

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-1705323693909

Obiectul achiziției: Achiziționarea cablurilor de joasă tensiune, conductoarelor și firelor electrice, cablurilor de telefonie și IT, 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	8
Bunuri/servicii							
Lotul 1 Cablu de joasă tensiune							
1	1.1 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнгд 3x1,5 cablu	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
2	1.2 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнгд 3x2,5 cablu	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	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 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
3	1.3 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнгLS(нгд) 4x4 cablu	Ucraina	ООО INTERKABELI KIEV / ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	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	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	Conform standardelor producătorului

4	1.4 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнгLS(нгд) 4x16 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
5	1.5 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнг4x70 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 70 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 – 70 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	Conform standardelor producătorului
6	1.6 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	ВВГнгLS(нгд) 4x2,5 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
7	1.7 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 2x0,75 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
8	1.8 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 2x1,5 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
9	1.9 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 3x1 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului

10	1.10 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 3x1,5 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
11	1.11 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 3x2,5 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
12	1.12 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 4x2,5 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² 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 ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
13	1.13 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	ПВС 5x6 fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
14	1.14 Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă	КВВГ 7x1,5 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZKM (ТОВ «Запорізький завод кольорових металів»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 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 – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 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	Conform standardelor producătorului
15	1.15 Cablu pentru sudură	КГТ 1X50 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 50 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa D Material manta – elastomer termoplastic Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului

16	1.16 Cablu cauciucat	КТГ 4X2.5 cablu	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Conductor flexibil clasa 5 Material manta – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm ² Numărul de miezuri - 4 Conductor flexibil clasa 5 Material manta – elastomer termoplastic Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Conform standardelor producătorului
Lotul 2 Conductoare și fire electrice							
1	2.1 Fir electric pentru pompă submersibilă	ВПП 16,0 fir electric	R.Moldova	ZAO Moldavcabeli	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa 2 Material manta – EPR/PVC/Cauciuc Tensiunea nominală U – 660 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa 2 Material manta – PVC Tensiunea nominală U – 660 V	Conform standardelor producătorului
2	2.2 Conductor pozarea rigidă	ПВ1 1,5 rosu fir electric	Ucraina	OOO INTERKABELI KIEV / ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов»)	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 U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 450 V	Conform standardelor producătorului
3	2.3 Conductor pozarea flexibilă	ПВ3 0,75 rosu fir electric	Ucraina	ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V	Conform standardelor producătorului
4	2.4 Conductor pozarea flexibilă	ПВ3 1,0 rosu fir electric	Ucraina	ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de miezuri - 1 Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U ₀ – 450 V	Conform standardelor producătorului
5	2.5 Conductor pozarea flexibilă	ПВ3 2,5 rosu fir electric	Ucraina	ZZCM (OOO «Запорожский завод цветных металлов») / OOO INTERKABELI KIEV	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 U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 450 V	Conform standardelor producătorului

6	2.6 Conductor pozarea flexibilă	ПВ3 6,0 g/v fir electric	Ucraina	ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов») / ООО INTERKABELI KIEV	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 U ₀ – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U ₀ – 450 V	Conform standardelor producătorului
7	2.7 Conductor pentru Împământare împletit	ПВ3 16 g/v fir electric	Ucraina	ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов») / ООО INTERKABELI KIEV	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ²	Material conductorului – cupru Secțiune – 16 mm ²	Conform standardelor producătorului
Lotul 3 Cablu telefonie și IT							
1	3.1 Cablu F/UTP	F/UTP Cat 5e 4*2*24 AWG PVC 33KM	Ucraina	ZZCM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,5 mm ² Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Categorie – 5E Categorie conductorului – clasa 1 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,5 mm ² Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Categorie – 5E Categorie conductorului – clasa 1	Conform standardelor producătorului
Lotul 4 Terminale cabluri							
1	4.1 Papuci pentru cablu	ТМЛ(DT) 16-8 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
2	4.2 Papuci pentru cablu	ТМЛ(DT) 25-8 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 25 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 25 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
3	4.3 Papuci pentru cablu	ТМЛ(DT) 35-10 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 35 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 35 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
4	4.4 Papuci pentru cablu	ТМЛ(DT) 50-10 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 50 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 50 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului

