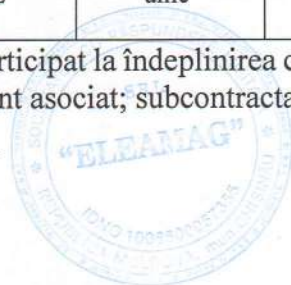
*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociatie; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: Moroz Eugeniu

Funcția în cadrul firmei: conducator

Denumirea firmei: Eleamag SRL



Ex. O.E.



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 3/201 MD-1586171898381 COP

de achiziționare a mărfurilor de uz gospodăresc pentru anul 2020

Cod CPV: 31500000-1

"12" mai' 2020

mun. Chișinău
(localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
S.R.L. "Eleamag", reprezentată prin <u>dna Eugeniu Moroz</u> , care acționează în baza <u>Statutului</u> , (statut, regulament, hotărâre etc.) denumit(a) în continuare <u>Vînzător</u> <u>c/f 1006600057355 din 25.03.2019,</u> pe de o parte,	Biroul vamal Centru, reprezentată prin Sef Biroul vamal Centru dl Eduard Frumusachi care acționează în baza Regulament, denumit(a) în continuare <u>Cumpărător/</u> <u>beneficiar c/f 1016601000234 din 23.12.2016,</u> pe de o parte,

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

a. Achiziționarea **mărfurilor de uz gospodăresc pentru anul 2020 (Lot nr. 1)**,

(denumirea bunului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea Ofertelor de Prețuri **nr.ocds-b3wdp1-MD-1586171898381** din 22.04.2020, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „05” mai 2020.

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

a) Specificația tehnică (lot nr. 1); (Anexa nr.1)

b) Specificația de preț (lot nr. 1); (Anexa nr.2)

c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. 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, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vînzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.





Anexa nr. 2
 La contractul nr. 3/20 / MD-1586171898381
 din "12" mai 2020

Specificații de preț (F4.2)

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
		Lotul 1								
	1	Banda izolanta	buc	15	3,35	4,02	50,25	60,30 ✓		
	2	Becuri 100 W E 27	buc	100	2,70	3,24	270,00	324,00 ✓		
	3	Becuri economice 20W E 27	Bucată	100	16,80	20,16	1680,00	2016,00 ✓		
	4	Becuri economice 25 W E 27)	Bucată	200	18,80	22,56	3760,00	4512,00 ✓		
	5	Becuri economice 35W E 27	Bucată	200	20,90	25,08	4180,00	5016,00 ✓		
	6	Becuri economice 45W E 27	Bucată	100	21,80	26,16	2180,00	2616,00 ✓		
	7	Becuri economice 65 W E 27	Bucată	100	58,00	69,60	5800,00	6960,00		
	8	Becuri economice 85W E 27	Bucată	30	81,80	98,16	2454,00	2944,80 ✓		
	9	Becuri economice 15W E 27	Bucată	25	13,85	16,62	346,25	415,50 ✓		
	10	Becuri electrice 60 W, 75 W	buc	200	2,60	3,12	520,00	624,00 ✓		
	11	Felinar (bec econom 65W)	buc	10	470,00	564,00	4700,00	5640,00 ✓		
	12	Felinar (p/u pilon cu bec 65W)	Bucată	10	640,00	768,00	6400,00	7680,00 ✓		
	13	Felinar inter (bec 185W)	Bucată	10	620,00	744,00	6200,00	7440,00 ✓		
	14	Felinar extern (bec 185W)	Bucată	10	620,00	744,00	6200,00	7440,00 ✓		
	15	Intrerupător automat 3 faze 16A	Bucată	10	62,00	74,40	620,00	744,00 ✓		
	16	Intrerupător automat 3 faze 40A	Bucată	5	80,00	96,00	400,00	480,00 ✓		
	17	Intrerupător automat 1 faza	Bucată	5	23,40	28,08	117,00	140,40 ✓		
3150000-1									20.05.2020 - 31.12.2020	MD61TRPBAA3 36110A15179AC

18	40A Intrerupător automat 1 faza 16A	Bucată	10	18,80	22,56	188,00	225,60 ✓	
19	Intrerupător automat 1 faza 25A	Bucată	10	20,00	24,00	200,00	240,00 ✓	
20	Intrerupător automat 1 faza 32A	Bucată	10	26,60	31,92	266,00	319,20 ✓	
21	Intrerupator pirghie 400A	Bucată	1	1330,00	1596,00	1330,00	1596,00 ✓	
22	Lampi HWL 160W	Bucată	10	88,00	105,60	880,00	1056,00 ✓	
23	Lampa T8 18W/765 OSRAM	Bucată	1000	8,50	10,20	8500,00	10200,00 ✓	
24	Manusi dielectrice	Pereche	2	150,00	180,00	300,00	360,00 ✓	
25	Set instrumente p/u lacatus	set	2	1550,00	1860,00	3100,00	3720,00 ✓	
26	Set instrumente p/u electrician	set	2	2130,00	2556,00	4260,00	5112,00 ✓	
27	Starter S2	Bucată	400	2,60	3,12	1040,00	1248,00 ✓	
TOTAL:							65941,50	79129,80

Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Semnătura autorizată:  Eugeniu MOROZ	Semnătura autorizată:  Eduard FRUMUSACHI



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 8

de achiziționare Echiptamente și consumabile electrice

Cod CPV: 31214100-0

„12” mai 2020

mun. Chișinău

(localitatea)

Furnizorul de bunuri / Prestatorul de servicii	Autoritatea contractantă
<p><u>„ELEAMAG” S.R.L.</u>, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin <u>Moroz Eugeniu</u>, (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza <u>statutului</u>, (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare <u>Vînzător/Prestator</u></p> <p><u>1006600057355 din 28.11.2006</u>, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>	<p><u>Centrul de excelență în medicină și farmacie „Raisa Pacalo”</u>, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin <u>director Ala Manolache</u>, (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza <u>statutului</u>, (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare <u>Vînzător/Prestator</u></p> <p><u>nr.340393 din 18.08.2016</u>, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>

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

a. Achiziționarea Echiptamente și consumabile electrice

(denumirea bunului, serviciului)

denumite în continuare Bunuri (și/sau Servicii), conform Echiptamente și consumabile electrice de valoare mică nr. 21020926 din 09.03.2020

(procedura de achiziție)

în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „12” mai 2020.

