

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 21079509 din 28.04.2023 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1682682532542

Obiectul achiziției: Tevi preizolate, coturi preizolate și articole conexe pentru conducte

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Teava din oțel 20 PI Ø 57x4,0/125-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Teava din oțel 20 PI Ø 57x4,0/125-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Канреpmo	SM EN 253: 2020. Tevi preizolate, SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Teava din oțel 20 PI Ø 57x4,0/125-1-PPU-PE-COДK GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
2.	Cot din oțel 20 PI DN 57x4-90/125-PPU-PE-1000 cu fir de semnalizare și control.	Cot din oțel 20 PI DN 57x4-90/125-PPU-PE-1000 cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Канреpmo	SM EN 253: 2020 ICO 3419-81/oț.20	Cot din oțel 20 PI DN 57x4-90/125-PPU-PE-1000-COД K GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
3.	Teava din oțel 20 PI Ø 76x4,0/140-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Teava din oțel 20 PI Ø 76x4,0/140-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Канреpmo	SM EN 253: 2020. Tevi preizolate, SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Teava din oțel 20 PI Ø 76x4,0/140-1-PPU-PE-COДK GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
4.	Cot din oțel 20 PI DN 76x4-90/140-PPU-PE-1000 cu fir de semnalizare și control.	Cot din oțel 20 PI DN 76x4-90/140-PPU-PE-1000 cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Канреpmo	SM EN 253: 2020 ICO 3419-81/oț.20	Cot din oțel 20 PI DN 76x4-90/140-PPU-PE-1000-COД K GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
5.	Teava din oțel 20 PI Ø 89x4,0/160-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Teava din oțel 20 PI Ø 89x4,0/160-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Канреpmo	SM EN 253: 2020. Tevi preizolate, SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Teava din oțel 20 PI Ø 89x4,0/160-1-PPU-PE-COДK GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		control.					
6.	Cot din oțel 20 PI DN 89x4-90/160-PPU-PE cu fir de semnalizare și control.	Cot din oțel 20 PI DN 89x4-90/160-PPU -PE cu fir de semnalizare și control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020 ИСО 3419-81/от.20	Cot din oțel 20 PI DN 89x4-90/160-PPU-PE-1000-COД K GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
7.	Support fix PI DN 57x4/125-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalezare	Support fix PI DN 57x4/125-PPU-P E otel 20 cu fir de semnalezare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020 SM SR EN 10217-5: 2019/от.20	Support fix PI DN 57x4/125-255x16-1-PPU-PE-250 0-COДK otel 20, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
8.	Support fix PI DN 76x4/140-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalezare	Support fix PI DN 76x4/140-PPU-P E otel 20 cu fir de semnalezare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020 SM SR EN 10217-5: 2019/от.20	Support fix PI DN 76x4/125-275x16-1-PPU-PE-250 0-COДK otel 20, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
9.	Support fix PI DN 89x4/160-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalezare	Support fix PI DN 89x4/160-PPU-P E otel 20 cu fir de desemnalezare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020 SM SR EN 10217-5: 2019/от.20	Support fix PI DN 89x4/125-295x16-1-PPU-PE-250 0-COДK otel 20, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare și control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
10.	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 57/125mm, cu set de etansare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 57/125mm, cu set de etansare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 57/125mm, cu set de etansare	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
11.	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 76/140mm, cu set de etansare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 76/140mm, cu set de etansare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 76/140mm, cu set de etansare	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
12.	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 89/160mm, cu set de etansare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 89/160mm, cu set de etansare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантормо	SM EN 253: 2020	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 89/160mm, cu set de etansare	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
13.	Teava din oțel 20 PI Ø	Teava din oțel 20	Federatia	ООО ПЮ	SM EN 253: 2020. Tevi	Teava din oțel 20 PI Ø	GOST

