

**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,]

**Numărul procedurii de achiziție - MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777296452583**

**Obiectul achiziției: "Achiziționarea cablurilor de joasă tensiune, conductoarelor și firelor electrice, terminalelor."**

№	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Bunuri/servicii</b>							
<b>1.</b>	<b>Lotul 1 Cabluri de joasă tensiune pentru pozarea rigidă</b>						
1.1	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*1,5	Cablu VVG ng LS(ngd) 3x1,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> 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	<b>Cablu VVG ng LS(ngd) 3x1,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> 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	Conform standardelor producătorului
1.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 3*2,5	Cablu VVG ng LS(ngd) 3x2,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> 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	<b>Cablu VVG ng LS(ngd) 3x2,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> 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	
1.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5	Cablu VVG ng LS(ngd) 4x2,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> 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	<b>Cablu VVG ng LS(ngd) 4x2,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> 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	

1.4	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*4	Cablu VVG ng LS(ngd) 4x4	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablu VVG ng LS(ngd) 4x4</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6
1.5	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*16	Cablu VVG ng LS(ngd) 4x16	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablu VVG ng LS(ngd) 4x16</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6
1.6	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*4	Cablu AVVG ng 4x4	R.Moldova / Ucraina	ZAO Moldavcabeli / OOO INTERKABELI KIEV	Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablu AVVG ng 4x4</b> Material conductorului – aluminiu Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6
<b>2.</b>	<b>Lotul 2 Cablu de joasă tensiune pentru pozarea flexibilă</b>					
2.1	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 2*1,5	Fir electric PVS 2x1,5 alb	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 2 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior - alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 2x1,5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 2 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior - alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.2	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 3*1,5	Fir electric PVS 3x1,5 alb	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 3x1,5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V

2.3	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 3*2,5	Fir electric PVS 3x2,5 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 3x2,5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 3 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.4	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 4*2,5	Fir electric PVS 4x2,5 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 4x2,5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.5	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă 4*4	Fir electric PVS 4x4 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 4x4 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.6	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 5*2,5	Fir electric PVS 5x2,5 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 5x2,5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.7	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 5*4	Fir electric PVS 5x4 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 5x4 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V
2.8	Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă 5*6	Fir electric PVS 5x6 alb	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PVS 5x6 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 5 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Culoarea învelișului exterior – alb/sur Tensiunea nominală U – 500 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V

Conform  
standardelor  
producătorului

3. Lotul 3 Cablul de control pentru pozarea rigidă							
3.1	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*1,5	Cablul KVVG ng LS(ngd) 4x1,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablul KVVG ng LS(ngd) 4x1,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
3.2	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*2,5	Cablul KVVG ng LS(ngd) 4x2,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablul KVVG ng LS(ngd) 4x2,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
3.3	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 14*1,5	Cablul KVVG ng LS(ngd) 14x1,5	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Cablul KVVG ng LS(ngd) 14x1,5</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
5. Lotul 5 Conductoare și fire electrice							
5.1	Conductor pozarea flexibilă	Fir electric PV3 1.0 alb	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior -alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PV3 1.0 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior -alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V	
5.2	Conductor pozarea flexibilă	Fir electric PV3 1.5 alb	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior -alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	<b>Fir electric PV3 1.5 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior -alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V	

5.3	Conductor pozarea flexibilă	Fir electric PV3 2.5 rosu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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	<b>Fir electric PV3 2.5 rosu</b> 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	Conform standardelor producătorului
5.4	Conductor pozarea flexibilă	Fir electric PV3 6.0 galben/verde	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm2 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	<b>Fir electric PV3 6.0 galben/verde</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 6 mm2 Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior – galben/verde Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V	
5.5	Conductor pozarea flexibilă	Fir electric PV3 70 alb	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 70 mm2 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	<b>Fir electric PV3 70 alb</b> Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 70 mm2 Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior – alb Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Manastirli Dmitri În calitate de: manager

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: V.V.Vasiliev În calitate de: Administrator

Ofertantul: EUROLUMINA SRL Adresa: mun. Chisinau str. Industriala 59M