SPECIFICAȚIA
bunurilor/lucrărilor/serviciilor

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ lucrărilor/ serviciilor	Cantitatea/ volumul (unit.măsură)		Prețul/ costul lei (fără TVA)	Suma totală (inclusiv TVA)	Caracteristicil e bunurilor/ lucrărilor/ serviciilor			STA S FO CT
						7	8	9	
1	2	3		4	5				10
1.	Tub led 9W lumina alba rece 5500K 980lum. 600mm, radiator din aluminiu, soclu fie rotativ cel puțin 90grade, modulu led sa fie criptat pe placa din aluminiu, cu termenul de garanție 36luni	buc	650	45,00	35100,00				
2.	Tub led 18W lumina alba rece 5500K 1920lum. 1200mm radiator din aluminiu, soclu să fie rotativ cel puțin 90grade, modulu led sa fie criptat pe placa din aluminiu, cu termenul de garanție 36 luni	buc	50	55,00	3300,00				
3.	Corp de iluminat exterior 2x20w de tip TMFZ 01 DG cu balast electromagnetic, gradul de protecție IP65	buc	160	147,00	28224,00				
4.	Bec led 10W E27 880-920Lm/6000K durata de viață 30000ore lumina alb rece termen de garanție 36 luni	buc	20	18,00	432,00				
5.	Cablu NYM 3*1.5	m	100	10,00	1200,00				
6.	Cablu NYM 3*2.5	m	100	14,00	1680,00				
7.	Banda izolatoare ignifuga din PVC lățimea=19mm, lungime a 20m, grosimea 0,13mm culoare alba	buc	10	12,00	144,00				
8.	Tub gofrat cu sonda, culoare sura 750N, d=20 pentru cablu electric	buc	200	2,90	696,00				
9.	Priză externă cu capac unitară cu împământare euro, grad de protercție	buc	10	50,00	600,00				

	IP 44, culoarea alba, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic , 2P+E								
10.	Priză externă cu capac dubla cu împământare euro, grad de protercție IP 44, culoarea alba , viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic , 2P+E	buc	20	118,00	2832,00				
11.	Priză internă unitara, cu împământare euro, grad de protercție IP 44, culoarea alba, 16A, 220V, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic , 2P+E	buc	30	48,00	1728,00				
12.	Priză internă dubla , cu împământare euro, grad de protercție IP 44 , culoarea alba, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic, 16A , , 2P+E	buc	20	98,00	2352,00				
13.	Întrerupător extern cu o clapetă, grad de protercție IP 65 , culoarea alba, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic	buc	10	120,00	1440,00				
14.	Întrerupător intern cu o clapetă, grad de protercție IP 44 , culoarea alba, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic	buc	20	39,00	936,00				
15.	Întrerupător intern cu 2 clapete, grad de protercție IP 44, culoarea alba, viko , el-bi, Schneider, legrand sau analogic	buc	20	47,00	1128,00				
16.	Demaror S2 , puterea 4-22w , 127V, 40-22mm	buc	200	5,00	1200,00				
17.	Demaror S10 , puterea 4-65w , 220V, 40-22mm	buc	50	6,00	360,00				
18.	Priză pentru prelungitor numarul de poli 2P+T , cu 4 locuri, culoarea alba, plastic, curentul	buc	5	150,00	900,00				

	16 A, tensiunea 220-240V cu buton conectare-deconectare, grad de protectie Ip20, tip orizontal								
19.	Furcă euro, cu împamintare, culoarea alba, 2P+E cu inel, 16A, 250V, legrand, Schneider, ABB, sau analogic.	buc	5	14,00	84,00				
20.	Diblu cu șurub SMK 6*40	buc	400	0,35	168,00				
21.	Corp de iluminat puterea 7w, motare exterior, Ip44, led integrat	buc	10	180,00	2160,00				
22.	Întreprător automat 1PB16A Legrand, Hagher, Eaton, ABB sau analogic	buc	24	34,00	979,20				
23.	Întreprător automat 1PB10A Legrand, Hagher, Eaton, ABB sau analogic	buc	24	29,00	835,20				
24.	Întreprător automat diferențial AVDT 2PB25A 0,30mA Legrand, Hagher, Eaton, ABB sau analogic	buc	10	208,00	2496,00				
25.	Canal din plastic 25*25, exterior, culoarea alba	m	100	8,00	960,00				
TOTAL (inclusiv TVA)					91934,40				

“Vinzătorul”:



“Cumpărătorul”:

L.Ș.





A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 238

de achiziționare materiale electrice

“20” martie 2020

mun. Chisinau
(localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
SRL_ Eleamag reprezentată prin director Moroz Eugeniu, care acționează în baza statutului , denumit în continuare <i>Vînzător</i> 1006600057355 din 28.11.06, pe de o parte,	Institutul Medicina de Urgenta reprezentată prin director Mihail Ciocanu, care acționează în baza regulament , denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i> 1003600152606 din 22.12.2003, pe de altă parte,

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

a. Achiziționarea **Materiale electrice**

(denumirea bunului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip cadrul LD ocds-b3wdp1-MD-1580548064692/21018913 în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „12” martie 2020.

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

- Specificația tehnică;
- Specificația de preț;
- [*adăugați alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.*]

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul măsurilor	Modelul măsurii	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică de aplicare de câșă contractantă	Specificarea tehnică de aplicare de propria de câșă contractantă	Stadiul de realizare
2	3	4	5	6	7	8
Lămpi LD-18 lumina alba	LD-18 18	China	Long Shengda	Lămpi LD-18 lumina alba	Lămpi LD-18 lumina alba	
Lămpi LD 36 lumina alba	LD-36 36	China	Long Shengda	Lămpi LD 36 lumina alba	Lămpi LD 36 lumina alba	
Înteruptor 1kl extern	12015	China	Long Shengda	Înteruptor 1kl extern	Înteruptor 1kl extern	
Înteruptor Iki inchis	12040	China	Long Shengda	Înteruptor Iki inchis	Înteruptor Iki inchis	
Înteruptor 2kl închis	12047	China	Long Shengda	Înteruptor 2kl închis	Înteruptor 2kl închis	
Priză Zk – deschisă	13004	China	Long Shengda	Priză Zk – deschisă	Priză Zk – deschisă	
Fișe Zk	13006	China	Long Shengda	Fișe Zk	Fișe Zk	
Disc (metal) buc	13007	China	Long Shengda	Disc (metal) buc	Disc (metal) buc	

Specificații de pret(F4.2)

Anexa nr.1
la contractul nr. din ²³⁸ 20.03.2020

Denumirea bunurilor	Un. masur a	Cant itate a	Pret unitar fara TVA	Pret unitar cu TVA	Suma fara TVA	Suma cu TVA	
Lămpi LD-18 lumina alba	buc	1000	7,92	9,50	7916,67	9500,00	31.12.2020
Lămpi LD 36 lumina alba	buc	600	9,75	11,70	5850,00	7020,00	31.12.2020
Înteruptor 1kl extern	buc	15	6,50	7,80	97,50	117,00	31.12.2020
Înteruptor Iki inchis	buc	30	6,50	7,80	195,00	234,00	31.12.2020
Înteruptor 2kl închis	buc	20	6,80	8,16	136,00	163,20	31.12.2020
Priză Zk – deschisă	buc	20	9,20	11,04	184,00	220,80	31.12.2020
Fișe Zk	buc	50	4,80	5,76	240,00	288,00	31.12.2020
Disc (metal) buc	buc	10	5,60	6,72	56,00	67,20	31.12.2020
TOTAL					14675,17	17610,20	

Director,,Eleamag,,

Director IMSP IMU

M.Ciocanu



CONTRACT Nr.52
privind achiziția materialelor electrice

Obiectul achiziției: materiale electrice
Cod CPV: 31681410-0

“15” aprilie 2022

Chișinău, str. Sarmizegetusa 51

Furnizorul de bunuri	Entitatea contractantă
“Eleamag” SRL, reprezentată prin administrator Eugeniu Moroz , care acționează în baza statut, denumit(a) în continuare <i>Furnizorul</i> IDNO 1006600057355, data 28.11.2006, pe de o parte,	Î.M. ‘Parcul Urban de Autobuze , reprezentată prin director interimar Ghenadie Zadeseneț , care acționează în baza statut, denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i> IDNO 1004600054327, din data de 03.02.1998, pe de altă parte,

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

- a. Achiziționarea materialelor electrice denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de **achiziție cu valoare mică** nr. <https://mtender.gov.md/plans/ocds-b3wdp1-MD-1648562585901> din „12” aprilie 2022, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarul din „13” aprilie 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 Cumpărător, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a 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. Cumpărătorul 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. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație
- 1.5. Termenele de garanție a Bunurilor sunt indicate în Specificații tehnice.

