

Denumirea operatorului economic	VERMILION SRL	
IDNO	1003608004343	
Adresa poștală completă	Mun.Chisinau str.Independentei, 30 of.61	
Numărul de telefon	079106465	
Adresa de e-mail	2008vermilion@gmail.com	
Cod TVA	0306338	
Rechizite bancare (IBAN, banca, cod bancar)	MD43AG000000002251445565	
Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)	Bolgari Andrei (Director)	Reprezentantul operatorului economic (Director/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 mm2	100	m	50,40	5040,00	60,48	6048,00
2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm2	2220	m.	50,40	111888,00	60,48	134265,60
3	Cablu de forță monofilar 3*2.5 mm2	2150	m.	50,40	108360,00	60,48	130032,00
4	Cablu de forță monofilar 3*4 mm2	140	m.	50,40	7056,00	60,48	8467,20
5	Cablu de forță monofilar 3*6 mm2	120	m	50,40	6048,00	60,48	7257,60
6	Cablu de forță monofilar 4*2,5 mm2	1000	m	50,40	50400,00	60,48	60480,00
7	Cablu de forță monofilar 4*4 mm2	1180	m.	50,40	59472,00	60,48	71366,40
8	Cablu de forță monofilar 4*6 mm2	2250	m.	50,40	113400,00	60,48	136080,00
9	Cablu de forță monofilar 4*10 mm2	50	m	50,40	2520,00	60,48	3024,00
Total Lot 1				x	464184,00	x	557020,80
Lot 2: Cablu de control monofilar							
1	Cablu de control monofilar 4x1,5 mm2	400	m	44,58	17833,33	53,5	21400,00
2	Cablu de control monofilar 7x1,5 mm2	400	m	44,67	17866,67	53,6	21440,00
3	Cablu de control monofilar 4x2,5 mm2	900	m	44,67	40200,00	53,6	48240,00
4	Cablu de control monofilar 10x2,5 mm2	200	m	44,75	8950,00	53,7	10740,00
Total Lot 2				x	84850,00	x	101820,00
Lot 3: Conductor mono/multifilar							
1	Conductor monofilar 1 * 2,5 mm ² negru	800	m.	11,46	9166,67	13,75	11000,00
2	Conductor multifilar 1 * 2,5 mm ² negru	200	m.	11,46	2291,67	13,75	2750,00
3	Conductor multifilar 1 * 4.0 mm ² , negru	30	m.	11,48	344,50	13,78	413,40
4	Conductor multifilar 1 * 10 mm ² culoare galben /verde	15	m	11,48	172,25	13,78	206,70
Total Lot 3				x	11975,08	x	14370,10
Lot 4: Cablu flexibil							
1	Cablu multifilar 3x1,5 mm2	150	m	12,00	1800,00	14,4	2160,00
2	Cablu multifilar 3x2,5 mm2	100	m	18,00	1800,00	21,6	2160,00
Total Lot 4				x	3600,00	x	4320,00

