

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: VOLTA SRL
2. Codul fiscal: 1003600028059
3. Adresa sediului central: mun. Chișinău, str. Pădurii 19
4. Telefon: 062043232
- Fax: _____
- E-mail: agent14@volta.md
5. Decizia de înregistrare_NR. 100360002805_DIN 29.03.2013 _____
(numărul, data, înregistrării)
- _____CAMERA INREGISTRARII DE STAT _____
(instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: COMERCIALIZAREA MATERIALELOR ELECTRICE _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- _____
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate,
durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. PADURII 19, VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. UZINILOR 104, VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. UZINILOR 4, VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. CALEA ORHEIULUI 101, VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. CALEA IESILOR 10, VOLTA, MUN. CHISINAU, STR. MIORITA 3/3, VOLTA, OR. HINCESTI, STR. CHISINAU 27A, SERVICE CENTRU ILLUMINARE, MUN. CHISINAU, STR. PADURII 19, SERVICE CENTRU VOLTA, STYR. CALEA BASARABIEI 6
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 621 510 300 la 31.12.2024 _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic 350 persoane, din care muncitori 15 persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:

- (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe 71 457 _____ mii lei
14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
- _____
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul 2022 614289095 lei
Anul 2023 629444818 lei
Anul 2024 681047529 lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic 102484875 lei,
inclusiv: față de buget 0 lei

Data completării: _____

REVCU MIHAIL _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)

Denumirea operatorului economic	VOLTA SRL	
IDNO	1003600028059	
Adresa poștală completă	MD-2002, mun. Chișinău, str. Pădurii 19	
Numărul de telefon	(+37322) 26-77-51/26-77-50	
Adresa de e-mail	agent14@volta.md	
Cod TVA	TVA 0303478	
Rechizite bancare (IBAN, banca, cod bancar)	IBAN-MAIB: MD45AG000000022512621229	
Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)	CRETU GHENADIE ____ (Director)	CRETU GHENADIE _ (Administrator)

OFERTĂ

Către ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-86/03-25: Cabluri și produse conexe pentru anul 2026
(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție sus menționat, și anume:

I.Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr	Denumirea	Cantitatea		Preț unitar, Lei fără TVA	Suma, lei fără TVA	Preț unitar, Lei cu TVA	Suma, lei cu TVA
Lot 1: Cablu de forță monofilar							
1	Cablu de forță monofilar 2*2,5 mm ²	100	m	14,96	1 495,83	17,95	1795,00
2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm ²	2220	m.	13,41	29766,50	16,09	35719,80
3	Cablu de forță monofilar 3*2.5 mm ²	2150	m.	20,88	44899,17	25,06	53879,00
4	Cablu de forță monofilar 3*4 mm ²	140	m.	34,41	4817,17	41,29	5780,6
5	Cablu de forță monofilar 3*6 mm ²	120	m	49,60	5952,00	59,52	7142,40
6	Cablu de forță monofilar 4*2,5 mm ²	1000	m	27,83	27825,00	33,39	33390,00
7	Cablu de forță monofilar 4*4 mm ²	1180	m.	46,50	54870,00	55,80	65844,00
8	Cablu de forță monofilar 4*6 mm ²	2250	m.	69,75	156937,50	83,70	188325,00
9	Cablu de forță monofilar 4*10 mm ²	50	m	110,83	5541,25	132,99	6649,50
Total Lot 1				x	332104,42	x	398525,30
Lot 2: Cablu de control monofilar							
1	Cablu de control monofilar 4x1,5 mm ²	400	m	17,75	7100,00	21,30	8520,00
2	Cablu de control monofilar 7x1,5 mm ²	400	m	26,82	10726,67	32,18	12872,00
3	Cablu de control monofilar 4x2,5 mm ²	900	m	26,35	23715,00	31,62	28458,00
4	Cablu de control monofilar 10x2,5 mm ²	200	m	75,95	15190,00	91,14	18228,00
Total Lot 2				x	56731,67	x	68 078,00
Lot 3: Conductor mono/multifilar							
1	Conductor monofilar 1 * 2,5 mm ² negru	800	m.	6,82	5453,33	8,18	6544,00
2	Conductor multifilar 1 * 2,5 mm ² negru	200	m.	6,67	1333,33	8,00	1600,00
3	Conductor multifilar 1 * 4.0 mm ² , negru	30	m.	10,08	302,25	12,09	362,70