2. Termeni și condiții de livrare

- 2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor la comanda Cumpărătorului.
- 2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:
 - a) *Facturi fiscale*

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Cod CP V	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri							
	Lotul 1							
	Fir electric	m.l.	10	88,00	105,60	880,00	1056,00	Bunurile vor fi livrate în termen de 5 zile de la data comenzii pe parcursul anului 15.04.22 – 14.04.23
	Fir electric	m.l	100	16,20	19,44	1620,00	1944,00	
	Fir electric	m .l.	100	15,00	18,00	1500,00	1800,00	
	Fir electric	m.l.	100	36,00	43,92	3660,00	4392,00	
	Dulie	buc	30	11,00	13,20	330,00	396,00	
	Bec incandescent	buc	100	4,50	5,40	450,00	540,00	
	Bec incandescent	buc	60	9,00	10,80	540,00	648,00	
	Tub LED	buc	20	80,00	96,00	1600,00	1920,00	
	Indicator de tensiune	buc	6	27,00	32,40	162,00	194,40	
	Taetor de sirma[bocorez]	buc	3	178,00	213,60	534,00	640,80	
	Cleste p/u electricieni	buc	3	178,00	213,60	534,00	640,80	
	Surubelnita	buc	3	120,00	144,00	360,00	432,00	
	Surubelnita	buc	3	120,00	144,00	360,00	432,00	
	Masina de insurubat	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00	
	Contactator	buc	6	250,00	300,00	1500,00	1800,00	
	Releu termic	buc	3	135,00	162,00	405,00	486,00	
	Intrerupator automat	buc	6	100,00	120,00	600,00	720,00	
	Buton de pornire	buc	6	25,00	30,00	150,00	180,00	
	Canal p/u cablu	m	50	45,00	54,00	2250,00	2700,00	
	Canal p/u cablu	m	150	17,00	20,40	2550,00	3060,00	
	Cutie cu capac	buc	10	40,00	48,00	400,00	480,00	
	Cutie cu capac	buc	10	45,00	54,00	450,00	540,00	
	Felinar rotund	buc	10	100,00	120,00	1000,00	1200,00	

Cod CPV: 31681410-0

Lada	buc	5	1000,00	1200,00	5000,00	6000,00
Uscator de maini	buc	3	2900,00	3480,00	8700,00	10440,00
Felinar	buc	10	135,00	162,00	1350,00	1620,00
Sina de montare	m	2	27,00	32,40	54,00	64,80
Bec LED	buc	20	22,00	26,40	440,00	528,00
Motor electric	buc	2	3800,00	4560,00	7600,00	9120,00
Fir electric	m l	300	4,80	5,76	1440,00	1728,00
Buton	buc	3	110,00	132,00	330,00	396,00
Intrerupator automat	buc	5	30,00	36,00	150,00	180,00
Intrerupator automat	buc	5	31,00	37,20	155,00	186,00
Intrerupator automat	buc	5	31,00	37,20	155,00	186,00
Intrerupator automat	buc	5	150,00	180,00	750,00	900,00
Cablu	ml	50	40,00	48,00	2000,00	2400,00
Furtun metalic	ml	20	13,50	16,20	270,00	324,00
Tub gofrat	M l	50	4,00	4,80	200,00	240,00
Teava	ml	50	18,00	21,66	900,00	1080,00
Legatura flexibila	buc	20	38,00	45,60	760,00	912,00
Clipsa	buc	100	8,60	10,32	860,00	1032,00
Clipsa	buc	100	3,00	3,60	300,00	360,00
Diblu	pachet	1	70,00	84,00	70,00	84,00
Scoaba	pachet	2	10,00	12,00	20,00	24,00
Scoaba	pachet	2	12,00	14,40	24,00	28,80
Lada	buc	6	210,00	252,00	1260,00	1512,00
Cutie	buc	5	50,00	60,00	250,00	300,00
Contactator	buc	3	550,00	660,0	1650,00	1980,00
Contactator	buc	3	590,00	708,00	1770,00	2124,00
Ventilator	buc	1	180,00	216,00	180,00	216,00
Ventilator	buc	2	220,00	264,00	440,00	528,00
Intrerupator	buc	10	17,00	20,40	170,00	204,00
Priza	buc	5	49,00	58,80	245,00	294,00
Inrterupator	buc	5	229,00	274,80	1145,00	1374,00
Inrterupator	buc	5	229,00	274,80	1145,00	1374,00
Inrterupator	buc	5	350,00	420,00	1750,00	2100,00
Inrterupator	buc	10	30,00	36,00	300,00	360,00

Inrterupator	buc	10	30,00	36,00	300,00	360,00
Inrterupator	buc	10	33,00	39,60	330,00	396,00
Curelusa	pachet	1	100,00	120,00	100,00	120,00
Curelusa	pachet	1	95,00	114,00	95,00	114,00
Curelusa	pachet	1	105,00	126,00	105,00	126,00
Sigurante	buc	5	175,00	210,00	875,00	1050,00
Sigurante	buc	15	48,00	57,60	720,00	864,00
Sigurante	buc	15	55,00	66,00	825,00	990,00
Conectiune	buc	50	11,00	13,20	550,00	660,00
Conectiune	buc	50	13,00	15,60	650,00	780,00
Conectiune	buc	50	15,00	18,00	750,00	900,00
Tube retractabil	buc	2	90,00	108,00	180,00	216,00
Autocolante	buc	10	33,00	39,60	330,00	396,00
Cutie de distributie	buc	10	15,50	18,60	155,00	186,00
Cutie de distributie	buc	10	12,00	14,40	120,00	144,00
Prelungitor	buc	6	170,00	204,00	1020,00	1224,00
Cutie de distributie	buc	10	25,00	30,00	250,00	300,00
Cutie de distributie	buc	15	18,00	21,60	270,00	324,00
Autocolant pericol de electrocutare	buc	a cite 10 de fiecare	30,00	36,00	300,00	360,00
TOTAL					75193,00	90231,00

Bunurile urmează a fi livrate în termen de 5 de zile de la data comenzi pe parcursul anului 15.04.2022 – 14.04.2023

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul de bunuri

“Eleamag” SRL.
Moroz Eugeniu



Cumpărătorul

Î.M. Parcul urban de autobuze
Zadesenț Ghenadie



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, Dl 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 discrepante 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	Clasificare 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 PIBC	m	300	16,00	19,20	4800,00	5760,00		
	18	Cablu PIBC	m	150	16,20	19,44	2430,00	2916,00		
	19	Cablu PIBC	m	150	24,00	28,80	3600,00	4320,00		
	20	Cablu PIBC	m	100	40,00	48,00	4000,00	4800,00		
	21	Cablu PIBC	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	45 de zile de la semnarea contractului
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	

