

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție 21585533 din 23.03.2026
Obiectul achiziției: Cabluri și produse conexe pentru anul 2026

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ serviciilor solicitate	Denumirea modelului bunului/ serviciului oferite	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1 Cablu de forță monofilar						
1	Cablu de forță monofilar 2*2,5 mm2	VVGngLS 2*2,5	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 2, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.
2	Cablu de forță monofilar 3*1.5 mm2	VVGngLS 3*1,5	Ucraina	Interkabeli	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 1,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 1,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C.

3	Cablu de forță monofilar 3*2.5 mm2	VVGngLS 3*2,5	Ucraina	Interkabeli	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 2,5 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C.
4	Cablu de forță monofilar 3*4 mm2	VVGngLS 3*4	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 4,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 4,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C
5	Cablu de forță monofilar 3*6 mm2	VVGngLS 3*6	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 3, Tip material,Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C-50°C ... +50°C
6	Cablu de forță monofilar 4*2,5 mm2	VVGngLS 4*2,5	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 2,5 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 2,5 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor+70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
7	Cablu de forță monofilar 4*4 mm2	VVGngLS 4*4	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 4,0 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate,	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material,Cupru (Cu) Secțiunea transversală a firului, 4,0 mm2 Izolarea firelor, PVC, Înveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate, Inflamabilitate

					Inflamabilitate redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	redusă), Tensiunea nominală 0,66 kV, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
8	Cablu de forță monofilar 4*6 mm2	VVGngLS 4*6	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material, Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material, Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 6,0 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
9	Cablu de forță monofilar 4*10 mm2	VVGngLS 4*10	Ucraina	ZZTM	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material, Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 10 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C	Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4, Tip material, Cupru (Cu), Secțiunea transversală a firului 10 mm2 Izolarea firelor PVC, Îveliș de protecție PVC, Indicele de inflamabilitate Inflamabilitate redusă, Tensiunea nominală 0,66 Kv, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura maxima de încălzire a firelor +70°C, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C -50°C ... +50°C
LOT 5 Cablu de rețea						
1	Cablu, CAT.5E F/UTP 4x2*0,5 (solid)	SL200 24 F/UTP CAT.5E	Turcia	Recber	Model CAT 5E F/UTP 4x2x24 AWG sau echivalent, Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4 perechi răsucite, Tip material Cupru (Cu), Diametrul firului 0,51 mm, Izolarea firelor de perechi răsucite Polietilenă, Disponibilitatea de ecranare a firului cu perechi răsucite Da, Îveliș de protecție PVC, Tensiunea nominală 200 V, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C - 25 oC ... +50 oC	Model CAT 5E F/UTP 4x2x24 AWG sau echivalent, Tipul firului Monofilar, Numărul de fire 4 perechi răsucite, Tip material Cupru (Cu), Diametrul firului 0,51 mm, Izolarea firelor de perechi răsucite Polietilenă, Disponibilitatea de ecranare a firului cu perechi răsucite Da, Îveliș de protecție PVC, Tensiunea nominală 200 V, Frecvența nominală 50 Hz, Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C - 25 oC ... +50 oC

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Scobioala Eugeniu În calitate de: Administrator
Ofertantul: SRL EURO LIGHT Adresa: MD-2075, mun. Chisinau, bd. Mircea cel Batrin nr.34 bl.1 ap.19