5	4.5 Papuci pentru cablu	TMJI(DT) 70-10 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 70 mm2 Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 70 mm2 Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
6	4.6 Papuci pentru cablu	TMJI(DT) 95-12 papuc tubular Cu MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 95 mm2 Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 95 mm2 Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
7	4.7 Papuci pentru cablu	TA 10 papuc tubular Al	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – aluminiu Secțiune transversală – 10 mm2 Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 10 mm2 Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
8	4.8 Papuci pentru cablu	TA(DL) 16 papuc tubular Al MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – aluminiu Secțiune transversală – 16 mm2 Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 16 mm2 Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
9	4.9 Papuci pentru cablu	TA(DL) 35 papuc tubular Al MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – aluminiu Secțiune transversală – 35 mm2 Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 35 mm2 Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
10	4.10 Papuci pentru cablu	TA(DL) 50 papuc tubular Al MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm2 Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm2 Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standardelor producătorului
11	4.11 Papuc (tub) de capăt izolat	НШВИ - E1008 pin terminal 1mm-galben (100b) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 1,0 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 1,0 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Conform standardelor producătorului
12	4.12 Papuc (tub) de capăt izolat	НШВИ - E2508 pin terminal 2.5mm - albas. (100b) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Conform standardelor producătorului
13	4.13 Papuc (tub) de capăt izolat	НШВИ - E4009 pin terminal 4mm- gri (100b) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm2 Lungimea mâneca – 8 mm	Conform standardelor producătorului
14	4.14 Papuci inelare izolate	HKИ 2-4 inel 1,5-2,5mm (100buc)	China	IEK / Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm2 Diametrul găurii – 6,5 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm2 Diametrul găurii – 6,5 mm	Conform standardelor producătorului
15	4.15 Papuci inelare izolate	HKИ 1.25-5 inel 0,5-1,5mm (100buc)	China	IEK / Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul găurii – 4,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul găurii – 4 mm	Conform standardelor producătorului
16	4.16 Papuci inelare izolate	HKИ - RV5,5-6 papuc inel , galben (100b) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm2 Diametrul găurii – 8,4 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm2 Diametrul găurii – 8,4 mm	Conform standardelor producătorului

17	4.17 Papuci tip furcă izolate	HBИ- 0,5-1,5 papuc furca (100b)	China	IEK / Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 3,2 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 3 mm	Conform standardelor producătorului
18	4.18 Papuci tip furcă izolate	HBИ- 0,5-1,5 papuc furca (100b)	China	IEK / Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 4,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 4 mm	Conform standardelor producătorului
19	4.19 Papuci tip furcă izolate	HBИ- 0,5-1,5 papuc furca (100b)	China	IEK / Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 5,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm2 Diametrul – 5 mm	Conform standardelor producătorului
20	4.20 Cleme de prindere cu cui	Scoaba 10 mm rotunda alba (50buc) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – plastic Forma constructivă – forma de U Dimensiune – 10 mm Culoarea - alb Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set	Material – plastic Forma constructivă – forma de U Dimensiune – 10 mm Culoarea - alb Cantitatea în ambalaj - 50 buc/set	Conform standardelor producătorului
21	4.21 Cleme de prindere cu cui	Scoaba 12 mm rotunda alba (50buc) MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt) / IEK	Material – plastic Forma constructivă – forma de U Dimensiune – 12 mm Culoarea - alb Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set	Material – plastic Forma constructivă – forma de U Dimensiune – 12 mm Culoarea - alb Cantitatea în ambalaj - 50 buc/set	Conform standardelor producătorului
Lotul 5 Tuburi termocontractabile							
1	5.1 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 4/1 negru	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 2,4 mm Diametrul interior după termocontractare – 1,2 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 4/1 negru	Conform standardelor producătorului
2	5.2 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 4/1 negru	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 3,2 mm Diametrul interior după termocontractare – 1,6 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 4/1 negru	Conform standardelor producătorului
3	5.3 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 4,8 mm Diametrul interior după termocontractare – 2,4 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	Conform standardelor producătorului

4	5.4 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 6,4 mm Diametrul interior după termocontractare – 3,2 mm Material – poliiolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	Conform standardelor producătorului
5	5.5 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 8 mm Diametrul interior după termocontractare – 2 mm Material – poliiolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 8/2 negru- 1.22m	Conform standardelor producătorului
6	5.6 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 12/3 negru - 1.22m	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 9,5 mm Diametrul interior după termocontractare – 4,8 mm Material – poliiolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 12/3 negru - 1.22m	Conform standardelor producătorului
7	5.7 Tub termocontractabil	TTK(4:1)- 16/4 negru - 1.22m	China	Suzhou Feibo Heat & Cold Shrinkable Products Co., Ltd	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 16 mm Diametrul interior după termocontractare – 4 mm Material – poliiolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	TTK(4:1)- 16/4 negru - 1.22m	Conform standardelor producătorului

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