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, DI 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.39
privind achiziția de bunuri prin procedura de achiziție publică Licitatie deschisă
I PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

Cod CPV: 31000000-6

Obiectul achiziției: *Achiziționarea echipamentelor și consumabilelor electrice*

“04” iulie 2022

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă/cumpărătorul
<p>„Eleamag” SRL, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin administrator Moroz Eugeniu, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza statutului, <i>(statut, regulament, hotărâre etc.)</i> denumit(a) în continuare <i>Vânzător</i> cu numărul de înregistrare 1006600057355 , <i>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</i> pe de o parte,</p>	<p>Instuția Publică Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin rector Barbăneagră Alexandra, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza Cartei universitare nr.5964 din 23.12.2015, <i>(statut, regulament, hotărâre etc.)</i> denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i> cu cod fiscal 1007600035769, <i>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</i> pe de altă parte,</p>

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

a. Achiziționarea *echipamentelor și consumabilelor electrice*, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1651228535895-EV-1651228902169 din 02.06.2022, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului nr.5 din 23.06.2022.

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

a) Specificația de preț;

b) Specificația tehnică;

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, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a 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.

Specificații de preț

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	31000000-6	Felinar exterior tip LED cu 4 becuri 9W	buc.	200	350,00	420,00	70000,00	84000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
2	31000000-6	Bec LED 9W, 6500K/1120, L600mm	buc.	1000	29,00	34,80	29000,00	34800,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
3	31000000-6	Plafon aplicabil D300mm 12W	buc.	92	128,00	153,60	11776,00	14131,20	3 zile din momentul recepționării comenzii
4	31000000-6	Forbox p/lu fire, diametru: 6-30buc, 8-30buc, 10-30buc	buc.	90	18,80	22,56	1692,00	2030,40	3 zile din momentul recepționării comenzii
5	31000000-6	Bec L-18W/765	buc.	500	17,00	20,40	8500,00	10200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
6	31000000-6	Bec L-36 L36W/765	buc.	200	15,00	18,00	3000,00	3600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
7	31000000-6	Fir electric APPV 2x2,5	m	1500	2,20	2,64	3300,00	3960,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
8	31000000-6	Fir electric PVC 3x1,5	m	2000	15,50	18,60	31000,00	37200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
9	31000000-6	Fir electric PVC 3x2,5	m	1500	23,20	27,84	34800,00	41760,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
10	31000000-6	Demarou 127V-S2	buc.	500	5,00	6,00	2500,00	3000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
11	31000000-6	Demarou 120V-S10	buc.	100	4,50	5,40	450,00	540,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
12	31000000-6	Multiled-3prize C/P 16A	buc.	50	36,00	43,20	1800,00	2160,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
13	31000000-6	Multiled-4prize C/P 16A	buc.	50	47,00	56,40	2350,00	2820,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
14	31000000-6	Fusuri electrice euro	buc.	100	6,50	7,80	650,00	780,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
15	31000000-6	Priză internă euro încastrată (încorporată)	buc.	1000	19,60	23,52	21680,00	25401,60	3 zile din momentul recepționării comenzii
16	31000000-6	Soclu din carboli negru E-27	buc.	50	8,60	10,32	430,00	516,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
17	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență diametru 145, puterea 1000W	buc.	30	300,00	360,00	9000,00	10800,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
18	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență, diametru 180, puterea 1500W	buc.	30	340,00	408,00	10200,00	12240,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
19	31000000-6	Element p/lu pite el-oe, rezistență, diametru 220, puterea 2000W	buc.	5	440,00	528,00	2200,00	2640,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
20	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N6	buc.	300	0,10	0,12	30,00	36,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
21	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N8	buc.	300	0,12	0,14	36,00	43,20	3 zile din momentul recepționării comenzii
22	31000000-6	Soabe p/lu fir el-e N10	buc.	300	0,15	0,18	45,00	54,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
23	31000000-6	Cumulator rotative cuptur, 5HT006	buc.	30	270,00	324,00	8100,00	9720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
24	31000000-6	Bandă izolantă	buc.	50	5,50	6,60	275,00	330,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
25	31000000-6	Automat el-e C-16, BA47-29 (un pol)	buc.	150	27,00	32,40	4050,00	4860,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
26	31000000-6	Automat el-e C25 BA47-29m (un pol)	buc.	150	27,00	32,40	4050,00	4860,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
27	31000000-6	Înteruptor intern cu 1 clapă	buc.	150	17,50	21,00	2625,00	3150,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
28	31000000-6	Înteruptor intern cu 2 clapă	buc.	200	22,50	27,00	4500,00	5400,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
29	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 16 autom.	buc.	5	185,00	222,00	925,00	1110,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
30	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 12 autom.	buc.	5	175,00	210,00	875,00	1050,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
31	31000000-6	Cutie p/lu automate încorporate (încastrate) (plastic) p/lu 8 autom.	buc.	5	120,00	144,00	600,00	720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
32	31000000-6	Cablu-canal 16x25mm	buc.	300	7,80	9,36	2340,00	2808,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
33	31000000-6	1) Doze pentru prize gipsortan 65x45mm - 100 buc 2) Doze pentru prize încastrate 65x40mm -400 buc	buc.	500	2,50	3,00	1250,00	1500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
34	31000000-6	Cutie de distribuție (plastic) încastrat, Doze + capace 200mmx200mm	buc.	100	75,00	90,00	7500,00	9000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
35	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 5 locuri	buc.	130	21,60	25,92	2808,00	3369,60	3 zile din momentul recepționării comenzii
36	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 4 locuri	buc.	200	18,40	22,08	3680,00	4416,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
37	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 3 locuri	buc.	200	15,40	18,48	3080,00	3696,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
38	31000000-6	Ramă p/lu prize cu 2 locuri	buc.	500	12,50	15,00	6250,00	7500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
39	31000000-6	Alb-ramă cu 1bloc	buc.	100	4,50	5,40	450,00	540,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
40	31000000-6	Tub gofrat (2500m), Diametru 16mm Culoarea neagră	m.	500	4,30	5,16	2150,00	2580,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
41	31000000-6	Tub gofrat alb (200m) D20, culoarea neagră	m.	500	4,90	5,88	2450,00	2940,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
42	31000000-6	Set-instrumente p/lu electricieni	comp.	4	4810,00	5772,00	19240,00	23088,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
43	31000000-6	Panou LED pentru tavă casetă 48W, 6400K	buc.	200	328,00	393,60	65600,00	78720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
44	31000000-6	Contor IEC 62052-11, trifazat 60A	buc.	6	1080,00	1296,00	6480,00	7776,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
45	31000000-6	Felinar tip Armstrong 60x60 LED, puterea 50w, culoarea 6500K	buc.	40	348,00	417,60	13920,00	16704,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
46	31000000-6	Proiector-felinar ip66-100w, 15x20 LED	buc.	3	250,00	300,00	750,00	900,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
47	31000000-6	Plafon suspendat tip LED, Felinar 4x18 exterior LED	buc.	40	380,00	456,00	15200,00	18240,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
48	31000000-6	Canal p/lu cablu 80x40x2000	m.	200	40,00	48,00	8000,00	9600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
49	31000000-6	Canal p/lu cablu adeziv 25x16x2000	m.	500	12,50	15,00	6250,00	7500,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
50	31000000-6	Canal p/lu cablu adeziv 40x25x2000	m.	200	24,00	28,80	4800,00	5760,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
51	31000000-6	Cablu UTP Cat.5E, 24avag 4X2X110.50	buc.	75	1065,00	1278,00	79875,00	95850,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
52	31000000-6	Priza Rețea încorporabilă Dublă Cat	buc.	600	80,00	96,00	48000,00	57600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
53	31000000-6	Tub gofrat 16mm, culoarea albă	m.	1500	2,55	3,06	3825,00	4590,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
54	31000000-6	Tub gofrat 18mm, culoare albă	m.	1500	3,50	4,20	5250,00	6300,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
55	31000000-6	Set prize de podea, inclusiv: DOZA 24M (3x8M) Orizontal, fără capace	buc.	60	1000,00	1200,00	60000,00	72000,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
56	31000000-6	Capac 16-24M p/lu REF.(088022/25/41), Rama din plastic	buc.	60	700,00	840,00	42000,00	50400,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
57	31000000-6	Cutie Montare Box Podea p/lu (88022/88025), h- sapei 63/90mm	buc.	60	1350,00	1620,00	81000,00	97200,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
58	31000000-6	Priza 2P+E 2mod alb 16A	buc.	480	95,00	114,00	45600,00	54720,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
59	31000000-6	RJ45 CSE UTP MOISAIC 1 m SOCKET	buc.	480	170,00	204,00	81600,00	97920,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
60	31000000-6	Corp de iluminat D6xH29cm	buc.	5	470,00	564,00	2350,00	2820,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
61	31000000-6	Panouri LED -30W rotund aplicat 6500K alb	buc.	2	800,00	960,00	1600,00	1920,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
62	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED -20W , 0,9m	buc.	7	580,00	696,00	4060,00	4872,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
63	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 50*70mm 2.5m 120W , L2.5m	buc.	12	1560,00	1872,00	18720,00	22464,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
64	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 60W/1500mm (4000K)	buc.	1	1700,00	2040,00	1700,00	2040,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
65	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 120W/3000mm (4000K)	buc.	3	3500,00	4200,00	10500,00	12600,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
66	31000000-6	Corpuri de iluminat cu LED 160W/4000mm (4000K)	buc.	16	4200,00	5040,00	67200,00	80640,00	3 zile din momentul recepționării comenzii
TOTAL							995405,00	1194486	