4	Conductor multifilar 1 * 10 mm ² culoare galben /verde	15	m	26,35	395,25	31,62	474,30
Total Lot 3				x	7484,16	x	8981,00
Lot 4: Cablu flexibil							
1	Cablu multifilar 3x1,5 mm ²	150	m	13,48	2022,50	16,18	2427,00
2	Cablu multifilar 3x2,5 mm ²	100	m	21,78	2177,50	26,13	2613,00
Total Lot 4				x	4200,00	x	5040,00
Lot 5: Cablu de rețea							
1	CABLU DE DATE CAT. 5E U/UTP 4x2x24 AWG PE NEGRU (PT EXTERIOR)	450	m.	6,20	2790,00	7,44	3348,00
Total Lot 5				x	2790,00	x	3348,00
Lot 6: Cablu din aluminiu							
1	Cablu din aluminiu- 2*2,5 mm ²	150	m	110,83	5541,25	132,99	6649,50
Total Lot 6				x	5541,25	x	6649,50
Lot 7: Produse conexe							
1	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 14 mm	150	m				
2	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 16 mm	600	m				
3	Furtun metalic flexibil acoper. PVC spiral d=18 mm	100	m				
4	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 20 mm	1 050	m				
5	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 25 mm	200	m				
6	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 32 mm	250	m				
7	Papuc p/u	12	buc				
8	Papuc p/u cablu	32	buc				
9	Papuc p/u cablu	26	buc				
10	Papuc p/u cablu	70	buc				
11	Papuc p/u cablu	44	buc				
12	Papuc ghilza	5	pac.				
13	Papuc ghilza	5	pac.				
14	Papuc ghilza	5	pac.				
15	Papuc ghilza	9					
16	Papuc ghilza	5					
17	Papuc ghilzã	2					
18	Papuc ghilzã	2					
19	Papuc ghilza dublu	3					
20	Papuc ghilza dublu	3					
21	Papuc inel	3					
22	Papuc inel	3					
23	Papuc izolat pentru cablu	50					
24	Clemã	40					
25	Clema	50					
26	Clemã	100					
27	Clemã	50					
28	Cleme	4					
29	Cleme	4					
30	Cleme	4					
31	Clemã	2					
32	Clemã	1					
33	Etichetã (бирка)	300					
34	Etichetã (бирка)	200					
35	Conector	250	buc				
36	Conector	350	buc				

37	Conector	400	buc				
38	Conector	100	buc				
39	Mufă telefonică	20	buc				
40	Dispozitiv de strângere/tăiere	1	buc				
Total Lot 7				x		x	
Total oferta, lei fără TVA				x	408851.50	x	490621.80

Livrare: Depozit Central IS "MOLDELECTRICA" – or. Chișinău, str. Ciocana 8.

Furnizorul prezintă oferta comercială cu transportarea bunurilor până la locul descărcării indicat.

Furnizorul trebuie să suporte toate cheltuielile și riscurile legate de aducerea bunurilor în acest loc.

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: patrusute opt mii optsute cinzeci si unul lei si cincizeci de bani fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _optezi si una de mii saptesute saptezeci si une lei, treizeci de bani.

(suma în litere și în cifre)

III. Termen livrare (*termen de livrare solicitat – max.60 zile de la semnarea contractului*):

Lot 1 *max.60 zile de la semnarea contractului*, Lot 2_ *max.60 zile de la semnarea contractului* _, Lot 3 *max.60 zile de la semnarea contractului*, Lot 4 *max.60 zile de la semnarea contractului*, Lot 5 *max.60 zile de la semnarea contractului*, Lot 6_ *max.60 zile de la semnarea contractului* _, Lot 7_____.

