

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: **Informația găsită în SIA RSAP.**

Obiectul achiziției: **Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice.**

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ că torul	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

Bunuri/servicii: Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice

Lotul nr.1 Papuc ghilză (lot cu poziții)

1.1. Papuc ghilză 2.5 mm2	Pin terminal izolat E2508 2,5mm albastru 100 bucati MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 2.5 mm2; Lungimea: 15-20 mm; Materiale: cupru cositorit.	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 2.5 mm2; Lungimea: 16 mm; Materiale: cupru cositorit.	Conform standardelor producătorului
1.2 Papuc ghilză 6 mm2	Pin terminal izolat E6012 6mm negru 100 bucati MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 6 mm2; Lungimea: 18-23 mm; Materiale: cupru cositorit.	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 6 mm2; Lungimea: 20,3 mm; Materiale: cupru cositorit.	Conform standardelor producătorului
1.3 Papuc ghilză 10 mm2	Pin terminal izolat E10-12 10mm bej 100 bucati MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 10 mm2; Lungimea: 18-23 mm; Materiale: cupru cositorit.	Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 10 mm2; Lungimea: 21,5 mm; Materiale: cupru cositorit.	Conform standardelor producătorului
1.4 Papuc ghilză 70 mm2	Papuc de cablu din aluminiu 70-10-12 tip DL MegaWatt	China	Kaer Technology Co.,Ltd (MegaWatt)	Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiune transversală: 70 mm2; Compatibil cu șuruburi: M12; Materiale: aluminiu.	Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiune transversală: 70 mm2; Compatibil cu șuruburi: M12; Materiale: aluminiu.	Conform standardelor producătorului

Lotul nr. 2 Conector pentru cabluri (lot cu poziții)

2.1 Conector pentru cabluri 4mm2	Conector Forbox B 40 10*4.0mm ARNO	Italia	Arnocanali	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 4mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 4mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conform standardelor producătorului
2.2 Conector pentru cabluri 6mm2	Conector Forbox B 60 10*6.0mm ARNO	Italia	Arnocanali	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 6mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 6mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conform standardelor producătorului
2.3 Conector pentru cabluri 10mm2	Conector Forbox B 100 10*10.0mm ARNO	Italia	Arnocanali	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 10mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversală: 10mm2; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.	Conform standardelor producătorului

Lotul nr. 3 Cabluri (lot cu poziții)

3.1 Cablu VVGng-LS 3x1,5 mm ²	Cablu VVG ngd 3x1,5	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	De tip: VVGng LS(ngd); Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	Conform standardelor producătorului
3.2 Cablu VVGng-LS 3x2,5 mm ²	Cablu VVG ngd 3x2,5	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 2,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	De tip: VVGng LS(ngd); Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 2,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	Conform standardelor producătorului
3.3 Cablu VVGng-LS 5x16 mm ²	Cablu VVG ng LS(ngd) 5x16	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 5; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 16 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	De tip: VVGng LS(ngd); Număr de fire: 5; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 16 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	Conform standardelor producătorului
3.4 Cablu PV3ng 1x70 mm ²	Fir electric PV3 70	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: PV3ng; Număr de fire: 1; Tip material: cupru lițat; Secțiune a unui fir: 70 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	De tip: PV3ng; Număr de fire: 1; Tip material: cupru lițat; Secțiune a unui fir: 70 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	Conform standardelor producătorului
3.5 Cablu VVGng-LS 2x1,0 mm ²	Cablu VVGng-LS(ngd) 2x1,0	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 2; Tip material: cupru monolit Secțiune a unui fir: 1,0 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	De tip: VVGng-LS(ngd); Număr de fire: 2; Tip material: cupru monolit Secțiune a unui fir: 1,0 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C	Conform standardelor producătorului

3.6 Cablu VVGng-LS 2x1,5 mm ²	cablu VVG ng LS(ngd) 2x1,5	Ucraina	ZZKM (ООО «Запорожский завод цветных металлов»)	De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 2; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C.	De tip: VVG ng LS(ngd); Număr de fire: 2; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 4 Prize (lot cu poziții)						
4.1 Priză dublă exterioară cu împământare	Priza 2P+E 16A dubla alb SELENA 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb; Gradul de protecție: minim IP 20; Cu împământare: da.	Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb; Gradul de protecție: IP 20; Cu împământare: da.	Conform standardelor producătorului
4.2 Priză ordinară exterioară cu împământare	Priza 2P+E 16A alb SELENA 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb. Gradul de protecție: minim IP 20; Cu împământare: da.	Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb. Gradul de protecție: IP 20; Cu împământare: da.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 5 Fișă electrică	Fisa CT004 2P+E 16A alb drept 1000kW	China	Zhejiang Huohong Electric Co.,Ltd.	Curentul: 16A; Culoare: alb; Tensiunea: 230V; Număr de poli: 2P+N; Cu împământare: da; Gradul de protecție: minim IP 20.	Curentul: 16A; Culoare: alb; Tensiunea: 230V; Număr de poli: 2P+N; Cu împământare: da; Gradul de protecție: IP 20.	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 7 Siguranță fuzibilă	Siguranta fuzibila 160A combi indicator NH1 Jean Muller	Slovenia	Jean Muller	Tip: cuțit (NH/NT); Curent nominal: 160A; Capacitatea limită de rupere: minim 120 kA; Tensiune nominală: minim 500V CA; Caracteristica de funcționare: gG (protecție generală pentru cabluri și linii).	Tip: cuțit NH1; Curent nominal: 160A; Capacitatea limită de rupere: minim 120 kA; Tensiune nominală: minim 500V CA; Caracteristica de funcționare: gG (protecție generală pentru cabluri și linii).	Conform standardelor producătorului
Lotul nr. 10 Canal pentru cablu	Cablu canal 25x16 CANALEX Mutlusan	Turcia	Mutlusan	Destinația: organizarea, protecția și mascarea cablurilor electrice și de comunicații în instalațiile de suprafață; Formă generală: bară lungă, rigidă, dreaptă, similară unei baghete; Lungimea: 2000mm; Lățimea: 25mm; Înălțimea: 16mm; Culoare: alb; Material: PVC.	Destinația: organizarea, protecția și mascarea cablurilor electrice și de comunicații în instalațiile de suprafață; Formă generală: bară lungă, rigidă, dreaptă, similară unei baghete; Lungimea: 2000mm; Lățimea: 25mm; Înălțimea: 16mm; Culoare: alb; Material: PVC.	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