Furnizorul de bunuri

Moroz Eugeniu

Rector

Barbăneagră Alexandra



CONTRACT Nr.188
privind achiziția de Costuri Mici

Obiectul achiziției **Lămpi (LED/FLURISCENTE/BEC SIMPLI) pentru instituțiile subordonate
DETS sectorul Ciocana anul 2022.**

Cod CPV: 31531000- Lampă LED/ Bec/ Lampă Tubulară/fluriscenta/ Lămpi Led LT

“28” septembrie 2022

mun. Chișinău
(localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
<p>„ELEAMAG” SRL (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Administrator Eugeniu Moroz (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare Vânzător</p> <p>c/f: 1006600057355 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>	<p>Direcția Educație, Tineret și Sport sectorul Ciocana, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Sef ROTARU Valeriu (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Regulament, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare Beneficiar</p> <p>nr.410764 data 18.04.2019, c/f 1007601009565 (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</p> <p>pe de o parte,</p>

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

- a. Achiziționarea **Lămpi (LED/FLURISCENTE/BEC SIMPLI) pentru instituțiile subordonate
DETS sectorul Ciocana anul 2022,**
(denumirea bunului/serviciului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Costuri mici, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „26” septembrie 2022.

- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
- Specificația tehnică;
 - 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 Cumpărător, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizorul.

SPECIFICAȚII DE PREȚ - conform datelor din anexa nr. 23

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3153100 0-7	Lampă LED (1200)	buc	1735	40,80 lei	48,96	70 788,00 lei	84 945,60 lei	În termen de 10 zile de la înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat. Livrarea și descărcarea se va face de către OE cu cantități calculate pentru fiecare instituție în parte
3153100 0-7	Lampă LED (600)	buc	515	32,00 lei	38,40 lei	16 480,00 lei	19 776,00 lei	
3153100 0-7	Bec (15)	buc	50	5,00 lei	6,00 lei	250,00 lei	300,00 lei	
3153100 0-7	Lampă Tubulară/fluorescentă (600)	buc	50	18,00 lei	21,60 lei	900,00 lei	1080,00 lei	
3153100 0-7	Lampă Tubulară/fluorescentă (1200)	buc	30	20,00 lei	24,00 lei	600,00 lei	720,00 lei	
3153100 0-7	Lămpi Led LT	buc	60	32,00 lei	38,40 lei	1920,00 lei	2304,00 lei	
			Total:			90 938,00 lei	109 125,60 lei	

Total:109 125,60 lei

(Una sută nouă mii una sută douăzeci și cinci lei, 60 bani)

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul: „ELEAMAG” SRL		Cumpărătorul: Direcția educație, tineret și sport s.Ciocana	
Administrator	Eugeniu Moroz	Șef	Valeriu ROTARU

CONTRACT Nr. 2023/133
privind achiziția sectorială de Bunuri

OE

Obiectul achiziției: *sisteme de iluminat și semnalizare*

Cod CPV: 31500000-1

“07” 04 2023

mun. Chișinău

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Entitatea contractantă
<p>„ELEMAG” 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 Furnizor/Prestator 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 Cumpărător/Beneficiar 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,

9.1 Starter S10 4-80W	buc.	80	7,00	8,40	560,00	672,00	la comanda
9.2 Starter S10 4-65W	buc.	600	5,50	6,60	3 300,00	3 960,00	Beneficiarului, conform
9.3 Starter S2 4-22W	buc.	200	7,00	8,40	1 400,00	1 680,00	necesității reale, la
9.4 Starter S2 2-22W	buc.	80	6,00	7,20	480,00	576,00	adresa mun. Chișinău,
							str. Meșterul Manole, 3,
							CET Sursa 1, Depozitul
							Central (DDP,
							INCOTERMS 2020) în
							termen de 20-40 zile din
							data înaintării comenzii
Total Lot 9					5 740,00	6 888,00	
Total general					81 834,00	98 200,00	până la 90 de
							zile din data
							emiterii
							facturii fiscale

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

„ELEMAG” S.R.L.

Administrator – Eugen MOROZ



Cumpărătorul/Beneficiarul

„TERMOELECTRICA” S.A.

Director general al întreprinderii (interimar) – Vasile LEU



Договор купли-продажи № МТГ-Л 19/23

Contract de furnizare nr. МТГ-Л 19/23

«20» 06 2023

г. Дрокия

«20» 06 2023

or. Drochia

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице директора г-на Долгий Ю., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

«ELEAMAG» SRL именуемое в дальнейшем «ПРОДАВЕЦ», в лице директора Мороз Е., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:-

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему Договору, «Продавец» обязуется передать в собственность «Покупателя» товары, именуемые в дальнейшем «Продукция», а «Покупатель» обязуется принять «Продукцию» и уплатить за нее обусловленную цену.