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	426x9,0/560-PPU-PE cu fir de semnalizare si control.	PI Ø 426x9,0/560-PPU -PE cu fir de semnalizare si control.	Rusa	Сантрермо	preizolate, SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	426x9,0/560-1-PPU-PE-СОДЖ GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare si control.	10705-80, GOST 30732-2006
14.	Cot din otel 20 PI DN 426x9-90/560-PPU-PE cu fir de semnalizare si control.	Cot din otel 20 PI DN 426x9-90/560-PP U-PE cu fir de semnalizare si control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020 ИСО 3419-81/oț.20	Cot din otel 20 PI DN 426x9-90/560-PPU-PE-1050-СО ДЖ GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
15.	Mufe de tras pe tub cu manta din din PE d. 426/560mm, cu set de etansare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 426/560mm, cu set de etansare	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d. 426/560mm, cu set de etansare	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
16.	Support fix PI DN 426x9/560-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalizare si control.	Support fix PI DN 426x9/560-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalizare si control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020 SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Support fix PI DN 426x9/560-750x40-1-PPU-PE-С ОДЖ otel 20, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
17.	Teava din otel 20 PI Ø 325x7,0/450-PPU-PE cu fir de semnalizare si control.	Teava din otel 20 PI Ø 325x7,0/450-PPU -PE cu fir de semnalizare si control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020. Tevi preizolate, SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Teava din otel 20 PI Ø 325x7,0/450-PPU-1-PE-СОДЖ GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
18.	Cot din otel 20 PI DN 325x7-90/450-PPU-PE cu fir de semnalizare si control.	Cot din otel 20 PI DN 325x7-90/450-PP U-PE cu fir de semnalizare si control.	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020 ИСО 3419-81/oț.20	Cot din otel 20 PI DN 325x7-90/450-PPU-PE-1050-СО ДЖ GOST 10705-80, GOST 30732-2006 cu fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
19.	Support fix PI DN 325x7/450-PPU-PE otel 20 cu fir de semnalizare si control.	Support fix PI DN 325x7/450-PPU-PE otel 20 cu fir	Federatia Rusa	ООО ПЮ Сантрермо	SM EN 253: 2020 SM SR EN 10217-5: 2019/oț.20	Support fix PI DN 325x7/450-650x40-1-PPU-PE-С ОДЖ otel 20, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		de semnalizare si control.				cu fir de semnalizare si control.	30732-2006
20.	Mufe de tras pe tub cu mantă din PE d. 325/450mm, cu set de etansare	Mufe de tras pe tub cu mantă din PE d. 325/450mm, cu set de etansare	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	SM EN 253: 2020	Mufe de tras pe tub cu mantă din PE d. 325/450mm, cu set de etansare	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
21.	Suport mobil pentru tevi PI 560-PPU-PE	Suport mobil pentru tevi PI 560-PPU-PE	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Suport mobil pentru tevi PI 560-1-PPU-PE-280-670, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
22.	Suport mobil pentru tevi PI 450-PPU-PE	Suport mobil pentru tevi PI 450-PPU-PE	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Suport mobil pentru tevi PI 425-1-PPU-PE-280-670, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
23.	Suport mobil pentru tevi PI 125-PPU-PE	Suport mobil pentru tevi PI 125-PPU-PE	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Suport mobil pentru tevi PI 125-1-PPU-PE-100-320, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
24.	Suport mobil pentru tevi PI 140-PPU-PE	Suport mobil pentru tevi PI 140-PPU-PE	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Suport mobil pentru tevi PI 140-1-PPU-PE-100-320, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
25.	Suport mobil pentru tevi PI 160-PPU-PE	Suport mobil pentru tevi PI 160-PPU-PE	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Suport mobil pentru tevi PI 160-1-PPU-PE-100-320, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
26.	Compensator axial de delitare (silfonic) PI PPU-PE PN16, 400/560-200, conectare la proces sudura cu fir de semnalizare si control.	Compensator axial de delitare (silfonic) PI PPU-PE PN16, 400/560-200, conectare la proces sudura cu	Federatia Rusa	ООО ПТО САНРЕМО	GOST 30732-2006	Compensator axial de delitare (silfonic) PI PPU-PE PN16, 400/560-200, conectare la proces sudura GOST 30732-2020 cu fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006

Nr. crt.	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	Standard de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
27.	Compensator axial de delitare (silifonic) PI PPU-PE PN16, 325/450-100, conectare la proces sudura si fir de semnalizare si control.	Compensator axial de delitare (silifonic) PI PPU-PE PN16, 325/450-100, conectare la proces sudura si fir de semnalizare si control.	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	GOST 30732-2006	Compensator axial de delitare (silifonic) PI PPU-PE PN16, 325/450-190, conectare la proces sudura GOST 39732-2020 si fir de semnalizare si control.	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
28.	Manson de carpat Ø426/560	Manson de carpat Ø426/560	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	(КЭИ) концевая заглушка изоляции	Manson de carpat Ø426/560, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
29.	Manson de carpat Ø325/450	Manson de carpat Ø325/450	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	(КЭИ) концевая заглушка изоляции	Manson de carpat Ø325/450, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
30.	Manson de carpat Ø57/125	Manson de carpat Ø57/125	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	(КЭИ) концевая заглушка изоляции	Manson de carpat Ø57/125, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
31.	Manson de carpat Ø76/140	Manson de carpat Ø76/140	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	(КЭИ) концевая заглушка изоляции	Manson de carpat Ø76/140, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006
32.	Manson de carpat Ø89/160	Manson de carpat Ø89/160	Federația Rusa	ООО ПО Сантермо	(КЭИ) концевая заглушка изоляции	Manson de carpat Ø89/160, GOST 30732-2006	GOST 10705-80, GOST 30732-2006

Termiul de valabilitate a ofertei: 60 zile.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Срапица Игор.** În calitate de: **Администратор.**

Ofertantul: **UTM „Protos” SA** Adresa: **MD-5923, R.Moldova, s. Falestii Noi r. Falesti**