(se completează în mod obligatoriu)

IV. Termen de garanție oferat: Lot 1_____, Lot 2_____, Lot 3_____, Lot 4_____, Lot 5_____, Lot 6_____, Lot 7_____.

(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _____

_REVCU MIHAIL MANAGER VINZARI VOLTA SRL

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)

___VOLTA SRL___
(denumirea/numele operatorului economic)

DECLARAȚIE
privind situația personală a operatorului economic

Titlul achiziției: **T-86/03-25: Cabluri și produse conexe pentru anul 2026**

Subsemnatul, CRETU GHENADIE, reprezentantul legal al VOLTA SRL,
(numele și prenumele) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziția **Cabluri și produse conexe pentru anul 2026**

organizată de Î.S. „MOLDELECTRICA”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că ofertantul:

- în ultimii 5 ani, nu a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane;
- în ultimii 3 ani, nu a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- nu se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;
- nu a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței;
- prezintă informații și documente veridice și autentice pentru procedura de achiziție sus menționată.

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg că, în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea, sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării _____

REVCU MIHAIL _____
(Nume, Prenume) (semnătura)

În calitate de: MANAGER VINZARI
(funcția deținută)

Ofertantul: _VOLTA SRL
(denumirea, adresa completă)

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: Cabluri și produse conexe pentru anul 2026

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ serviciilor solicitate	Denumirea modelului bunului/ serviciului oferite	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1 Cablu de forță monofilar						
1	Cablu de forță monofilar 2*2,5 mm ²	CABLU ELECTRIC VVGng 2x2,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.
2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm ²	CABLU ELECTRIC VVGng 3x1,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 1,5 mm ² Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.
3	Cablu de forță	CABLU	UCRAINA	ZAPOROZH YE	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip

	monofilar 3*2.5 mm2	ELECTRIC VVGng 3x2,5		FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.	material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.
4	Cablu de forță monofilar 3*4 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 3x4	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 4,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 4,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C
5	Cablu de forță monofilar 3*6 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 3x6	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C
6	Cablu de forță monofilar 4*2,5 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 4x2,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 2,5 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 2,5 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C

7	Cablu de forță monofilar 4*4 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 4x4	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 4,0 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 4,0 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
8	Cablu de forță monofilar 4*6 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 4x6	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 4,0 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
9	Cablu de forță monofilar 4*10 mm2	CABLU ELECTRIC VVGng 4x10	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 10 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 10 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C
LOT 2 Cablu de control monofilar						
1	Cablu de control monofilar 4x1,5 mm2	CABLU ELECTRIC KVVG 4x1,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Numărul de conductoare: 4;Secțiunea, mm2: 1,5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de	Numărul de conductoare: 4;Secțiunea, mm2: 1,5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă

					funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.	(manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.
2	Cablu de control monofilar 7x1,5 mm ²	CABLU ELECTRIC KVVGng 7x1,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Numărul de conductoare: 7; Secțiunea, mm ² : 1.5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C: +50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.	Numărul de conductoare: 7; Secțiunea, mm ² : 1.5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C: +50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.
3	Cablu de control monofilar 4x2,5 mm ²	CABLU ELECTRIC KVVGng 4x2,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Numărul de conductoare: 4; Secțiunea, mm ² : 2,5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de	Numărul de conductoare: 4; Secțiunea, mm ² : 2,5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura

					98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.	maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.
4	Cablu de control monofilar 10x2,5 mm2	CABLU ELECTRIC KVVGngLS 10x2,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Numărul de conductoare: 10; Secțiunea, mm2: 2.5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.	Numărul de conductoare: 10; Secțiunea, mm2: 2.5; Ecranat: nu; Conductoare: cupru cu un singur fir (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori, sau conductoarele sunt numerotate; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC ignifug; Temperatura minima de funcționare, °C:-50; Temperatura maxima de funcționare, °C:+50; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+50; Umiditatea aerului în timpul funcționării nu mai mică de 98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.
LOT 3 Conductor mono/multifilar						
1	Conductor monofilar 1 * 2,5 mm ² negru	FIR ELECTRIC PV1 2,5 negru	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor, PVC Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor, PVC Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației.
2	Conductor multifilar 1 * 2,5 mm ² negru	FIR ELECTRIC PV3 2,5 negru	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului Multifilar, Numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor, PVC Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației.	Tipul firului Multifilar, Numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm ² Izolarea firelor, PVC Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației.

