

din “ ____ ” _____ 2024

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: 21151613 din 15 ian 2024 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 entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1	Cablu de joasă tensiune					
1.1 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGng 3x1,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producătorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

1.2 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGng 3x2,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.3 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGng 4x4	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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 U0 – 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 U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.4 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGng 4x16	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

				Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
1.5 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGngLS 4x70	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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 U0 – 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 U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.6 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă	VVGng 4x2,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	Material conductorului – aluminu 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	Material conductorului – aluminu 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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.7 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 2x0,75	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 2 Material învelișului exterior – PVC	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,75 mm ² Numărul de miezuri - 2 Material învelișului exterior – PVC	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

				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	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	
1.8 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 2x1,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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 U0 – 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 U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producătorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.9 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 3x1	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producătorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

				Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Tensiunea nominală U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
1.10 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 3x1,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.11 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 3x2,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.12 Cablu de alimentare până la 1 kV	PVS 4x2,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-	Material conductorului – cupru	Material conductorului – cupru	Standartul producatorului Certificat si

pozarea flexibilă			FERROUS METALS - ALLOYS	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 U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	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 U0 – 300 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Declaratia de conformitate anexat
1.13 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă	PVS 5x6	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.14 Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă	KVVGng 7x1,5	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm ² Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

				Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
1.15 Cablu pentru sudură	H07RN-F 1*50	KABELWERK EUPEN AG	Belgia	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 U0 – 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 – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
1.16 Cablu cauciucat	H07RN-F 4*2.5	KABELWERK EUPEN AG	Belgia	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 U0 – 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 – Cauciuc Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
Lotul 2	Conductoare și fire electrice					
2.1 Fir electric pentru pompă submersibilă	H07RN-F 1*16 EPR SUBMERSIBIL FLEX	KABELWERK EUPEN AG	Belgia	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa 2	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ² Numărul de miezuri - 1 Conductor flexibil clasa 2	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

				Material manta – EPR/PVC/Cauciuc Tensiunea nominală U – 660 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material manta – EPR/PVC/Cauciuc Tensiunea nominală U – 660 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	
2.2 Conductor pozarea rigidă	PV1 1,5 rosu	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
2.3 Conductor pozarea flexibilă	PV3 0,75 rosu	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS METALS - ALLOYS	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 U0 – 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 U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
2.4 Conductor pozarea flexibilă	PV3 1,0 rosu	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON- FERROUS	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de miezuri - 1	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,0 mm ² Numărul de miezuri - 1	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de

			METALS - ALLOYS	Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material învelișului exterior – PVC Culoarea învelișului exterior - roșu Tensiunea nominală U – 750 V Tensiunea nominală U0 – 450 V Corespunderea cu: SM EN 13501-6	conformitate anexat
2.5 Conductor pozarea flexibilă	PV3 2,5 rosu	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat
2.6 Conductor pozarea flexibilă	PV3 6 galben-verde	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	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	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	Standartul producatorului Certificat si Declaratia de conformitate anexat

2.7 Conductor pentru Împământare împletit	PV3 16 galben-verde	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY OF NON-FERROUS METALS - ALLOYS	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ²	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 16 mm ²	Standartul producătorului Certificat și Declarația de conformitate anexat
Lotul 3	Cablu telefonie și IT					
3.1 Cablu F/UTP	SL200 24 SF/UTP CAT.5E 4*2*0.5 PE (EXT) RECBER Sau SL200 24 F/UTP CAT.5E 4*2*0.5 PVC RECBER	RECBER	Turcia	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 Corespondența 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 Corespondența cu: SM EN 13501-6	Conform standartului Producătorului
Lotul 4	Terminale cabluri					
4.1 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 16MM2 - 8	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespondența cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespondența cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producătorului

4.2 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 25MM2 - 8			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 standartului Producatorului
4.3 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 35MM2 - 8	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	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 – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.4 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 50MM-8	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	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 – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.5 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 70MM2 - 12	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 70 mm ² Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 70 mm ² Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.6 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU CUPRU JG 95MM2 - 10	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 95 mm ²	Material – cupru Suprafață – cositorit Secțiune transversală – 95 mm ²	Conform standartului Producatorului

				Diametrul găurii – 12 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	
4.7 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU ALUMINIU DL 10MM2 -8	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – aluminiu Secțiune transversală – 10 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 10 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.8 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU ALUMINIU DL 16MM2 -8	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – aluminiu Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 16 mm ² Diametrul găurii – 8 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.9 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU ALUMINIU DL 35MM2 -10	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – aluminiu Secțiune transversală – 35 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 35 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.10 Papuci pentru cablu	PAPUC DE CABLU ALUMINIU DL 50MM2 -10	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Material – aluminiu Secțiune transversală – 50 mm ² Diametrul găurii – 10 mm Forma flanșei – forma inelului Corespunderea cu: GOST 7386-80	Conform standartului Producatorului
4.11 Papuc (tub) de capăt izolat	PAPUC GHILZA E1008 1MM2 KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD	China	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă	Conform standartului Producatorului

