

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție **21036623** [ocds-b3wdp1-MD-1614182415544](#) din 12 aprilie 2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Cabluri SIP si accesorii**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
	Lotul 1 Cabluri SIP						
31321600-8	1.1 SIP-5A 2x16mm	SIP5A 2x16mm	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP5A 2x16mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373-2005 SR HD 626 S1
31321600-8	1.2 SIP-5A 2x25mm	SIP5A 2x25mm	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP5A 2x25mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373-2005 SR HD 626 S1

31321600-8	1.3 SIP-2A 3x16+1x25mm	SIP-2A 3x16+1x25mm	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP2A 3x16+1x25mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1
31321600-8	1.4 SIP-2A 3x25+1x35mm	SIP-2A 3x25+1x35mm	Moldova	Tehelectgro- SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP-2A 3x25+1x35mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1
31321600-8	1.5 SIP-2A 3x35+1x50mm	SIP-2A 3x35+1x50mm	Moldova	Tehelectgro- SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP-2A 3x35+1x50mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1

31321600-8	1.6 SIP-2A 3x35+1x50+1x16mm	SIP-2A 3x35+1x50+ 1x16mm	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP-2A 3x35+1x50+1x16mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1
31321600-8	1.7 SIP2A 4x25+1x35mm	SIP2A 4x25+1x35m m	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP2A 4x25+1x35mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1
31321600-8	1.8 SIP2A 3x50+1x70mm	SIP2A 3x50+1x70m m	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului si conditiilor descifrate	SIP2A 3x50+1x70mm Tens nominala 0.6/1kV Tens test 4kV/50Hz Temp exploatare, °C-30 / +80 Temp conduct, °Cmax. +80 Scurt circ, °C/smax. +130/5 Raza curba (min.)mm18 × Ø of cable Izolatie: XLPE-polietilena reticulata	ГОСТ P 52373- 2005 SR HD 626 S1
	Lotul 2 Banda de montare						

31321600-8	2.1 Banda de montare F2007	F2007	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	Banda F2007 (JIM-50) Efort la rupere 76-97kg/mm2 Grosime 0.7mm Latime 19-20mm	
	Lotul 4 Clema de derivatie						
31321600-8	4.1 Clema Fidos (PC) 4-35/6-95 (TY)	3OI/NU-2	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	3OI 16-95/2,5-35 NU-2 16-95/4-35	
31321600-8	4.2 Clema Fidos (PC) 4-35/6-150 (TY)	3OI/NU-3	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	3OI 35-150/6-35 NU-3 50-150/6-35	
31321600-8	4.1 Clema Fidos (PC) 1,5-10/16-95 (TY)	3OI/NU-1	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	3OI 16-70/1.5-10 NU-1 10-95/1.5-10	
	Lotul 6 Clema						
31321600-8	6.1 Clema A200	CF-20/A200	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	Catarama A200/CF-20	
	Lotul 9 Suporturi						

31321600-8	9.1 Suport AI CA-1500/TY	CA-1500	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	Suport AI CA-1500/ KAM-1500	
31321600-8	9.2 Suport AI CS-1500/TY	CS-1500	Rusia/ China	IEK sau NIUelec	Conform standartelor producatorului	Suport AI CS-1500/TY	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Petelca Viorel** __ În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Compania Tehelectro-SV SRL** _____ Adresa: **mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1**