Lot 5: Cablu de rețea							
1	Cablu, CAT.5E F/UTP 4x2*0,5 (solid)	450	m.	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00
Total Lot 5				x	5250,00	x	6300,00
Lot 6: Cablu din aluminiu							
1	Cablu din aluminiu- 2*2,5 mm ²	150	m	9,00	1350,00	10,8	1620,00
Total Lot 6				x	1350,00	x	1620,00
Lot 7: Produse conexe							
1	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 14 mm	150	m	12,50	1875,00	15	2250,00
2	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 16 mm	600	m	13,75	8250,00	16,5	9900,00
3	Furtun metalic flexibil acoper. PVC spiral d=18 mm	100	m	15,00	1500,00	18	1800,00
4	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 20 mm	1 050	m	20,00	20,00	24	24,00
5	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 25 mm	200	m	23,33	4666,67	28	5600,00
6	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 32 mm	250	m	26,67	6666,67	32	8000,00
7	Papuc p/u cablu	12	buc	23,47	281,60	28,16	337,92
8	Papuc p/u cablu	32	buc	23,47	750,93	28,16	901,12
9	Papuc p/u cablu	26	buc	23,47	610,13	28,16	732,16
10	Papuc p/u cablu	70	buc	23,47	1642,67	28,16	1971,20
11	Papuc p/u cablu	44	buc	23,50	1034,00	28,2	1240,80
12	Papuc ghilza	5	pac.	23,47	117,33	28,16	140,80
13	Papuc ghilza	5	pac.	23,47	117,33	28,16	140,80
14	Papuc ghilza	5	pac.	23,47	117,33	28,16	140,80
15	Papuc ghilza	9	pac.	23,47	211,20	28,16	253,44
16	Papuc ghilza	5	pac.	23,47	117,33	28,16	140,80
17	Papuc ghilză	2	set	23,47	46,93	28,16	56,32
18	Papuc ghilză	2	set	23,47	46,93	28,16	56,32
19	Papuc ghilza dublu	3	pac.	23,47	70,40	28,16	84,48
20	Papuc ghilza dublu	3	pac.	23,47	70,40	28,16	84,48
21	Papuc inel	3	pac.	23,47	70,40	28,16	84,48
22	Papuc inel	3	pac.	23,47	70,40	28,16	84,48
23	Papuc izolat pentru cablu	50	buc	23,47	1173,33	28,16	1408,00
24	Clemă	40	buc	23,47	938,67	28,16	1126,40
25	Clema	50	buc	23,47	1173,33	28,16	1408,00
26	Clemă	100	buc	23,47	2346,67	28,16	2816,00
27	Clemă	50	buc	23,47	1173,33	28,16	1408,00
28	Cleme	4	set	23,47	93,87	28,16	112,64
29	Cleme	4	set	23,47	93,87	28,16	112,64
30	Cleme	4	set	23,47	93,87	28,16	112,64
31	Clemă	2	buc	23,47	46,93	28,16	56,32
32	Clemă	1	buc	23,47	23,47	28,16	28,16
33	Etichetă (бирка)	300	buc	30,00	9000,00	36	10800,00
34	Etichetă (бирка)	200	buc	30,00	6000,00	36	7200,00
35	Conector	250	buc	30,00	7500,00	36	9000,00
36	Conector	350	buc	30,00	10500,00	36	12600,00
37	Conector	400	buc	30,00	12000,00	36	14400,00
38	Conector	100	buc	30,00	3000,00	36	3600,00
39	Mufă telefonică	20	buc	30,00	600,00	36	720,00
40	Dispozitiv de strângere/tăiere	1	buc	500,00	500,00	600	600,00
Total Lot 7				x	84611,00	x	101533.2
Total oferta, lei fără TVA				x	84611,00	x	101533.2

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: 655820(sase sute cincizeci si cinci mii opt sute douazeci)_lei 08 bani, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _131164 (una suta treizeci si unu mii una suta saizaci si patru)_ lei 01 bani,
(suma în litere și în cifre)

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

Lot 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 max.60 zile de la semnarea contractului ____.

(se completează în mod obligatoriu)

IV. Termen de garanție oferit: Lot 1__ 365 zile _____, Lot 2__ 365 zile _____, Lot 3_____ 365 zile _____, Lot 4_____ 365 zile _____, Lot 5_____ 365 zile _____, Lot 6__ 365 zile _____, Lot 7_____ 365 zile _____.

(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _31.03.2026

BOLGARI Andrei in functie de Administrator SRL VERMILION

(semnătura)

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1774271611991_din_31.03.2026
Obiectul achiziției: Cabluri și produse conexe pentru anul 2026

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ serviciilor solicitate	Denumirea modelului bunului/ serviciului oferate	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 mm2	Cablu de forță monofilar 2*2,5 mm2	md	Tehelectro SV	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, 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 2, 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.
2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm2	md	Tehelectro SV	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 1,5 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 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 1,5 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.

3	Cablu de forță monofilar 3*2.5 mm2	Cablu de forță monofilar 3*2.5 mm2	md	Tehelectro SV	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, 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 3, 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.
4	Cablu de forță monofilar 3*4 mm2	Cablu de forță monofilar 3*4 mm2	md	Tehelectro SV	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 de forță monofilar 3*6 mm2	md	Tehelectro SV	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 de forță monofilar 4*2,5 mm2	md	Tehelectro SV	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 de forță monofilar 4*4 mm2	md	Tehelectro SV	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 de forță monofilar 4*6 mm2	md	Tehelectro SV	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 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
9	Cablu de forță monofilar 4*10 mm2	Cablu de forță monofilar 4*10 mm2	md	Tehelectro SV	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 de control monofilar 4x1,5 mm2	md	Tehelectro SV	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 de control monofilar 7x1,5 mm ²	md	Tehelectro SV	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 de control monofilar 4x2,5 mm ²	md	Tehelectro SV	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 maxima de montare, °C:-

