

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 21362974 din 11 febr 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)

Obiectul achiziției: Tevi din oțel, coturi din oțel și articole conexe pentru conducte

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Țevi din oțel, coturi din oțel și articole conexe pentru conducte							
1.	Țeavă de oțel 20, d133x4,5mm, electrosudată	Țeavă de oțel 20, d133x5mm, Teava trasa	Ucraina	Interpaibe Niko Tube	DN133x4,5, GOST 10704-91 Lungimea țevii – 10-12 metri.	Дy133x5.0, DSTU 8938:2019 (GOST 8731–74, GOST 8732–78, GOST 9567–75) Teava trasa Lungimea conductei este de 10-12 metri.	
2.	Țeavă de oțel 20, d159x5,0mm, electrosudată	Țeavă de oțel 20, d159x5,0mm, electrosudată	Ucraina	Interpaibe NMPP	DN159x5,0, GOST 10704-91 Lungimea țevii – 10-12 metri.	Дy159x5.0, DSTU 89 43 :2019 (GOST 10704–91, GOST 10705–80) Lungimea conductei este de 10-12 metri.	
3.	Țeavă de oțel 20, d219x6,0mm, electrosudată	Țeavă de oțel 20, d219x6,0mm, electrosudată	Ucraina	Interpaibe NMPP	DN219x6,0, GOST 10704-91 Lungimea țevii – 10-12 metri.	Дy219x6.0, DSTU 89 43 :2019 (GOST 10704–91, GOST 10705–80) Lungimea conductei este de 10-12 metri.	
4.	Țeavă de oțel 20, d133x5,0mm, fără sudură, trasă la cald	Țeavă de oțel 20, d133x5,0mm, fără sudură, trasă la cald	Ucraina	Interpaibe Niko Tube	Țeavă fără sudură laminată la cald. Diametrul exterior și grosimea peretelui 133 x 5,0 mm. Material: oțel 20. Lungimea țevii – 6,0 m. GOST 8732-78.	Țevi fără sudură trasa la cald. Diametrul exterior și grosimea peretelui 133 x 5,0 mm. Material: oțel 20. Lungime conductă – 6,0 m DSTU 8938:2019 (GOST 8731–74, GOST 8732–78, GOST 9567–75)	
5.	Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 60x4mm, oțel 20, GOST 8731	Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 60x4mm, oțel 20,	Ucraina	Interpaibe Niko Tube	Țeavă de oțel fără sudură, laminată la cald , cu diametrul nominal la exterior de 60 mm și grosimea pereților de 4,0 mm conform GOST 8731 (группа В), marca materialului - oțel 20 (Сталь20) conform GOST 1050 (în	Teava din oțel laminată la cald fără sudură, cu un diametru exterior nominal de 60 mm și o grosime a peretelui de 4,0 mm conform DSTU 8938:2019 (GOST 8731–74, GOST 8732–78, GOST 9567–75) (grupa B),	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					concordanță cu NRS 35-03-59:2003, Anexa F). Lungimea țevilor - nu mai puțin de 9 metri. Limita abaterilor în ceea ce privește diametrul exterior și grosimea pereților țevii - conform prevederilor GOST 8732. Capetele țevilor trebuie să fie tăiate sub unghi drept.	calitatea materialului - oțel 20 (oțel) 20 conform DSTU 7809:2015 (GOST 1050) (în conformitate cu NRS 35-03-59:2003, Anexa F). Lungimea conductei nu este mai mică de 9 metri. Abateri maxime în diametrul exterior și grosimea peretelui conductelor - conform prevederilor DSTU 8938:2019 (GOST 8731-74, GOST 8732-78, GOST 9567-75) . Capetele țevilor sunt tăiate în unghi drept.	
6.	Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 83x4mm, oțel 20, GOST 8731	Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 83x4mm, oțel 20,	Ucraina	Interpaipes Niko Tube	Țeavă de oțel fără sudură, laminată la cald , cu diametrul nominal la exterior de 83 mm și grosimea pereților de 4,0 mm conform GOST 8731 (група В), marca materialului - oțel 20 (Сталь20) conform GOST 1050 (în concordanță cu NRS 35-03-59:2003, Anexa F). Lungimea țevilor - nu mai puțin de 9 metri. Limita abaterilor în ceea ce privește diametrul exterior și grosimea pereților țevii - conform prevederilor GOST 8732. Capetele țevilor trebuie să fie tăiate sub unghi drept.	Teava din oțel laminată la cald fără sudură, cu un diametru exterior nominal de 83 mm și o grosime a peretelui de 4,0 mm conform DSTU 8938:2019 (grupa B) (GOST 8731-74, GOST 8732-78, GOST 9567-75), calitatea materialului - oțel 20 (Steel20) conform DSTU 7809:2015 (GOST 1050) (în conformitate cu NRS 35-03-59:2003, apendicele F). Lungimea conductei nu este mai mică de 9 metri. Abateri maxime în diametrul exterior și grosimea peretelui conductelor - conform prevederilor DSTU 8938:2019 (GOST 8731-74, GOST 8732-78, GOST 9567-75) . Capetele țevilor trebuie tăiate în unghi drept.	
