

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21019493 din 03 martie 2020 [ocds-b3wdp1-MD-1581436211075](#)

Denumirea procedurii de achiziție: *Cabluri SIP si accesorii*

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul, importatorul	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
	<b>Lotul 1</b>						
31321600-8 31321600-8	1.1. SIP5A 2x16 mm 1.2. SIP5A 2x25 mm	СИП5А	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului și condițiilor discifrate	СИП5А 2x16 mm СИП5А 2x25 mm	ТУ 16.Ј171-268-98, HD 626 S1 УХЛ по ГОСТ 15150-69
	<b>Lotul 2</b>						
31321600-8 31321600-8 31321600-8 31321600-8 31321600-8	2.1. SIP 2A 3x16+1x25 mm 2.2. SIP 2A 3x25+1x35 mm 2.3. SIP2A 3x35+1x50 mm 2.4. SIP2A3x35+1x50+1 x 16 mm 2.5. SIP2A 4x25+1x35 mm 2.6. SIP2A 3x50+1x70 mm	СИП2А	Moldova	Tehelectro-SV	Conform standardelor producatorului și condițiilor discifrate	СИП 2А 3x16+1x25 mm SIP 2A 3x25+1x35 mm SIP2A 3x35+1x50 mm SIP2A3x35+1x50+1x16 mm SIP2A 4x25+1x35 mm SIP2A 3x50+1x70 mm	ТУ 16.Ј171-268-98, HD626S1 УХЛ по ГОСТ 15150-69
	<b>Lotul 3</b>						
31321600-8	3.1. Bandă de montare F 2007	F2007	Rusia sau China	IEK, „Jiangsu JiamengElectric al Equipment Co.,Ltd”	Conform standardelor producătorului	Banda inox F2007 in bobine de 50m	SM EN 50483-1:2017

	<b>Lotul 4</b>						
31321600-8	4.1.Clamă de ancoră abonent 2x10-35 (TY)				Conform standardelor producătorului		
	<b>Lotul 5</b>						
31321600-8 31321600-8 31321600-8	5.1.Clemă Fidos (PC) 4-35/6-95 (TY) 5.2.Clemă Fidos (PC) 4-35/6-150 (TY) 5.3.Clemă Fidos (PC) 1,5-10/16-95	NU-2/30И NU-3/30И NU-1/30И	Rusia sau China	IEK, „Jiangsu JiamengElectric al Equipment Co.,Ltd”	Conform standardelor producătorului	Clema de derivatie NU-2 (4-35/10-95) Clema de derivatie NU-3 (4-35/10-150) Clema de derivatie NU-1 (1.5-10/10-95)	SM EN 50483-1:2017
	<b>Lotul 6</b>						
31321600-8 31321600-8 31321600-8 31321600-8	6.1.Clemă PA-1000 6.2.Clemă PA-1500 6.3.Clemă PA-2000 6.4.Clemă PA-25 de susținere	PA-1000/3AH PA-1500/3AH PA-2000/3AH RA-25	Rusia sau China Romania	IEK, „Jiangsu JiamengElectric al Equipment Co.,Ltd”	Conform standardelor producătorului	Clema de ancora PA-1000 PA-1500 PA-2000 Clema de sustinere RA-25	SM EN 50483-1:2017
	<b>Lotul 7</b>						
31321600-8	7.1. Clemă A-200	NC-20/A-200/CF-20	Rusia sau China	IEK, „Jiangsu JiamengElectric al Equipment Co.,Ltd”	Conform standardelor producătorului	Catarama de stringere NC-20/CF-20	SM EN 50483-1:2017
	<b>Lotul 8</b>						
31321600-8	8.1.Clemă PS-300 (TY)	ASA-300	Romania	Importator Tehelectro-SV	Conform standardelor producătorului	Armatura sustinere ASA-300	SM EN 50483-1:2017
	<b>Lotul 9</b>						
	9.1. Degetar ermetic 16-25				Conform standardelor producătorului		

Lotul 10							
31321600-8 31321600-8	10.1. Suport AI CA-1500/TY 10.2. Suport AI CS-1500/TY	CA-1500/KAM-1500 CS-1500/KIIM-1500	Rusia sau China	IEK, „Jiangsu JiamengElectric al Equipment Co.,Ltd”	Conform standardelor producătorului	Suport de ancora CA-1500 Suport intermediar CS-1500	SM EN 50483-1:2017

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Petelca Viorel** În calitate de: **Director** \_\_\_\_\_

Ofertantul: **Compania Tehelectro-SV SRL** Adresa: **mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 19/1**