					98%; Durata de viață este de cel puțin 25 de ani de la data fabricației; Tensiune nominală AC/DC, V: 600/1000.	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.
4	Cablu de control monofilar 10x2,5 mm2	Cablu de control monofilar 10x2,5 mm2	md	Tehelectro SV	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	Conductor monofilar 1 * 2,5 mm ² negru	md	Tehelectro SV	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	Conductor multifilar 1 * 2,5 mm ² negru	md	Tehelectro SV	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.
3	Conductor multifilar 1 * 4.0 mm ² , negru	Conductor multifilar 1 * 4.0 mm ² , negru	md	Tehelectro SV	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	Conductor multifilar 1 * 10 mm ² culoare galben /verde	md	Tehelectro SV	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	Cablu multifilar 3x1,5 mm ²	md	Tehelectro SV	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	Cablu multifilar 3x2,5 mm ²	md	Tehelectro SV	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	Numărul de conductoare: 3; Secțiunea, mm ² : 2,5; Conductoare: cupru cu mai multe fire (conductoarele izolate sunt răsucite într-un

					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	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
LOT 5 Cablu de rețea						
1	Cablu, CAT.5E F/UTP 4x2*0,5 (solid)	Cablu, CAT.5E F/UTP 4x2*0,5 (solid)	Md China	Tehelectro SV TDM	Model CAT 5E F/UTP 4x2×24 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 4x2×24 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 din aluminiu- 2*2,5 mm ²	md	Tehelectro SV	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 metalic flexibil cu izolația din PVC d 14 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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.	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	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 16 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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.	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	Furtun metalic flexibil acoper. PVC spiral d=18 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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.	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	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 20 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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.	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	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC d 25 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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.	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	Tub metalic flexibil cu izolația din PVC spiral d 32 mm	Md China	Tehelectro SV TDM	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: 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.	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: 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.
7	Papuc p/u cablu	Papuc p/u cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Papuc p/u cablu S-16mm2 aluminiu	Papuc p/u cablu S-16mm2 aluminiu
8	Papuc p/u cablu	Papuc p/u cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Papuc p/u cablu S-25mm2 aluminiu	Papuc p/u cablu S-25mm2 aluminiu
9	Papuc p/u cablu	Papuc p/u cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Papuc p/u cablu S-25mm2 cupru	Papuc p/u cablu S-25mm2 cupru
10	Papuc p/u cablu	Papuc p/u cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Papuc p/u cablu S-50mm2 cupru	Papuc p/u cablu S-50mm2 cupru
11	Papuc p/u cablu	Papuc p/u cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Papuc p/u cablu S-70mm2 aluminiu	Papuc p/u cablu S-70mm2 aluminiu
12	Papuc ghilza	Papuc ghilza	Md China	Tehelectro SV TDM	E1008 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm, lungimea papucului=8,0mm	E1008 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm, lungimea papucului=8,0mm

13	Papuc ghilza	Papuc ghilza	Md China	Tehelectro SV TDM	E1012 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	E1012 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,0 mm ² , lungimea papucului=12,0mm
14	Papuc ghilza	Papuc ghilza	Md China	Tehelectro SV TDM	E1508 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm	E1508 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm
15	Papuc ghilza	Papuc ghilza	Md China	Tehelectro SV TDM	E1512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	E1512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm
16	Papuc ghilza	Papuc ghilza	Md China	Tehelectro SV TDM	E2512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm	E2512 (50buc în pachet) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=12,0mm
17	Papuc ghilză	Papuc ghilză	Md China	Tehelectro SV TDM	E2508 (100 buc. în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm	E2508 (100 buc. în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 2,5 mm ² , lungimea papucului=8,0mm
18	Papuc ghilză	Papuc ghilză	Md China	Tehelectro SV TDM	E4009 (50 buc. în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 4,0 mm ² , lungimea papucului=9,0mm	E4009 (50 buc. în set) p/u conductor multifilar cu secțiunea de 4,0 mm ² , lungimea papucului=9,0mm
19	Papuc dublu ghilza	Papuc ghilza dublu	Md China	Tehelectro SV TDM	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x1,5 mm ² , (50buc în pachet)	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x1,5 mm ² , (50buc în pachet)
20	Papuc dublu ghilza	Papuc ghilza dublu	Md China	Tehelectro SV TDM	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x2,5 mm ² , (50buc în pachet)	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 2x2,5 mm ² , (50buc în pachet)
21	Papuc inel	Papuc inel	Md China	Tehelectro SV TDM	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² (50buc în pachet)	P/u conductor multifilar cu secțiunea de 1,5 mm ² (50buc în pachet)
22	Papuc inel	Papuc inel	Md China	Tehelectro SV TDM	P/u conductor multifilar cu secțiunea 2,5 mm ² (50buc în pachet)	P/u conductor multifilar cu secțiunea 2,5 mm ² (50buc în pachet)
23	Papuc izolat pentru cablu	Papuc izolat pentru cablu	Md China	Tehelectro SV TDM	Tip terminal: papuc plat, Subtip terminal: mama, Sectiune cablu: 4..6mm ² , Latime: 6,3mm Montare: prin crimpare	Tip terminal: papuc plat, Subtip terminal: mama, Sectiune cablu: 4..6mm ² , Latime: 6,3mm Montare: prin crimpare
24	Clemă	Clemă	Md China	Tehelectro SV	Clema de ramificare SIP 4*16-35 (Plamen IOS-15T sau echivalent)	Clema de ramificare SIP 4*16-35 (Plamen IOS-15T sau echivalent)

