

Compania Tehelectro-SV SRL _____

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă **MD2002, mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1** _____

tel, fax, e-mail **022527140 mob. 079400472, rotari.tsv@gmail.com** _____

OFERTĂ

Către **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chişinău, str. V. Alecsandri nr.78**

(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-56/03-24: Cablu în asortiment

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr	Denumirea	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă.	Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret unitar, Lei cu TVA	Suma, Lei cu TVA	
Lot nr. 1: Fir electric monofilar și multifilar									
1	Fir electric	m	100	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm ² , Tip:PV-1sau echivalent	Fir electric IIB1 1,0mm² Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm ² ,	1.95	195.00	2.34	234.00
2	Fir electric	m	2200	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm ² Tip:PV-1sau echivalent	Fir electric IIB1 1,5mm² Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm ² ,	2.65	5830.00	3.18	6996.00
3	Fir electric	m	3130	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea :2,5 mm ² Tip:PV-1sau echivalent	Fir electric IIB1 2,5mm² Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 2,5 mm ² ,	4.15	12989.5	4.98	15587.40
4	Fir electric	m	200	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare gri , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura	Fir electric IIB3 1,0mm² Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă,	1.9	380	2.28	456.00

				de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm ² Tip:PV-3 sau echivalent	Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm ² ,					
5	Fir electric	m	1000	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare negru, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm ² Tip:PV-3 sau echivalent	Fir electric ПБ3 1,5mm² Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm ² ,	2.55		2550.00	3.06	3060.00
6	Fir electric	m	600	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 2,5 mm ² Tip:PV-3 sau echivalent	Fir electric ПБ3 2,5mm² Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 2,5 mm ² ,	4.1		2460.00	4.92	2952
7	Fir electric	m	350	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 4,0 mm ² Tip:PV-3 sau echivalent	Fir electric ПБ3 4,0mm² Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 4,0 mm ² ,	6.6		2310.00	7.92	2772.00
Total Lot 1						x		26714.50	x	32898.60
Lot nr. 2: Cablu monofilar dublă izolație										
1	Cablu	m	305	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x2,5 mm ² , Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 2x2,5mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 2x2,5 mm ²	9.6		2928.00	11.52	3513.6
2	Cablu	m	1000	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare:	Cablu ВВГнг 3x1,5mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare:	9.2		9200.00	11.04	11040.00

				-50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3x1,5 mm ² , Tip: ВВГнг sau echivalent	-50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 3x1,5 mm ²					
3	Cablu	m	1300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3x2,5 mm ² Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 3x2,5mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea :3x2,5 mm ²	13.65		17745.00	16.38	21294.00
4	Cablu	m	300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent), eliminare redusă de fum secțiunea : 3x2,5 mm ² Tip: ВВГнг-LS sau echivalent	Cablu ВВГнгLS 3x2,5mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă, eliminare redusă de fum secțiunea : 3x2,5 mm ²	17.05		5115.00	20.46	6138.00
5	Cablu	m	2590	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 4x2,5 mm ² , Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 4x2,5mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea :4x2,5 mm ²	17.85		43231.50	21.42	55477.8
6	Cablu	m	750	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea :	Cablu ВВГнг 2x4,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 2x4,0 mm ²	14.65		10987.50	17.58	13185.00

				2x4 mm ² , Tip: ВВГнг sau echivalent						
7	Cablu	m	2300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea: 4x4 mm ² , Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 4x4,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 4x4,0 mm ²	29.75		68425.00	35.70	82110.00
8	Cablu	m	150	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x6 mm ² Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 4x6,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 4x6,0 mm ²	40.65		6097.50	48.78	7317.00
9	Cablu	m	500	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x6 mm ² Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 2x6,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 2x6,0 mm ²	41.5		20750.00	49.8	24900.00
10	Cablu	m	600	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x6 mm ² Tip: ВВГнг sau echivalent	Cablu ВВГнг 4x6,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 4x6,0 mm ²	40.65		24390.00	48.78	29268.00
11	Cablu	m	130	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea	Cablu ВВГнг 4x25,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC,	185		24050.00	222	28860.00

				nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea: 4x25 mm ² Tip: BBΓнг sau echivalent	Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 4x25,0 mm ²					
12	Cablu	m	80	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea: 4x16 mm ² Tip: BBΓнг sau echivalent	Cablu BBΓнг 4x16,0mm² Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 4x16,0 mm ²	110.95	8876.00	133.14	10651.20	
Total Lot 2						x	241795.5	x	290154.6	
Lot nr. 3: Cablu multifilar cu dublă izolație										
1	Cablu	m	250	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) eliminare redusă de fum secțiunea : 7x6 mm ² Tip: KBBΓнг-LS sau echivalent	Cablu KBBΓнг-LS 7x6mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă eliminare redusă de fum secțiunea : 7x6 mm ²	110	27500.00	132	33000	
2	Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 10x1,5 mm ² , Tip: KBBΓЭнг sau echivalent	Cablu KBBΓЭнг 10x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă, ecran protector secțiunea : 10x1,5 mm ²	48.25	48250.00	57.9	57900.00	
3	Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea	Cablu KBBΓЭнг 19x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea	86	86000.00	103.2	103200.00	

				nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 19x1,5 mm ² Tip: KBBΓЭнГ sau echivalent	nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, ecran protector secțiunea : 19x1,5 mm ²					
4	Cablu	m	500	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 4x4 mm ² Tip: KBBΓЭнГ sau echivalent	Cablu KBBΓЭнГ 4x4,0mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, ecran protector secțiunea : 4x4,0 mm ²	96.85		48325.00	116.22	58110.00
5	Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 7x2,5 mm ² Tip: KBBΓЭнГ sau echivalent	Cablu KBBΓЭнГ 7x2,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, ecran protector secțiunea : 7x2,5 mm ²	52.5		52500.00	63	63000.00
6	Cablu	m	1200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 7x1,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 7x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă secțiunea : 7x1,5 mm ²	22.5		27000.00	27	32400.00
7	Cablu	m	1200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare:	Cablu KBBΓнГ 7x2,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare:	35		42000.00	42	50400.00

				-50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 7x2,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, secțiunea : 7x2,5 mm ²				
8	Cablu	m	1980	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 4x2,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 4x2,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, secțiunea : 4x2,5 mm ²	19.6	38808.00	23.52	46569.60
9	Cablu	m	1100	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 4x1,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 4x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, secțiunea : 4x1,5 mm ²	12.75	14025.00	15.3	16830.00
10	Cablu	m	600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 14x2,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 14x2,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, secțiunea : 14x2,5 mm ²	80	48000.00	96	57600.00
11	Cablu	m	1600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 14x1,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 14x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de flamabilitate redusă, secțiunea : 14x1,5 mm ²	47.5	76000.00	57	91200.00

12	Cablu	m	600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 10x2,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 10x2,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă, secțiunea : 10x2,5 mm ²	49.25	29550.00	59.1	35460.00
13	Cablu	m	700	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 10x1,5 mm ² Tip: KBBΓнГ sau echivalent	Cablu KBBΓнГ 10x1,5mm² Monofilar , Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă, secțiunea : 10x1,5 mm ²	35	24500.00	42	29400.00
Total Lot 3						x	562458.00	x	674949.60
Lot nr. 4: Cablu Aluminiu monofilar									
1	Cablu	m	200	Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3 x 1,5 mm ² Tip: ABBΓ sau echivalent	Cablu ABBΓнГ 3x1,5mm² Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 3 x 1,5 mm ²	2.35	470.00	2.82	564
2	Cablu	m	200	Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3 x 2,5 mm ² Tip: ABBΓ sau echivalent	Cablu ABBΓнГ 3x2,5mm² Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 3 x 2,5 mm ²	4.8	960.00	5.76	1152.00
3	Cablu	m	200	Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare:	Cablu ABBΓнГ 3x4,0mm² Monofilar, Aluminiu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura	6.7	1340.00	8.04	1608.00