7.	Reducție concentrică din oțel 20,	Reducție concentrică din oțel 20, 159x8	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	Material – oțel 20; Montare- prin sudură;	Material – oțel 20; Instalare - sudare;	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	159x5mm-89x4,5mm	mm-89x6 mm			Presiunea de lucru – 16,0 bar; Dimensiuni: 159 x 5 mm - 89 x 4,5 mm; GOST 17378 -2001.	Presiune de lucru – 16,0 bar; Dimensiuni: 159 x 8 mm - 89 x 6 mm; DSTU GOST 17378-2003 (GOST 17378-2001)	
8.	Cot ștanțat 90 grade, 159x5mm, oțel 20, GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștanțat 90 grade, 159x5mm, oțel 20,	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	Cot ștanțat 90 grade, dimensiuni 159 x 5,0 mm, oțel 20, GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81). Cerințe tehnice – GOST 17380 (ISO 3419-81).	Cot de 90 grade ștanțat, dimensiune 159 x 5,0 mm, oțel 20, DSTU GOST 17375 – 2003 (ISO 3419-81). Cerințe tehnice – DSTU GOST 17380 (ISO 3419-81) (GOST 17380 (ISO 3419-81)).	
9.	Cot ștanțat 90 grade, 219x5mm, oțel 20, GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștanțat 90 grade, 219x5mm, oțel 20,	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	Cot ștanțat 90 grade, dimensiuni 219 x 5,0 mm, oțel 20, GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81). Cerințe tehnice – GOST 17380 (ISO 3419-81).	Cot de 90 de grade ștanțat, dimensiune 219 x 5,0 mm, oțel 20, DSTU GOST 17375:2003 (ISO 3419-81) (GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81)). Cerințe tehnice – DSTU GOST 17380 (ISO 3419-81) (GOST 17380 (ISO 3419-81)).	
10.	Cot ștanțat din oțel 76x5mm 90”, tip 2D (R=DN), marca 20	Cot ștanțat 90 grade din oțel 76x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	DN76x5,0-90, GOST 30753-2001	Du76x5.0-90, DSTU GOST 30753-2003 (GOST 30753-2001)	
11.	Cot ștanțat din oțel 89x5mm 90”, tip 2D (R=DN), marca 20	Cot ștanțat 90 grade din oțel 89x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	DN89x5,0-90, GOST 30753-2001	Du89x5.0-90, DSTU GOST 30753-2003 (GOST 30753-2001)	
12.	Cot ștanțat din oțel 108x5mm 90”, tip 2D	Cot ștanțat 90 grade din oțel 108x5mm, tip	Ucraina	Гаста-ЛІСКИ трубодеталь	DN108x5,0-90, GOST 30753-2001	Du108x5.0-90, DSTU GOST 30753-2003 (GOST	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	(R=DN), marca 20	2D (R=DN), marca 20				30753-2001)	
13.	Cot ștanțat din oțel 133x5mm 90", tip 2D (R=DN), marca 20	Cot ștanțat 90 grade din oțel 133x5mm , tip 2D (R=DN), marca 20	Ucraina	Тасга-ЛІСКИ трубодеталь	DN133x5-90, GOST 30753-2001	Du133x5-90, DSTU GOST 30753-2003 (GOST 30753-2001)	
14.	Cot ștanțat din oțel 159x5mm 90", tip 2D (R=DN), marca 20	Cot ștanțat 90 grade din oțel 159x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	Ucraina	Тасга-ЛІСКИ трубодеталь	DN159x5,0-90, GOST 30753-2001	Du159x5.0-90, DSTU GOST 30753-2003 (GOST 30753-2001)	
15.	Cot ștanțat 90 grade, 108x5mm, oțel 20, GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștanțat 90 grade, 108x5mm, oțel 20,	Ucraina	Тасга-ЛІСКИ трубодеталь	Cot ștanțat 90 grade, dimensiuni 108 x 5,0 mm, oțel 20, GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81). Cerințe tehnice – GOST 17380 (ISO 3419-81).	Cot ștanțat de 90 de grade, dimensiune 108 x 5,0 mm, oțel 20, DSTU GOST 17375 – 2003 (ISO 3419-81) (GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81)). Cerințe tehnice – DSTU GOST 17380 (ISO 3419-81) (GOST 17380 (ISO 3419-81)).	
16.	Cot ștanțat 90 grade, 89x5mm, oțel 20, GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștanțat 90 grade, 89x5mm, oțel 20,	Ucraina	Тасга-ЛІСКИ трубодеталь	Cot ștanțat 90 grade, dimensiuni 89 x 5,0 mm, oțel 20, GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81). Cerințe tehnice – GOST 17380 (ISO 3419-81).	Cot de 90 de grade ștanțat, dimensiune 89 x 5,0 mm, oțel 20, DSTU GOST 17375 – 2003 (ISO 3419-81) (GOST 17375 – 2001 (ISO 3419-81)). Cerințe tehnice – DSTU GOST 17380 (ISO 3419-81) (GOST 17380 (ISO 3419-81)).	
17.	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN500 PN16 L=1160mm C.C.=300mm, sub sudură	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN500 PN16 L=1160mm	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Ø500	Паспорт Компенсатор сальниковый Ø500 Т1.17.00.000СБ (серия 4.903-10, выпуск 7) для трубопроводов водяных и	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		C.C.=300mm, sub sudură				паровых тепловых сетей	