1.2. Ассортимент передаваемой «Продукции» определяется в соответствии с Приложениями, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. Исполнение Договора начинается после формирования Продавцом гарантии качественного исполнения договорных обязательств.

2.2. Продавец обязан предоставить Покупателю обеспечение выполнения договора до момента подписания Договора, одним из следующих способов:

- путем предоставления Покупателю банковской гарантии в размере 5 % от стоимости Договора;
- путем выплаты на счет Покупателя гарантии исполнения Договора в размере 5% от стоимости Договора;

2.3. Покупатель вправе взыскать обеспечение гарантии качественного исполнения Договора, в пределах нанесенного ущерба, в случае если Продавец не исполняет надлежащим образом взятые на себя обязательства по Договору.

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, denumită în continuare „CUMPĂRĂTOR”, în persoana directorului Iurie Dolghier, ce activează în baza Statutului, pe de o parte, și

«ELEAMAG» SRL, denumită în continuare „VÎNZĂTOR”, în persoana directorului Eugeniu Moroz, ce activează în baza Statutului, pe de altă parte, denumite împreună „Părți”, au încheiat prezentul contract de vânzare-cumpărare (în continuare – „Contract”) privind următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Conform prevederilor prezentului „Contract” „Vînzătorul” se obligă să predea bunul în proprietate „Cumpărătorului” denumit în continuare „Marfa”, iar „Cumpărătorul” se obligă să preia marfa și să plătească prețul convenit.

1.2. Asortimentul mărfii este indicat în Anexe la „Contract”, ce constituie parte integrantă a „Contractului”.

2. ASIGURAREA ÎNDEPLINIRII CONTRACTULUI

2.1. Executarea Contractului începe după ce Vînzătorul instituie o garanție a executării calitative a obligațiilor contractuale.

2.2. Vînzătorul este obligat să ofere Cumpărătorului asigurarea executării contractului pînă la momentul semnării Contractului, în unul din următoarele moduri:

- pe calea acordării Cumpărătorului a unei garanții bancare în mărime de 5% din valoarea Contractului;
- pe calea transferului în contul Cumpărătorului a garanției executării Contractului în mărime de 5% din valoarea Contractului.

2.3. Cumpărătorul este în drept de a-și atribui garanția executării calitative a Contractului, în limitele prejudiciului cauzat, în cazul în care Vînzătorul nu-și îndeplinește în mod corespunzător obligațiunile asumate în baza Contractului. Cumpărătorul este obligat să notifice Vînzătorul

Vînzător _____

Cumpărător _____

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, în numele în continuare «ПОКУПАТЕЛЬ», în calitate de directorul g-на Долгий Ю., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

«ELEAMAG» SRL în numele în continuare «ПРОДАВЕЦ», în calitate de directorul Moroz E., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Приложение о нижеследующем:-

Продавец передает, а Покупатель принимает товары в следующем количестве по нижеследующим ценам:

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL, denumită în continuare „CUMPĂRĂTOR”, în persoana directorului Iurie Dolghier, ce activează în baza Statutului, pe de o parte, și

«ELEAMAG» SRL, denumită în continuare „VÎNZĂTOR”, în persoana directorului Eugeniu Moroz, ce activează în baza Statutului, pe de altă parte, denumite împreună „Părți”, au încheiat prezenta Anexa la contract de vânzare-cumpărare privind următoarele:

Vânzătorul trimite iar Cumpărătorul primească mărfurile în următoarele cantități la următoarele prețuri:

№	Denumirea bunurilor	Specificarea tehnică solicitată de către contractant	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Un. de măsur.	Cant.	Preț unitar lei (cu TVA)	Suma lei cu TVA
1	Автоматический выключатель	_ABB SH202L C10	INTRERUPATOR AUTOMAT SH202L-C 10A 2P	шт.	20,00	138,00	2760,00
2	Автоматический выключатель	_ABB SH202L C16	INTRERUPATOR AUTOMAT SH202L-C 16A 2P ABB	шт.	20,00	141,60	2832,00
3	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider EZ9D32616 C 30mA 16 A 1P+N 230-240V	INTRU.AUTOM. DIFERENTIAL C 16A 1P+N 30mA SCHNEIDER 230-240V	шт.	8,00	708,00	5664,00
4	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider ICV40 (код A9DE3716) C 30mA 16 A 3P+N 400V	INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL SCHNEIDER-ELECTRIC C 30MA 16A 3P+N 400V	шт.	4,00	1704,00	6816,00
5	Автоматический выключатель	_диф-ный Schneider ICV40 (код A9DE3725) C 30mA 25 A 3P+N 400V	INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL SCHNEIDER-ELECTRIC C30MA 25A3P+N 400V	шт.	4,00	1800,00	7200,00
6	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P B16A	INTR.AUTOMAT B VA47-29 16A 1P	шт.	21,00	33,60	705,60
7	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P B25A	INTR.AUTOMAT B VA47-29 25A 1P	шт.	28,00	38,40	1075,20
8	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C10A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 10A 1P	шт.	4,00	30,00	120,00
9	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C13A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 13A 1P	шт.	12,00	38,40	460,80
10	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C16A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 16A 1P	шт.	110,00	34,20	3762,00
11	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C20A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 20A 1P	шт.	3,00	34,20	102,60
12	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C25A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 25A 1P	шт.	88,00	33,60	2956,80
13	Автоматический выключатель ВА47-29М	_1P C6A	INTR.AUTOMAT C VA47-29 6A 1P	шт.	9,00	33,00	297,00