						puțin 25 de ani de la data fabricației.
3	Conductor multifilar 1 * 4.0 mm ² , negru	FIR ELECTRIC PV3 4 negru	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului multifilar, numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului 4,0 mm ² Izolarea firelor PVC, Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C	Tipul firului multifilar, numărul de fire 1, Tip material Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului 4,0 mm ² Izolarea firelor PVC, Tensiunea nominală 0,66 kV Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +70°C
4	Conductor multifilar 1 * 10 mm ² culoare galben /verde	FIR ELECTRIC PV3 10 galben-verde	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Tipul firului multifilar, Pentru împământare, secțiunea firului 10 mm ² , numărul de fire 1, tipul de material-cupru, culoare galben verde, tipul de izolație-PVC, tensiunea nominală -450-750V.	Tipul firului multifilar, Pentru împământare, secțiunea firului 10 mm ² , numărul de fire 1, tipul de material-cupru, culoare galben verde, tipul de izolație-PVC, tensiunea nominală -450-750V.
LOT 4 Cablu flexibil						
1	Cablu multifilar 3x1,5 mm ²	FIR ELECTRIC PVS 3x1,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Numărul de conductoare: 3; Secțiunea, mm ² : 1,5; Conductoare: cupru cu mai multe fire (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC; Temperatura minima de funcționare, °C:-25; Temperatura maxima de funcționare, °C:+40; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+40; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC, V: până la 380. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la aparatele electrocasnice și sculele electrice; echipamentele pentru grădinarit și altor aparate; la producerea prelungitoarelor electrice	Numărul de conductoare: 3; Secțiunea, mm ² : 1,5; Conductoare: cupru cu mai multe fire (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC; Temperatura minima de funcționare, °C:-25; Temperatura maxima de funcționare, °C:+40; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+40; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC, V: până la 380. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la aparatele electrocasnice și sculele electrice; echipamentele pentru grădinarit și altor aparate; la producerea prelungitoarelor electrice
2	Cablu multifilar 3x2,5 mm ²	FIR ELECTRIC PVS 3x2,5	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS	Numărul de conductoare: 3; Secțiunea, mm ² : 2,5; Conductoare: cupru cu mai multe fire (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil de diverse culori; Umplere: din	Numărul de conductoare: 3; Secțiunea, mm ² : 2,5; Conductoare: cupru cu mai multe fire (conductoarele izolate sunt răsucite într-un miez); Izolare: compus din PVC neinflamabil

				METALS - ALLOYS	compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC; Temperatura minima de funcționare, °C:-25; Temperatura maxima de funcționare, °C:+40; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+40; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC, V: până la 380. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la aparatele electrocasnice și sculele electrice; echipamentele pentru grădinarit și altor aparate; la producerea prelungitoarelor electrice	de diverse culori; Umplere: din compus cu risc redus de incendiu (talk); Teacă (manta): compus din PVC; Temperatura minima de funcționare, °C:-25; Temperatura maxima de funcționare, °C:+40; Temperatura minima de montare, °C:-10; Temperatura maxima de montare, °C:+40; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC, V: până la 380. Se utilizează în spații închise și uscate pentru conectarea la aparatele electrocasnice și sculele electrice; echipamentele pentru grădinarit și altor aparate; la producerea prelungitoarelor electrice
--	--	--	--	-----------------	--	--