18.	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN300 PN25 L=990mm C.C.=200mm, sub sudură	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN300 PN25 L=990mm C.C.=200mm, sub sudură	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Ø300	Паспорт Компенсатор сальниковый Ø300 Т1.09.00.000СБ (серия 4.903-10, выпуск 7) для трубопроводов водяных и паровых тепловых сетей	
19.	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN400 PN25 L=1150mm C.C.=300mm, sub sudură	Compensator cutie de umplură unidirecțional DN400 PN25 L=1150mm C.C.=300mm, sub sudură	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Ø400	Паспорт Компенсатор сальниковый Ø400 Т1.13.00.000СБ (серия 4.903-10, выпуск 7) для трубопроводов водяных и паровых тепловых сетей	
Lot 2. Țevi din oțel pre-izolate, coturi pre-izolate și articole conexe							
1.	Țeavă de oțel PI d.325x7/450-PPU-PE, oțel 20	Țeavă de oțel d.325x7/450-PPU-PE, oțel 20	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul exterior și grosimea peretelui țevii 325x7,0 mm conform GOST 10704-91, din oțel de calitate 20 conform GOST 1050. Lungimea țevii – 10-12 metri. Limitarea abaterilor pentru diametrul exterior și grosimea peretelui țevii conform GOST 10704. Capetele țevelor trebuie tăiate sub unghi drept. Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondent European EN 253:2019). Tipul izolației: poliuretan (PUR), manta din polietilenă (PE).	Diametrul exterior și grosimea peretelui țevii este de 325x7,0 mm conform DSTU 8943:2019 (GOST 10704-91), fabricat din oțel de 20 conform DSTU 7809:2015 (GOST 1050). Lungimea conductei este de 10-12 metri. Abateri maxime în diametrul exterior și grosimea peretelui conductelor conform DSTU 8943:2019 (GOST 10704). Capetele țevelor trebuie tăiate în unghi drept. Diametru izolație - 450 mm; SM EN 253:2020 (IDT -	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
						Corespondența Europeană EN 253:2019). Tip izolație: poliuretan (PUR), manta din polietilena (PE). Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN 448:2020. P256GH	
2.	Țeavă de oțel PI d.530x9/710-PPU-PE, oțel 20	Țeavă de oțel d.530x9/710-PPU-PE, oțel 20	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul exterior și grosimea peretelui țevii 530x9,0 mm conform GOST 10704-91, din oțel de calitate 20 conform GOST 1050. Lungimea țevii – 10-12 metri. Limitarea abaterilor pentru diametrul exterior și grosimea peretelui țevii conform GOST 10704. Capetele țevilor trebuie tăiate sub unghi drept. Diametrul izolației - 710 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondent European EN 253:2019). Tipul izolației: poliuretan (PUR), manta din polietilenă (PE).	Diametrul exterior și grosimea peretelui țevii sunt de 530x9,0 mm conform GOST 10704-91, fabricate din oțel 20 conform GOST 1050. Lungimea țevii este de 10-12 metri. Abateri maxime în diametrul exterior și grosimea peretelui țevilor conform GOST 10704. Capetele țevilor trebuie tăiate în unghi drept. Diametru izolație - 710 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 253:2019). Tip izolație: poliuretan (PUR), manta din polietilena (PE). Certificat de conform nr OCP MD 13 A 41627-24, SM EN 253+ A 1:2024, SM EN 448:2020. P256GH	
3.	Cot de oțel PI d.325x7-90/450-PPU-PE,	Cot de oțel d.325x7/450-90	Ucraina	Corporation "ENERGORE	Cot ștanțat 90 grade, diametrul exterior și grosimea peretelui a	Cot ștanțat de 90 de grade, diametrul exterior și grosimea	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	oțel 20	PPU-PE, oțel 20		SURS-INVES T"	cotului 325x7,0 mm, GOST 30753-2001 (ISO 3419-81), din oțel de calitate 20 conform GOST 1050. Raza de curbura - R~DN. Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 448: 2019). Tipul izolației: poliuretan (PUR), manta din polietilenă (PE).	peretelui cotului 325x7,0 mm, DSTU GOST 30753-2003 (ISO 3419-81) (GOST 30753-2001 (ISO 3419-81)), realizat din oțel 20 ~ GOST. Diametru izolație - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 448:2019). Tip izolatie: poliuretan (PUR), manta din polietilena (PE). Certificat de conform nr OCP MD 13 A 41627-24, SM EN 253+ A 1:2024, SM EN 448:2020	