14	Автоматический выключатель ВА47-29М	_С 25 А 3Р	INTR.AUTOMAT C VA47-29 25A 3P	шт.	4,00	98,40	393,60
15	Автоматический выключатель ВА47-29М	_С 32 А 3Р	INTR.AUTOMAT C VA47-29 32A 3P	шт.	4,00	98,40	393,60
16	Вилка	_силовая 32А 3Р LEE-023	FISA MOBILA 32A 3P NM-023 NOM	шт.	10,00	47,88	478,80
17	Вилка	_силовая 32А 5Р LEE-025	FISA MOBILA 32A 5P NM-025 NOM	шт.	10,00	69,60	696,00
18	Вилка	_электрическая с заземлением 220В 16А	FISA 16A 220V CU PAMINTARE	шт.	155,00	12,00	1860,00
19	Выключатель	_внутренний двухклавишный	INTRERUPATOR DUBLU INTERIOR 250V RITA	шт.	90,00	34,56	3110,40
20	Выключатель	_внутренний одноклавишный	INTRERUPATOR UNITAR INTERIOR 250V RITA	шт.	90,00	31,08	2797,20
21	Выключатель	_наружный двухклавишный	INTRERUPATOR DUBLU EXTERIOR BRON	шт.	35,00	34,80	1218,00
22	Выключатель	_наружный двухклавишный с заземлением влагозащ.	INTRERUPATOR DUBLU EXTERIOR IP44	шт.	5,00	50,40	252,00
23	Выключатель	_наружный одноклавишный	INTRERUPATOR UNIT. EXTERIOR BRON	шт.	45,00	27,60	1242,00
24	Выключатель	_наружный одноклавишный с заземлением влагозащ.	INTRERUPATOR UNIT.EXTERIOR IP44	шт.	5,00	42,00	210,00
25	Держатели предохранителей	_для предохранителя Socomes RM32, 10*38, 32А, 1Р+N, 690V	Supor pentru sigurante. Curent (A) - 32A. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 38 x 10 mm. Tensiune (V) - 500 V.	шт.	3,00	24,00	72,00
26	Индикатор напряжения	_GLAZ V3	INDICATOR TENSIUNE GLAZ V3 100-400V	шт.	2,00	906,00	1812,00
27	Кабель	_нагревательный Zumel GPRU418 18Вт/м 230V 4м	Нагревательный Zumel GPRU418 18Вт/м 230В 4м	шт.	2,00	1800,00	3600,00
28	Контакт	_для изоляторов ИО-10-3,75	Контакт для изоляторов ИО- 10-3.75	шт.	20,00	120,00	2400,00
29	Контакт	_к предохранителям КО-01 У3	Изолятор Л17-10(012)	шт.	16,00	66,00	1056,00
30	Контактор	_КМИ-11810 18А 230В	CONTACTOR KMI 18A 11810 220V	шт.	6,00	186,00	1116,00
31	Ограничитель импульсных перенапряжений	_SQ0201 (ОПС-1-D 2Р)	DESCARCATOR OPC1-C 400V 2P IEK	шт.	11,00	864,00	9504,00
32	Предохранитель	_KASAN RT 10-38 25А 500 В (номинальный ток плавкой вставки 25А)	SIGURANTE CILINDRICE RT 18-32 25A KASAN	шт.	14,00	4,20	58,80
33	Предохранитель	_ВЛ-10кв ПКТ 101-10-2-12,5У3	ВЛ- 10кв ПКТ 101 -10 -2-12,5 У3 analog	шт.	40,00	264,00	10560,00
34	Предохранитель	_ВЛ-10кв ПКТ 101-10-5-12,5У3	ВЛ- 10кв ПКТ 101 -10 -5-12,5 У3 analog	шт.	20,00	300,00	6000,00
35	Предохранитель	_для ЩИТ-2 марка 6Б-0,16 А	Для ЩИТ -2 марка 6Б-0,16А	шт.	20,00	420,00	8400,00
36	Предохранитель	_ПКТ-011-10-2-31,5 У3	ПТ 011-10-2-31,5 У3 (54*418)	шт.	3,00	228,00	684,00
37	Предохранитель	_ПТ-111-35-5-8 У3	ПТ 111-35-5-8 У3 analog	шт.	10,00	708,00	7080,00
38	Разъединитель	_РЛНДз-1-10Б/400-У1	SEPARATOR DE SARCINA RLND-1-10-400UXL1 (COD 054)	шт.	5,00	11400,00	57000,00
39	Розетка	_внутренняя одинарная 220В	PRIZA UNIT. INTER. EURO 16A 220V	шт.	50,00	38,40	1920,00
40	Розетка	_двойная внутренняя 16А	PRIZA DUBLA INTER.CU PAMINTARE 16A 220V	шт.	70,00	47,64	3334,80
41	Розетка	_наружная 220В	PRIZA UNIT. EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	10,00	37,20	372,00
42	Розетка	_наружная двойная с заземлением	PRIZA DUBLA EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	15,00	55,80	837,00
43	Розетка	_наружная двойная с заземлением влагозащищенная	PRIZA DUBLA EXT CU CAPAC IP44	шт.	39,00	79,20	3088,80

44	Розетка	_наружная одинарная с заземлением	PRIZA UNIT. EXTER. CU PAMINTARE BRON	шт.	10,00	57,60	576,00
45	Розетка	_наружная четвертная с заземлением	PRIZA EXTERIOARA 4 LOCURI CU PAMINTARE RI-TECH	шт.	5,00	57,60	288,00
46	Розетка	_силовая 32А 3Р LEE-123	PRIZA FIXA 32A 3P NM-123 NOM	шт.	10,00	64,80	648,00
47	Розетка	_силовая 32А 5Р LEE-125	PRIZA FIXA 32A 5P NM-125 NOM	шт.	10,00	86,40	864,00
48	Тиристор	_Т-142-80-12-80А	Тиристор силовой Т-142-80-12-80А	шт.	10,00	588,00	5880,00
49	Тиристор	_ТБ-161-100-12-444	Тиристор силовой ТБ-161-100-12-444	шт.	10,00	780,00	7800,00
50	Удлинитель	_на катушке 50 м 16 А 2 * 2.5 мм ² 220 - 240 В IP20	На катушке 50 м 16 А 2 * 2.5 мм ² 220 -240В IP 20	шт.	14,00	1800,00	25200,00
51	Чувствительный элемент датчика	_ТТЧЭ-2УХЛ4 5В4.675.050 элемент измерительный	ТТЧЭ-2- УХЛ4 5В4.675.050 элемент измерительный	шт.	35,00	2400,00	84000,00
52	Чувствительный элемент датчика	_ТТЧЭ-2УХЛ4 5В4.675.051 элемент сравнительный	ТТЧЭ-2- УХЛ4 5В4.675.051 элемент сравнительный	шт.	35,00	2760,00	96600,00
53	Щит распределительный	_ЩРН-18з-1 265x420x120	ЩРН -18з -1- 265x420x120	шт.	9,00	708,00	6372,00
54	Щит распределительный	_ЩРН-24-1 36 IP31	ЩРН - 24-1 36 IP31	шт.	4,00	744,00	2976,00
55	Щиток для автоматов	_ (пластм. наруж. влагозащ.) на 4 мест	Щит для автоматов Scame 672.2004 190 x 112 x 106 mm IP66	шт.	6,00	300,00	1800,00
56	Щиток для автоматов	_ (пластм. наружн.) на 12 мест	Cutie p/u automate plastic exterior 12 loc IP 40	шт.	4,00	180,00	720,00
57	Щиток для автоматов	_ (пластм. наружн.) на 8 мест	Cutie p/u automate plastic exterior 8 loc IP40	шт.	3,00	120,00	360,00
58	Щуп для мультиметра	_ 1 кВт CAT 111 10А	Fire multimetru Axiomet AX-TLS-004 10 А	к-т	1,00	504,00	504,00
59	Электросчетчик	_электронный однофазный ME-172D1A42	Электронный однофазный ME – 172 D1 A 5-85А	шт.	3,00	1140,00	3420,00
60	Термостат	_духовки 50-300 гр. универсал	SHAFFT: 23MM. CAPILLARY: 1000MM, PROBE: Ø3X138MM. 250V, 16A. TEMPERATURE: MIN. 50°C, MAX. 300°C. 3 CONTACTS	шт.	6,00	900,00	5400,00
61	Штекерный модуль	_для защиты от перенапряжений тип 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT	Descarcator 1P 440V IP20	шт.	5,00	258,00	1290,00
TOTAL inclusiv TVA							410997,00

Условия поставки: поставка продукции осуществляется на склад «Покупателя» расположенного по адресу мун.Кишинэу, ул.Вадул-луй-Водэ 155 (линейно-производственный участок Кишинэу) в II-III квартале 2023г.

Condiții de livrare: livrarea mărfii se efectuează la depozitul "Cumpărătorului" situat în mun.Chișinău, str.Vadu-lui-Vodă 155 (SLP Chișinău) în II-III trimestrul anului 2023.

