

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 : nr. ocds-b3wdp1-MD-1678216405537 din 08.03.2023

Obiectul achiziției: Accesorii pentru cabluri SIP.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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						
Lotul 1						
1.1.Bandă de montare F2007	1.1. C201 19*0,7*50	China	JERA	Conform standardelor producătorului	C201 19*0,7*50 (red)	EN 10088-2
Lotul 2						
2.1.Clamă de ancoră abonent 2x10-35 (TY)	2.1. Service clamp STB (2*16-25 mm2, 2,0 KN)	China	JERA	Conform standardelor producătorului	Service clamp STB (2*16-25 mm2, 2,0 KN) galvanized wire	CENELEC, EN-50483-4 Class A, NFC 33-020, UL 94
Lotul 3						

3.1.Clemă Fidos (PC) 4-35/6-95 (TY) 3.2.Clemă Fidos (PC) 4-35/6-150 (TY) 3.3.Clemă Fidos (PC) 1,5-10/16-95	3.1. ZOP-54-(4-50/16-150, 11Nm) 3.2. ZOP-54-(4-50/16-150, 11Nm) 3.3. ZOP-45-L-(4-120/1,5-16, 11Nm)	China	JERA	Conform standardelor producătorului	3.1. ZOP-54-(4-50/16-150, 11Nm) 3.2. ZOP-54-(4-50/16-150, 11Nm) 3.3. ZOP-45-L-(4-120/1,5-16, 11Nm)	CENELEC, EN-50483-4 Class A, NFC 33-020, UL 94
Lotul 4						
4.1.Clemă PA-1000 4.2.Clemă PA-1500 4.3.Clemă PA-2000 4.4.Clemă PA-25 de susținere	4.1. PA-1000 (8-11 mm, 10 KN) 4.2. PA-1500 (11-14 mm, 15 KN) 4.3. Clemă ancoră Plamen PA2000 4.4. Service clamp STC (4*16-35 mm ² , 2,3 KN)	China	JERA	Conform standardelor producătorului	4.1. PA-1000 (8-11 mm, 10 KN) 4.2. PA-1500 (11-14 mm, 15 KN) 4.3. Clemă ancoră Plamen PA2000 4.4. Service clamp STC (4*16-35 mm ² , 2,3 KN) galvanized wire	CENELEC, EN-50483-4 Class A, NFC 33-020, UL 94
Lotul 5						
5.1. Clemă A-200	5.1. KL-20-T-C201-1.2	China	JERA	Conform standardelor producătorului	KL-20-T-C201-1.2	EN 10088-2
Lotul 6						
6.1 Degetar ermetic 16-25	6.1. MZ-4-50	China	JERA	Conform standardelor producătorului	MZ-4-50	CENELEC, EN-50483-4 Class A, NFC 33-020, UL 94
Lotul 7						

7.1. Suport AI CA-1500/TY 7.2. Suport AI CS-1500/TY	7.1. CA-1000.1 (15 KN) 7.2. CA-1500.1 (20 KN)	China	JERA	Conform standardelor producătorului	CA-1000.1 (15 KN) CA-1500.1 (20 KN)	CENELEC, EN-50483-4 Class A, NFC 33-020
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Habed Gheorghe, În calitate de: director

Ofertantul: SC „HABSEV GRUP” SRL Adresa: RM, mun. Chişinău, str. Uzinelor 90.