				-50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau echivalent) secțiunea : 3 x 4 mm ² Tip: ABBΓ sau echivalent	de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă secțiunea : 3 x 4,0 mm ²				
Total Lot 4						x	2770.0	x	3324.0
Lot nr. 5: Cablu multifilar flexibil									
1	Cablu	m	30	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau echivalent) secțiunea: 2x1 mm ² Tip: IIBC sau echivalent	Cablu IIBC 2x1,0mm² Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă – <i>din plastificat negru cu flamabilitate redusa</i> secțiunea: 2x1 mm ²	5.1	153.00	6.12	183.60
2	Cablu	m	30	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau echivalent) secțiunea: 2x2,5 mm ² Tip: IIBC sau echivalent	Cablu IIBC 2x2,5mm² Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă – <i>din plastificat negru cu flamabilitate redusa</i> secțiunea: 2x2,5 mm ²	10.3	309.00	12.36	370.80
3	Cablu	m	510	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau echivalent) secțiunea: 3x1,5 mm ² Tip: IIBC sau echivalent	Cablu IIBC 3x1,5mm² Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă – <i>din plastificat negru cu flamabilitate redusa</i> secțiunea: 3x1,5 mm ²	9.65	4921.50	11.58	5905.80
4	Cablu	m	350	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau	Cablu IIBC 2x2,5mm² Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate	9.45	3307.50	11.34	3969.00

				echivalent) secțiunea: 3x2,5 mm ² Tip: IIBC sau echivalent	redușă – <i>din plastificat negru cu flamabilitate redusă</i> secțiunea: 3x2,5 mm ²					
5	Cablu	m	200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (nr sau echivalent) secțiunea: 3x4 mm ² Tip: IIBC sau echivalent	Cablu IIBC 3x4,0mm² Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă – <i>din plastificat negru cu flamabilitate redusă</i> secțiunea: 3x4 mm ²	23.7	4740.00	28.44	5688.00	
Total Lot 5						X	13413.0	x	16095.6	
Lot nr. 6: Cablu autoportant										
1	Cablu	m	400	Sârmă izolată auto portabilă, aliaj de aluminiu, cu izolația din polietilenă stabilizată la lumină reticulat, secțiunea: 2x16 mm ² , Tip: SIP-5 sau echivalent	Fir SIP-5 2x16 mm² Sârmă izolată auto portabilă, aliaj de aluminiu, cu izolația din polietilenă stabilizată la lumină reticulat, secțiunea: 2x16 mm ²	9.85	3940.00	11.82	4728.00	
Total Lot 6						x	3940.0	x	4728.0	
Lot nr. 7: Cablu telecomunicație										
1	Cablu	m	250	Cablu destinat transmiterii semnalelor radio, Cupru placat cu argint, Miezu exterior este sub forma unei împletituri din fire de cupru placate cu argint, izolația exterioară din polietilenă poroasă, Tip: PK-75-9-1 sau echivalent						
Total Lot 7						x		x		
Total ofertă						x		x		

Livrarea se va efectua la: **Depozit Central IS "MOLDELECTRICA" – or. Chișinău, str. Ciocana 8.**

Furnizorul prezintă oferta comercială cu transportarea materialelor pînă la locul descărcării, indicat în caietul de sarcini.

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

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **851091.00 (opt sute cînzeci si una mii nouazeci si unu lei 00 bani)** _____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de **170218.20** (*una sute saptezeci mii doua sute optsprezece mii lei 20 bani*) lei,
(suma în litere și în cifre)

III. Termen livrare: Lot 1 **20 zile**,
Lot 2 **30 zile**,
Lot 3 **partial pina la 60 zile**,
Lot 4 **20 zile**,
Lot 5 **20 zile**,
(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: **28 aprilie 2024** _____

Directorul Companiei Tehelectro-SV SRL Petelca Viorel _____

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

(semnătura)