4.	Suport fix PI 325x7/450-PPU-PE, oțel 20	Suport fix 325x7/450-PPU-PE, oțel 20	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVES T"	Grosimea perete țevă din oțel 7,0 mm, oțel de calitate 20 conform GOST 1050. Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019). Tipul izolației: poliuretan (PUR), manta din polietilenă (PE).	Grosimea peretelui țevii de oțel este de 7,0 mm, oțel 20 conform DSTU 7809:2015 (GOST 1050). Diametru izolație - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 253:2019). Tip izolatie: poliuretan (PUR), manta din polietilena (PE). Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN 448:2020.	
5.	Suport fix PI 530x9/710-PPU-PE, oțel 20	Suport fix 530x9/710-PPU-PE, oțel 20	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVES T"	Grosimea perete țevă din oțel 9,0 mm, oțel de calitate 20 conform GOST 1050. Diametrul izolației - 710 mm; SM EN	Grosimea peretelui țevii de oțel este de 9,0 mm, oțel 20 conform DSTU 7809:2015 (GOST 1050).	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019). Tipul izolației: poliuretan (PUR), manta din polietilenă (PE).	Diametru izolație - 710 mm; SM EN 448:2020 (IDT - corespondent european la EN 253:2019). Tip izolație: poliuretan (PUR), manta din polietilena (PE). Certificat de conform nr OCP MD 13 A 41627-24, SM EN 253+ A 1:2024, SM EN 448:2020	
6.	Suport mobil pentru țevi PI 710-PPU-PE	Suport mobil pentru țevi 710-PPU-PE	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG Nr. 913 din 25-07-2016 (Publicat: 05- 08-2016 în Monitorul Oficial Nr. 247-255 art. 997). Diametrul izolației - 710 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019).	Reglementări tehnice privind cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG Nr. 913 din 25-07-2016 (Publicat: 05-08-2016 în Monitorul Oficial Nr. 247-255, art. 997). Diametru izolație - 710 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 253:2019). Certificat de conform nr OCP MD 13 A 41627-24, SM EN 253+ A 1:2024, SM EN 448:2020	
7.	Suport mobil pentru țevi PI 450-PPU-PE	Suport mobil pentru țevi 450-PPU-PE	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG Nr. 913 din 25-07-2016 (Publicat: 05- 08-2016 în Monitorul Oficial Nr. 247-255 art. 997). Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 253:2020 (IDT - Corespondent	Reglementări tehnice privind cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG Nr. 913 din 25-07-2016 (Publicat: 05-08-2016 în Monitorul Oficial Nr. 247-255, art. 997). Diametru izolație - 450 mm; SM EN 253:2020 (IDT -	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					European EN 253: 2019).	Corespondența Europeană EN 253:2019). Certificat de conform nr OCP MD 13 A 41627-24, SM EN 253+ A 1:2024, SM EN 448:2020	
8.	Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 325/450-PPU-PE	Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 325/450-PPU-PE	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019).	Diametru izolație - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - corespondent european la EN 253:2019). Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN 448:2020.	
9.	Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 530/710-PPU-PE	Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 530/710-PPU-PE	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul izolației - 710 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019).	Diametru izolație - 710 mm; SM EN 448:2020 (IDT - corespondent european la EN 253:2019). Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN 448:2020.	
10.	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.530/710mm, cu set de etanșare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.530/710mm, cu set de etanșare	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul izolației - 710 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019). Set de etanșare pentru mufe de tras pe tub d.710mm.	Diametru izolație - 710 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 253:2019). Set de garnituri pentru racorduri de conducte retractabile d.710mm. Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN	