LOT 5 Cablu de rețea

1	Cablu, CAT.5E F/UTP 4x2*0,5 (solid)	CABLU DE DATE CAT. 5E U/UTP 4x2x24 AWG PE NEGRU (PT EXTERIOR)	UCRAINA	ZAPOROZH YE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Model CAT 5E F/UTP 4x2x24 AWG sau echivalent, Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4 perechi răsucite, Tip material Cupru (Cu), Diametrul firului 0,51 mm, Izolarea firelor de perechi răsucite Polietilenă, Disponibilitatea de ecranare a firului cu perechi răsucite Da, Înveliș de protecție PVC, Tensiunea nominală 200 V, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C– 25 oC ...+50 oC	Model CAT 5E F/UTP 4x2x24 AWG sau echivalent, Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4 perechi răsucite, Tip material Cupru (Cu), Diametrul firului 0,51 mm, Izolarea firelor de perechi răsucite Polietilenă, Disponibilitatea de ecranare a firului cu perechi răsucite Da, Înveliș de protecție PVC, Tensiunea nominală 200 V, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C– 25 oC ...+50 oC
---	-------------------------------------	--	---------	--	---	---

LOT 6 Cablu din aluminiu

1	Cablu din aluminiu- 2*2,5 mm ²	CABLU AVVGng 2*2.5	REPUBLICA MOLDOVA	MOLDAV CABELI SAI	Cablu de alimentare - 2 x 2,5 mm ² , cu miez din aluminiu, izolație din PVC, este destinat transmiterii și distribuției de energie electrică în instalații electrice staționare pentru o tensiune alternativă nominală de 660 V și 1000 V cu o frecvență nominală de 50 Hz. Este utilizat pentru așezarea liniilor unice în structuri și spații de cablu. Pentru stabilirea în grup, utilizarea mijloacelor de protecție împotriva incendiilor este obligatorie.	Cablu de alimentare - 2 x 2,5 mm ² , cu miez din aluminiu, izolație din PVC, este destinat transmiterii și distribuției de energie electrică în instalații electrice staționare pentru o tensiune alternativă nominală de 660 V și 1000 V cu o frecvență nominală de 50 Hz. Este utilizat pentru așezarea liniilor unice în structuri și spații de cablu. Pentru stabilirea în grup, utilizarea mijloacelor de protecție împotriva
---	---	--------------------	-------------------	-------------------	---	---

incendiilor este obligatorie.

LOT 7 Produse Conexe

1	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 14 mm				Tub flexibil metalic cu izolație PVC 14 mm, cu fir. Dimensiuni: interior 14 mm, exterior 18.5 mm. Grad de protecție: IP68, Temperatură de lucru: -25°C ... +80°C Proprietăți: foarte flexibil, impermeabil, rezistent la apă de mare și ulei. Aplicații: mașini, echipamente, instalații în aer liber și încăperi umede.	
2	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 16 mm				Diametrul exterior, 20 mm- Diametrul interior 16 mm, Gradul de protecție IP 65 Material PVC, culoare negru, Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -25°C până la 60°C Temperatura minima la montare-5°C.	
3	Furtun metalic flexibil acoper. PVC spiral d=18 mm				Diametrul interior 18mm, diametrul exterior 21,2mm — este un tub flexibil spiralizat destinat protecției și instalării cablurilor în diverse aplicații. Material: Profil din PVC moale (P-PVC), întărit cu un spiral din PVC rigid (U-PVC). Rezistență la compresiune: peste 320 N la 5 cm. Interval de temperatură: De la -20 °C până la +60 °C. Izolație electrică: Rigiditate dielectrică: 2 kV / 15 minute; rezistență de izolație: peste 100 MΩ. Siguranța la incendiu: Auto-stingător, nu întreține arderea.	
4	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 20 mm				Diametrul exterior 23 mm, Diametrul interior 20 mm, Gradul de protecție-IP 40 Material Otel zincat acoperit cu PVC, culoare negru, Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -25°C până la 100°C Temperatura minima la montare-25°C.	
5	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 25 mm				Diametrul exterior 29.4 mm- Diametrul interior 25 mm, Gradul de protecție IP 65, Material PVC, culoare negru, Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -25°C până la 60°C Temperatura minima la montare-5°C.	
6	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 32 mm				Diametrul interior D32mm, diametrul exterior 37mm — este un tub flexibil spiralizat, destinat protecției și instalării cablurilor în diverse aplicații: Material: Profil din PVC moale (P-PVC). Rezistență mecanică:	