		(YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)		Secțiune transversală – 1,0 mm ² Lungimea mâneca – 8 mm	Secțiune transversală – 1,0 mm ² Lungimea mâneca – 8 mm	
4.12 Papuc (tub) de capăt izolat	PAPUC GHILZA E2508 2.5MM2 KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm ² Lungimea mâneca – 8 mm	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 2,5 mm ² Lungimea mâneca – 8 mm	Conform standartului Producatorului
4.13 Papuc (tub) de capăt izolat	PAPUC GHILZA E4009 4MM2 KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 4,0 mm ² Lungimea mâneca – 9 mm	Material – cupru cositorit Izolație – polipropilenă Secțiune transversală – 4,0 mm ² Lungimea mâneca – 9 mm	Conform standartului Producatorului
4.14 Papuci inelare izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT INEL RV2-6 1.5-2.5MM KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm ² Diametrul găurii – 6,5 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm ² Diametrul găurii – 6,5 mm	Conform standartului Producatorului
4.15 Papuci inelare izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT INEL RVL1.25-4 0.5-1.5MM KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul găurii – 4,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul găurii – 4,3 mm	Conform standartului Producatorului
4.16 Papuci inelare izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT INEL RVS5.5-8 4-6MM KASAN	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm ² Diametrul găurii – 8,4 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm ² Diametrul găurii – 8,4 mm	Conform standartului Producatorului
4.17 Papuci tip furcă izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT FURCA NVI 1.25-3 0.5-1.5MM	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 3,2 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 3,2 mm	Conform standartului Producatorului
4.18 Papuci tip furcă izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT FURCA HBI1.25-4/0.5-1.5MM	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 4,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 4,3 mm	Conform standartului Producatorului

4.19 Papuci tip furcă izolate	PAPUC ELECTROIZOLANT FURCA NVI 1.25-5 0.5-1.5MM	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 5,3 mm	Material – cupru stanat Izolație – plastic Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm ² Diametrul – 5,3 mm	Conform standartului Producatorului
4.20 Cleme de prindere cu cui	SCOABA ROTUND D=10	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	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 - 100 buc/set	Conform standartului Producatorului
4.21 Cleme de prindere cu cui	SCOABA ROTUND D=12	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	China	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 - 100 buc/set	Conform standartului Producatorului
Lotul 5	Tuburi termocontractabile					
5.1 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RGPO-B NEGRU 2,4/1,2 1,2M	RayTech	Italia	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	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	SM EN 50393
5.2 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RGPO-B NEGRU 3,2/1,6 1,2M	RayTech	Italia	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 3,2 mm Diametrul interior după termocontractare – 1,6 mm	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 3,2 mm	SM EN 50393

				Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	Diametrul interior după termocontractare – 1,6 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	
5.3 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RGPO-B NEGRU 4,8/2,4 1,2M	RayTech	Italia	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	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	SM EN 50393
5.4 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RGPO-B NEGRU 6,4/3,2 1,2M	RayTech	Italia	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 6,4 mm Diametrul interior după termocontractare – 3,2 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 6,4 mm Diametrul interior după termocontractare – 3,2 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	SM EN 50393
5.5 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RAY-RUM-8/2-0 8,0/2,0 1,2M	RayTech	Italia	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 8 mm Diametrul interior după termocontractare – 2 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 8 mm Diametrul interior după termocontractare – 2 mm	SM EN 50393

				Lungime – 1,2 m	Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	
5.6 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RGPO-B NEGRU 9,5/4,8 1,2M	RayTech	Italia	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 9,5 mm Diametrul interior după termocontractare – 4,8 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 9,5 mm Diametrul interior după termocontractare – 4,8 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	SM EN 50393
5.7 Tub termocontractabil	TUB RETRACTABIL RAY-RUM-16/4-0 16,0/4,0 1,2M	RayTech	Italia	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 16 mm Diametrul interior după termocontractare – 4 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	Tip – termocontractabil la cald Diametrul interior înainte de termocontractant – 16 mm Diametrul interior după termocontractare – 4 mm Material – poliolefină (PO-X) Culoare – negru Lungime – 1,2 m	SM EN 50393
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Fusaru Dumitru În calitate de: Director tehnic

Ofertantul: VOLTA SRL Adresa (sediul): Chisinau str. Padurii 19