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	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
						448:2020.	
11.	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.325/450mm, cu set de etanșare	Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.325/450mm, cu set de etanșare	Ucraina	Corporation "ENERGORE SURS-INVEST"	Diametrul izolației - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondent European EN 253: 2019). Set de etanșare pentru mufe de tras pe tub d.450mm.	Diametru izolație - 450 mm; SM EN 448:2020 (IDT - Corespondența Europeană EN 253:2019). Set etanșări pentru ramuri de țevă de evacuare d.450mm. Certificat de conformitate nr. OCP MD 13A41627-24, SM EN 253+A1:2024, SM EN 448:2020.	

*Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliați pentru bunurile oferite.



Semnat:

Numele, Prenumele: Mardare Denis În calitate de: administrator

Ofertantul: A-TECH MIX SRL Adresa: mun. Chișinău str. T. Vladimirescu 8/1

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21362974 din 11 febr 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)											
Obiectul achiziției: <u>Țevi din oțel, coturi din oțel și articole conexe pentru conducte</u>											
Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lot 1. Țevi din oțel, coturi din oțel și articole conexe pentru conducte											
1.	42130000-9	Țeavă de oțel 20, d133x5mm, Teava trasa	m	200.00	445.00	534.00	89000.00	106800.00	<u>Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vânzătorului, Furnizorului), la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, Republica Moldova.</u> <u>Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 45 (patruzeci și cinci) zile.</u> <u>Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:</u> - factura fiscală; - certificat de calitate / conformitate, semnat și stampilat de către furnizor (se va prezenta pentru fiecare lot	MD21ML02251000000004015	
2.		Țeavă de oțel 20, d159x5,0mm, electrosudată	m	550.00	486.67	584.00	267666.67	321200.00			
3.		Țeavă de oțel 20, d219x6,0mm, electrosudată	m	200.00	839.17	1007.00	167833.33	201400.00			
4.		Țeavă de oțel 20, d133x5,0mm, fără sudură, trasă la cald	m	6.00	447.50	537.00	2685.00	3222.00			
5.		Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 60x4mm, oțel 20,	m	2355.00	216.67	260.00	510250.00	612300.00			
6.		Țeavă de oțel trasă la cald, fără sudură 83x4mm, oțel 20,	m	450.00	305.83	367.00	137625.00	165150.00			
7.		Reducție concentrică din oțel 20, 159x8 mm-89x6 mm	buc	4.00	391.67	470.00	1566.67	1880.00			
8.		Cot ștanțat 90 grade, 159x5mm, oțel 20,	buc	10.00	560.00	672.00	5600.00	6720.00			
9.		Cot ștanțat 90 grade, 219x5mm, oțel 20,	buc	4.00	729.17	875.00	2916.67	3500.00			
10.		Cot ștanțat 90 grade din oțel 76x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	buc	40.00	70.83	85.00	2833.33	3400.00			
11.		Cot ștanțat 90 grade din oțel 89x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	buc	10.00	91.67	110.00	916.67	1100.00			
12.		Cot ștanțat 90 grade din oțel 108x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	buc	30.00	140.00	168.00	4200.00	5040.00			
13.		Cot ștanțat 90 grade din oțel 133x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	buc	15.00	362.50	435.00	5437.50	6525.00			