				TDM		
25	Clema	Clema	Md China	Tehelectro SV TDM	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 2 Secțiune cablu: 0.2-4mm2, tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 2 Secțiune cablu: 0.2-4mm2, tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)
26	Clemă	Clemă	Md China	Tehelectro SV TDM	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 3, Secțiune cablu: 0.2-4mm2 tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 3, Secțiune cablu: 0.2-4mm2 tip material-plastic, (WAGO sau echivalent)
27	Clemă	Clemă	Md China	Tehelectro SV TDM	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 5, Secțiune cablu: 0.2-4mm2 tip material -plastic, (WAGO sau echivalent)	Montare electrică: bornă cu arc,Tensiune nominală : 450V, Număr terminale: 5, Secțiune cablu: 0.2-4mm2 tip material -plastic, (WAGO sau echivalent)
28	Cleme	Cleme	Md China	Tehelectro SV TDM	Cleme Forbox: D-4mm	Cleme Forbox: D-4mm
29	Cleme	Cleme	Md China	Tehelectro SV TDM	Cleme Forbox: D-6mm	Cleme Forbox: D-6mm
30	Cleme	Cleme	Md China	Tehelectro SV TDM	Cleme Forbox: D-10mm	Cleme Forbox: D-10mm
31	Clemă	Clemă	Md China	Tehelectro SV TDM	Cleme de montaj în formă de pană MK3-2 pentru conductor AC-50-120	Cleme de montaj în formă de pană MK3-2 pentru conductor AC-50-120
32	Clemă	Clemă	Md China	Tehelectro SV TDM	Cleme de montaj în formă de pană MK3-3 pentru conductor AC-150-240	Cleme de montaj în formă de pană MK3-3 pentru conductor AC-150-240
33	Etichetă (бирка)	Etichetă (бирка)	Md China	Tehelectro SV TDM	Etichetă patrată Y(U) -134 55 x 55 mm alb p/u cablu	Etichetă patrată Y(U) -134 55 x 55 mm alb p/u cablu
34	Etichetă (бирка)	Etichetă (бирка)	Md China	Tehelectro SV TDM	Etichetă triunghi Y(U) -136 55 x 55 mm alb p/u cablu	Etichetă triunghi Y(U) -136 55 x 55 mm alb p/u cablu

35	Conector	Conector	Md China	Tehelectro SV TDM	Conector RJ-10	Conector RJ-10
36	Conector	Conector	Md China	Tehelectro SV TDM	Conector RJ-12 (6p6c)	Conector RJ-12 (6p6c)
37	Conector	Conector	Md China	Tehelectro SV TDM	Conector RJ-45 (8p8c)	Conector RJ-45 (8p8c)
38	Conector	Conector	Md China	Tehelectro SV TDM	Conector Cat6 FTP RJ45 Modular Plug 8P8C 8p8c 3u (100buc în pachet)	Conector Cat6 FTP RJ45 Modular Plug 8P8C 8p8c 3u (100buc în pachet)
39	Mufă telefonică	Mufă telefonică	Md China	Tehelectro SV TDM	Mufă telefonică (03-0012-4) cu adaptor RJ-11	Mufă telefonică (03-0012-4) cu adaptor RJ-11
40	Dispozitiv de strângere/tăiere	Dispozitiv de strângere/tă iere	Md China	Tehelectro SV TDM	Dispozitiv de strângere /tăiere ИНСЛ-1 211*292*102	Dispozitiv de strângere /tăiere ИНСЛ-1 211*292*102

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _Bolgari Andrei_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: _SRL VERMILION Adresa: __mun.Chisinau str.Independentei, 30 of.61 MD - 2072