

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/ocds-b3wdp1-MD-1738763432275 din 10 martie 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 Cabluri de joasă tensiune pentru pozarea rigidă						
1.1	Cabluri de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*1,5	BBΓHP 3x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	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	Cablu electric BBΓHP 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 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014

1.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*2,5	BBΓHT 3x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric BBΓHT 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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014
1.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5	BBΓHT 4x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric BBΓHT 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014
1.4	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 5*2,5	BBΓHT 5x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC	Cablu electric BBΓHT 5x2,5 Material conductorului – cupru	SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014

					<p>Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6</p>	<p>Secțiune transversală – 2,5 mm² Numărul de miezuri - 5 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</p>	
1.5	<p>Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*4</p>	BBΓ _{HT} 4x4,0	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm² 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</p>	<p>Cablu electric BBΓ_{HT} 4x4,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm² 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</p>	<p>SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014</p>
1.6	<p>Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*6</p>	BBΓ _{HT} 4x4,0	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm² 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</p>	<p>Cablu electric BBΓ_{HT} 4x4,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC</p>	<p>SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014</p>

						<p>Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6</p>	
1.7	<p>Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*16</p>	BBΓ _{HT} 4x4,0	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6</p>	<p>Cablu electric BBΓ_{HT} 4x4,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6</p>	<p>SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014</p>
1.8	<p>Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5</p>	ABBΓ _{HT} 4x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6</p>	<p>Cablu electric ABBΓ_{HT} 4x2,5 Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 2,5 mm² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6</p>	<p>SM IEC 6052-1+A1:2019 SM CEI 60227-1:2014</p>

1.9	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*50	ABBГНГ 4x50	Moldova	Tehelectro- SV	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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric ABBГНГ 4x50 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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SM IEC 6052- 1+A1:2019 SM CEI 60227- 1:2014
1.10	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*50 (bronat)	АПВБШП-1 4x50	Moldova	Молдавкабель	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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric АПВБШП-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 U ₀ – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SM IEC 6052- 1+A1:2019 SM CEI 60227- 1:2014
1.11	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*95 (bronat)	АПВБШП-1 4x95	Moldova	Молдавкабель	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 95 mm ² Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC	Cablu electric АПВБШП-1 4x95 Material conductorului – aluminiu	SM IEC 6052- 1+A1:2019 SM CEI 60227- 1:2014

					Material învelișului miezuri – PVC Învelișului exterior suplimentar - armură cu bandă de oțel Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	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 Coresponderea cu: 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	ПBC 3x1,5	Moldova	Tehelectro- SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric ПBC 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SM SR EN 50525- 1:2013
2.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 3*2,5	ПBC 3x2,5	Moldova	Tehelectro- SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC	Cablu electric ПBC 3x2,5 Material conductorului – cupru	SM SR EN 50525- 1:2013

					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	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	
2.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 5*6	ПBC 5x6,0	Moldova	Tehelectro-SV	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	Cablu electric ПBC 5x6,0 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	SM SR EN 50525-1:2013
2.4	Cablu de control ecranat până la 1 kV pozarea flexibilă 4*0,75	ПBC 4x0,75	Moldova	Tehelectro-SV	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	Cablu electric ПBC 4x0,75 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 4	SM SR EN 50525-1:2013

					Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Material ecran – cupru-cositor împletit Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Coresponderea cu: SM EN 13501-6	
3.	Lotul 3 Cablul de control pentru pozarea rigidă						
3.1	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*1,5	KBBΓ 4x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablul electric 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	SR HD21.4 S2:2010
3.2	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 7*1,5	KBBΓ 7x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Cablul electric KBBΓ 7x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC	SR HD21.4 S2:2010

						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	
3.3	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 15*1,5	KBBΓ 15x1,5	Moldova	Tehelectro- SV	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	Cablu electric KBBΓ 15x1,5 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	SR HD21.4 S2:2010
3.4	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 14*2,5	KBBΓ 14x2,5	Moldova	Tehelectro- SV	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	Cablu electric 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	SR HD21.4 S2:2010

						<p>Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6</p>	
3.5	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 27*1,5	KBBΓ 27x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm² 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</p>	<p>Cablu electric KBBΓ 27x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm² 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</p>	SR HD21.4 S2:2010
3.6	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*1,5	KBBΓ 37x1,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm² 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</p>	<p>Cablu electric KBBΓ 37x1,5 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm² 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</p>	SR HD21.4 S2:2010

						Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
3.7	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*2,5	KBBΓ 37x2,5	Moldova	Tehelectro-SV	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	Cablu electric 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 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	SR HD21.4 S2:2010
4.	Lotul 4 Cablu flexibil pentru aparatele de sudat						
4.1	Cablu pentru sudură	KΓ 1x25,0	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 25 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric KΓ 1x25,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 25 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IEC 60245-3:2016

4.2	Cablu pentru sudură	KT 1x95,0	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 100 mm² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Cablu electric KT 1x95,0 Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 95 mm² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	IEC 60245-3:2016
5.	Lotul 5 Conductoare și fire electrice						
5.1	Conductor pozarea rigidă	II B1 1,5	Moldova	Tehelectro-SV	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	Fir electric II B1 1,5 roșu 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	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013
5.2	Conductor pozarea rigidă	II B1 1,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Fir electric II B1 1,5 alb Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013

						<p>Culoarea învelișului exterior - alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6</p>	
5.3	Conductor pozarea rigidă	PIB1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>Fir electric PIB1 2,5 roșu Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013</p>
5.4	Conductor pozarea rigidă	PIB1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>Fir electric PIB1 2,5 albastru Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013</p>

5.5	Conductor pozarea rigidă	PIB1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Fir electric PIB1 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013
5.6	Conductor pozarea rigidă	PIB1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Fir electric PIB1 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013
5.7	Conductor pozarea rigidă	PIB1 2,5	Moldova	Tehelectro-SV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 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 Coresponderea cu: SM EN 13501-6	Fir electric PIB1 2,5 galb/verd Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013

						<p>Culoarea învelișului exterior – galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6</p>	
5.8	Conductor pozarea flexibilă	PIB3 1,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>Fir electric PIB3 1,5 roșu Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013</p>
5.9	Conductor pozarea flexibilă	PIB3 1,5	Moldova	Tehelectro-SV	<p>Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>Fir electric PIB3 1,5 albastru Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm² 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</p>	<p>CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013</p>

5.10	Conductor pozarea flexibilă	ПВ3 6,0	Moldova	Tehelectro-SV	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	Fir electric ПВ3 6,0 galb/verd 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	CEI 60227-1:2014 SR EN 50525-2:2013
------	-----------------------------	---------	---------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Petelca Viorel** _____ În calitate de: **Director** _____

Ofertantul: **Compania Tehelectro-SV SRL** _____ Adresa: **mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1** _____