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	de produs livrat); - manual cu instrucțiuni privind procesul de montare (obligatoriu în una din limbile - română sau rusă; se acceptă și varianta tradusă a originalului instrucțiunii de la producător, întărită prin stampila vânzătorului).	Clasifica ție bugetar ă (IBAN)	Disco unt %
	1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
14.		Cot ștanțat 90 grade din oțel 159x5mm, tip 2D (R=DN), marca 20	buc	26.00	562.50	675.00	14625.00	17550.00	Termen de livrare 45 zile		
15.		Cot ștanțat 90 grade, 108x5mm, oțel 20,	buc	10.00	140.00	168.00	1400.00	1680.00			
16.		Cot ștanțat 90 grade, 89x5mm, oțel 20,	buc	10.00	92.50	111.00	925.00	1110.00			
17.		Compensator cutie de umplură unidirecțional DN500 PN16 L=1160mm C.C.=300mm, sub sudură	buc	6.00	51304.17	61565.00	307825.00	369390.00			
18.		Compensator cutie de umplură unidirecțional DN300 PN25 L=990mm C.C.=200mm, sub sudură	buc	4.00	40392.50	48471.00	161570.00	193884.00			
19.		Compensator cutie de umplură unidirecțional DN400 PN25 L=1150mm C.C.=300mm, sub sudură	buc	4.00	44391.67	53270.00	177566.67	213080.00			
		Total lotul 1					1 862 442.50	2 234 931.00			
		Lot 2. Țevi din oțel pre-izolate, coturi pre-izolate și articole conexe									
1.		Țeavă de oțel PI d.325x7/450-PPU-PE, oțel 20	m	600.00	2464.17	2957.00	1478500.00	1774200.00			
2.		Țeavă de oțel PI d.530x9/710-PPU-PE, oțel 20	m	744.00	5863.33	7036.00	4362320.00	5234784.00			
3.		Cot de oțel PI d.325x7-90/450-PPU-PE, oțel 20	buc	30.00	5871.67	7046.00	176150.00	211380.00			

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.		Suport fix PI 325x7/450-PPU-PE, oțel 20	buc	12.00	9100.00	10920.00	109200.00	131040.00			
5.		Suport fix PI 530x9/710-PPU-PE, oțel 20	buc	2.00	27025.00	32430.00	54050.00	64860.00			
6.		Suport mobil pentru țevi PI 710-PPU-PE	buc	64.00	3666.67	4400.00	234666.67	281600.00			
7.		Suport mobil pentru țevi PI 450-PPU-PE	buc	72.00	1840.00	2208.00	132480.00	158976.00			
8.		Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 325/450-PPU-PE	buc	8.00	825.00	990.00	6600.00	7920.00			
9.		Manșon de capăt pentru țevi de oțel PI 530/710-PPU-PE	buc	16.00	1400.00	1680.00	22400.00	26880.00			
10.		Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.530/710mm, cu set de etanșare	buc	68.00	1966.67	2360.00	133733.33	160480.00			
11.		Mufe de tras pe tub cu manta din PE d.325/450mm, cu set de etanșare	buc	134.00	870.00	1044.00	116580.00	139896.00			
TOTAL lotul 2							6 826 680.00	8 192 016.00			
TOTAL							8 689 122.50	10 426 947.00			



Semnat:

Numele, Prenumele: Mardare Denis În calitate de: administrator

Ofertantul: A-TECH MIX SRL Adresa: mun. Chișinău str. T. Vladimirescu 8/1