					<p>Rezistență la compresiune: peste 320 N la 5 cm. Interval de temperatură: De la -20 °C până la +60 °C. Izolație electrică: Rigiditate dielectrică: 2 kV / 15 minute; rezistență de izolație: peste 100 MΩ.</p> <p>Siguranța la incendiu: Auto-stingător, nu întreține arderea.</p>	
7	Papuc p/u cablu				Papuc p/u cablu S-16mm2 aluminiu	
8	Papuc p/u cablu				Papuc p/u cablu S-25mm2 aluminiu	
9	Papuc p/u cablu				Papuc p/u cablu S-25mm2 cupru	
10	Papuc p/u cablu				Papuc p/u cablu S-50mm2 cupru	
11	Papuc p/u cablu				Papuc p/u cablu S-70mm2 aluminiu	
12	Papuc ghilza				E1008 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm, lungimea papucului=8,0mm	
13	Papuc ghilza				E1012 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	
14	Papuc ghilza				E1508 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm	
15	Papuc ghilza				E1512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	
16	Papuc ghilza				E2512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	
17	Papuc ghilză				E2508 (100 buc. în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm	
18	Papuc ghilză				E4009 (50 buc.în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 4,0 mm ² , lungimea papucului=9,0mm	
19	Papuc ghilza dublu				P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x1,5 mm, ² (50buc în pachet)	
20	Papuc ghilza dublu				P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x2,5 mm ² , (50buc în pachet)	
21	Papuc inel				P/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² (50buc în pachet)	
22	Papuc inel				P/u conductor multifilar cu secțiunea 2,5 mm ² (50buc în pachet)	

23	Papuc izolat pentru cablu				Tip terminal: papuc plat, Subtip terminal: mama, Secțiune cablu: 4..6mm ² , Latime: 6,3mm Montare: prin crimpare	
24	Clemă				Clema de ramificare SIP 4*16-35 (Plamen IOS-15T sau echivalent)	
25	Clema				Montare electrică: bornă cu arc, Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 2 Secțiune cablu: 0.2-4mm ² , tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)	
26	Clemă				Montare electrică: bornă cu arc, Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 3, Secțiune cablu: 0.2-4mm ² tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)	
27	Clemă				Montare electrică: bornă cu arc, Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 5, Secțiune cablu: 0.2-4mm ² tip material -plastic, (WAGO sau echivalent)	
28	Cleme				Cleme Forbox: D-4mm	
29	Cleme				Cleme Forbox: D-6mm	
30	Cleme				Cleme Forbox: D-10mm	
31	Clemă				Cleme de montaj în formă de pană MK3-2 pentru conductor AC-50-120	
32	Clemă				Cleme de montaj în formă de pană MK3-3 pentru conductor AC-150-240	
33	Etichetă (бирка)				Etichetă patrată Y(U) -134 55 x 55 mm alb p/u cablu	
34	Etichetă (бирка)				Etichetă triunghi Y(U) -136 55 x 55 mm alb p/u cablu	
35	Conector				Conector RJ-10	
36	Conector				Conector RJ-12 (6p6c)	
37	Conector				Conector RJ-45 (8p8c)	
38	Conector				Conector Cat6 FTP RJ45 Modular Plug 8P8C 8p8c 3u (100buc în pachet)	
39	Mufă telefonică				Mufă telefonică (03-0012-4) cu adaptor RJ-11	
40	Dispozitiv de				Dispozitiv de strângere /tăiere ИНСЛ-1 211*292*102	

	strângere/tăiere					
--	------------------	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _REVCU MIHAIL În calitate de: _MAGER VINZARI
Ofertantul: _VOLTA SRL_ Adresa: MUN. CHISINAU, STR. PADURII 19