

din 04.03.2025

Specificații tehnice

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

Procedura de achiziție: 21359974 din 10.03.2025
Obiectul achiziției: ” Achiziționarea cablurilor electrice, conductoarelor și terminalelor. ”

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
1.	Lotul 1 Cablu de joasă tensiune pentru pozarea rigidă						
1.1	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	NYM 3x1.5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	NYM 3x2.5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6

1.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	NYM 4x2.5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.4	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 5*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	NYM 5x2.5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.5	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*4		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu BBΓHr-LS - 4*4 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.6	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*6		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu BBΓHr-LS - 4*6 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.7	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*16		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U ₀ – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6

1.8	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu АВВГнг-LS - 4*2.5 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.9	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*50		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu АВВГнг-LS - 4*50 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.10	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*50 (bronat)		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Învelișului exterior suplimentar - armură cu bandă de oțel Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu АПвБ6IIIнг-1 4x50 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Învelișului exterior suplimentar - armură cu bandă de oțel Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
1.11	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*95 (bronat)		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 95 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Învelișului exterior suplimentar - armură cu bandă de oțel Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu АПвБ6IIIнг-1 4x95 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 95 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Învelișului exterior suplimentar - armură cu bandă de oțel Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6

2.	Lotul 2 Cablu de joasă tensiune pentru pozarea flexibilă						
2.1	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 3*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior - alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIBC 3x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior - alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
2.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 3*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIBC 3x2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
2.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 5*6		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIBC 5x6 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
2.4	Cablu de control ecranat până la 1 kV pozarea flexibilă 4*0,75		Polonia	Bitner	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Material ecran – cupru-cositor împletit Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	BIT 1000 CY FR 4x0.75 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Material ecran – cupru-cositor împletit Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6

3.	Lotul 3 Cablu de control pentru pozarea rigidă						
3.1	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 4x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
3.2	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 7*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 7x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
3.3	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 15*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 15 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 14x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
3.4	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 14*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 14x2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6

3.5	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 27*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 27 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 27x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 27 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
3.6	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*1,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 37x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
3.7	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*2,5		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	KBBΓ 37x2,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.	Lotul 5 Conductoare și fire electrice						
5.1	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	ΠΒ 1 1,5 Rosu Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.2	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - alb	ΠΒ 1 1,5 Albastru Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC	SM EN 13501-6

					Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Culoarea învelișului exterior - albastru Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	
5.3	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	PIB 1 2,5 Rosu Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.4	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - albastru Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	PIB 1 2,5 Albastru Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - albastru Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.5	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - galben Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	PIB 1 2,5 Galben Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - galben Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.6	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	PIB 1 2,5 Verde Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.7	Conductor pozarea rigidă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior –	PIB 1 2,5 Galben/verde Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC	SM EN 13501-6

					galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Culoarea învelișului exterior – galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	
5.8	Conductor pozarea flexibilă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIB 3 2,5 Rosu Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.9	Conductor pozarea flexibilă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - albastru Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIB 3 2,5 Albastru Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - albastru Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
5.10	Conductor pozarea flexibilă		Ucraina	Yujkabel	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior – galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IIB 3 6 galben/verde Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior – galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunde cu: SM EN 13501-6	SM EN 13501-6
9.	Lotul 9 Manșoane terminale						
9.1	Manșon terminal		Ucraina	Termofit	Tip – termocontractabil Secțiunea conductorului – 70-120 mm ² Tensiunea nominală – 1 kV Numărul de conductori – 4 Gama de contracție – 3:1 Material mănășă – polietilenă reticulată Papuci de cablu cu șurub incluși în set Corespunderea cu: SM EN IEC 61238-1-3:2020	Tip – termocontractabil Secțiunea conductorului – 70-120 mm ² Tensiunea nominală – 1 kV Numărul de conductori – 4 Gama de contracție – 3:1 Material mănășă – polietilenă reticulată Papuci de cablu cu șurub incluși în set	

						Corespunde cu: SM EN IEC 61238-1-3:2020	
9.2	Manșon terminal		Ucraina	Termofit	Tip – termocontractabil Secțiunea conductorului – 70-120 mm ² Tensiunea nominală – 10 kV Numărul de conductori – 3 Gama de contracție – 3:1 Material mănășă – polietilenă reticulată Papuci de cablu cu șurub incluși în set Conductor de împământare sudat Corespunderea cu: SM EN IEC 61238-1-3:2020	Tip – termocontractabil Secțiunea conductorului – 70-120 mm ² Tensiunea nominală – 10 kV Numărul de conductori – 3 Gama de contracție – 3:1 Material mănășă – polietilenă reticulată Papuci de cablu cu șurub incluși în set Conductor de împământare sudat Corespunde cu: SM EN IEC 61238-1-3:2020	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____