VÎNZATOR

«ELEAMAG» SRL


/ Moroz E. /


CUMPĂRĂTOR

«MOLDOVATRANSGAZ» SRL


/ Dolghier Iu. /


**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	21154349 ocds-b3wdp1-MD-1705476329132
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității / entității contractante	TERMOELECTRICA
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1003600026295

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. Independenței 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 antreprenariat	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	+373-79120977
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 pînă la 22.02.24
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 insolvență, 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>	-
Insolvența		
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvență 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	Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.	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 2020	
		Angajați 1	
		Anul 2021	
		Angajați 2	
		Anul 2022	
		Angajați 2	
Numărul membrilor personalului de conducere			
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2020	
		Persoane 1	
		Anul 2021	
		Persoane 1	
		Anul 2022	
		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.mediu.gov.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.achizitii.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Achizitii publice Referința exactă a documentației: www.achizitii.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 [TERMOELECTRICA](#) 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-1705476329132](#) [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: 19.02.2024

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

Semnătura

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 141/2021

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

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (contactoare , demaroare) marca Schnieder Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta 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. 9059/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE 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: - SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
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. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

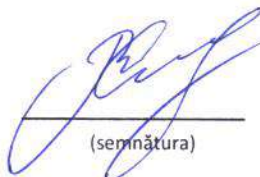
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 139/2021

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

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate, întrerupătoare cu curent rezidual) marca Schneider Electric ... , - 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. 9057/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE 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: - SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2,8.1.3, 8.1.4, 8.2.1; SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6; SM SR EN 61009:2014 cap.5.6
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. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

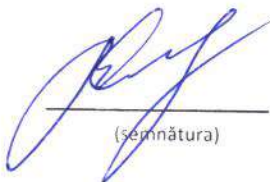
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 143/2021

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

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s)))</i>	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (prize, fise și produse similare) marca Schneider Electric seria: Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	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. 9060/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	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: - SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26; SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 14.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	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. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

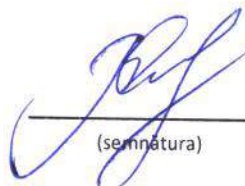
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 713-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

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 RM47 и RMM47
- расцепители независимые RN47
- звонок ЗД47.

Код NM MD
8536 20 100

Серийный выпуск

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

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 СИНО
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 обслеования № 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, легализованные в соответствии с процедурами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230334-23**

Data emiterii 01 septembrie 2023 Valabil pînă la 01 septembrie 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

Aparate electrice pentru iluminat (transportabile) marca: **ELMOS** modele: **D...H, DE...BK, DE...WH, CGL..., DEL...DIM, DE..., DEL...W** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.1 din 23.10.2015 cu NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. Co., LTD, China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60598-2-4:2018 cap. 4.4-4.11, 4.13, 4.14
SM EN 60598-1:2016+ AC1:2016+AC2:2016+A1:2018

PRODUCĂTOR

NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. 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. 156-RE din 01.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.880/23 din 28.08.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022

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. 053 din 09.03.2023.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C230389-23

din 16 noiembrie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Siguranțe electrice fuzibile marca HIMEL modele: RT..., HRT..	SM HD 60269-2:2015 cap 4, 5, 6, 7; SM SR EN 60269-1:2010
2	Descărcător electric de protecție marca HIMEL modele: HDY3..	SM SR EN 61643-11:2014 cap.5, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230391-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 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**

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.994/23 din 10.11.2023 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



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230392-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023

Valabil pînă la

16 noiembrie 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

8536

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune
(întrerupătoare-separatoare) marca **HIMEL** modele: **HDG3...**, **HDG9...** - unde (...) -
cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI
Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5, 7

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.997/23
din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

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. 053 din
09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230390-23**

Data emiterii **16 noiembrie 2023**

Valabil pînă la

16 noiembrie 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**

Aparate electrice pentru stabilizarea nivelului de tensiune și a frecvenței în rețelele electrice de joasă tensiune (stabilizatoare, convertizoare statice de frecvență) marca **HIMEL** modele: **HTND..., HSVCB..., HSJW..., HAVBA..., HAVXS...**, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 62368-1:2015 + AC:2015+A11:2017+AC:2017

Codul NCM

8504

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.1001/23 din 10.11.2023 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



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230391-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 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**

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.994/23 din 10.11.2023 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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 614/2023

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

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (contactoare, întrerupătoare și produse similare) marca HIMEL. Modelele a se vedea anexa (vezi pe verso)
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.994/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, 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. - Documente normative de conformitate conform anexei
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.

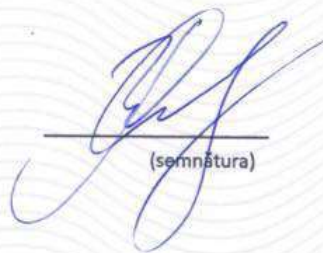
Reprezentantul autorizat: **“VOLTA” SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2023

Valabil: 16.11.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230392-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023

Valabil pînă la

16 noiembrie 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

8536

Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (întrerupătoare-separatoare) marca **HIMEL** modele: **HDG3...**, **HDG9...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5, 7

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.997/23 din 10.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

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. 053 din 09.03.2023.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C230389-23

din 16 noiembrie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Siguranțe electrice fuzibile marca HIMEL modele: RT..., HRT..	SM HD 60269-2:2015 cap 4, 5, 6, 7; SM SR EN 60269-1:2010
2	Descărcător electric de protecție marca HIMEL modele: HDY3..	SM SR EN 61643-11:2014 cap.5, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230389-23**

Data emiterii 16 noiembrie 2023 Valabil pînă la 16 noiembrie 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

Aparate electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune (siguranțe, descărcătoare și produse similare) marca **HIMEL**. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).

Contract de livrare: nr. DLX/ODA/180201/MDVVOLTA din 01.02.2018 cu DELIXI Electric LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative de conformitate conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

HIMEL HONG KONG LIMITED, 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. 185-RE din 16.11.2023, 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.999/23 din 10.11.2023 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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 611/2023

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

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Dispozitive electrice pentru conectarea, distribuirea și protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune (blocuri de distribuție) marca HIMEL modele HTB112... - 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. 1000/23 din 07.11.2023 eliberat de LÎ CERTIFI-CARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, 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 EN 60947-5-1:2012 cap.3, 4; p.5.2, 5.3,6.1, 6.3, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6, 7.2.
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, 16.11.2023

Valabil: 16.11.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230006-23**

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**

Armatura electrotehnica pentru cablaj electric (mansoane capat, papuci capat) marca
KASAN modele: **GTY...**, **BV1...**, **BV2...**, **BV5...**, **DL...**, **DTL1...**, **DT...**, **JG...**,
SC..., **WCJB...**, **RV...**, **RVL...**, **RVS...**, **E...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce
reprezintă variantele modelului

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

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60998-2-2:2010 cap. 6-11, 13, 14, 17;

SM EN IEC 61238-1-1:2020 p.5.1, 5.3; SM EN IEC 61238-1-2:2020 p.5.1, 5.3.

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.359/23 din 13.01.2023 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. 001 din
30.09.2020



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana

L.Ș.



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 instalații electrice) marca **KASAN** modele: **FHS...**, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă 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.