

din “ ____ ” _____ 2024

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: <u>ocds-b3wdp1-MD-1721115513061</u> din <u>16/07/2024</u>						
Obiectul achiziției: <u>Achiziționare - Conducte și elemente a rețelelor termice cu izolare termică din poliuretan rigid și manta din polietilenă.</u>						
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						
Conducte și elemente a rețelelor termice cu izolare termică din poliuretan rigid și manta din polietilenă				Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate		
1. Țeavă TI 377x7/500 PS DSTU B V.2.5-31:2007	1. Țeavă TI 377x9/500 PS DSTU B V.2.5-31:2007, Țeavă fără sudură 377x9,0, oțel 20, DSTU 8938:2019	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Țeavă preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. Țeavă fără sudură 377x9,0, oțel 20, DSTU 8938:2019 Țevi din oțel fără sudură formate la cald	DSTU B V.2.5-31:2007 DSTU 8938:2019 Țevi din oțel fără sudură formate la cald
2. Cot TI kr.z.90" 377/500 PS DSTU B V.2.5-31:2007	2. Cot TI kr.z.90" 377/500 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. ДСТУ EN 253:2016, ДСТУ EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003	DSTU B V.2.5-31:2007. ДСТУ EN 253:2016, ДСТУ EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003

					448:2016, Oțel îndoit 90° 377*10, DSTU GOST 17375:2003	
3. Tranziție TI 377x500/133x225 PS DSTU B.V.2.5-31-2007	3. Tranziție TI 377x500/133x225 PS DSTU B.V.2.5-31-2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, 377*9,0 / 133x4,0, oțel 20, DSSTU 8938:2019	DSTU B V.2.5-31:2007. DCTU EN 253:2016, DCTU EN 448:2016
4. Set de articulații TI Dn377/500 PS (cuplaj TU)	4. Set de articulații TI Dn377/500 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	4. Set de articulații TI Dn377/500 PS (cuplaj TU), În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare -2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
5 .Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D500 GOST 34.016-2000	5 .Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D500 GOST 34.016-2000	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
6. Țeavă TI 273x6/400 PS DSTU B V.2.5-31.2007	6. Țeavă TI 273x6/400 PS DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, Țeavă longitudinală sudată 273x6,0, oțel 20, DSTU 8943:2019	DSTU B V.2.5-31:2007 DSTU EN 253:2016, DSTU 8943:2019
7. Cot TI 90" 90" 273/400 PS DSTU B V.2.5-31:2007	7. Cot TI 90" 90" 273/400 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire.	DSTU B V.2.5-31:2007 DSTU EN 253:2016 DSTU 8943:2019

					DSTU EN 253:2016, Țeavă longitudinală sudată 273x6,0, oțel 20, DSTU 8943:2019	
8. Suport fix 273/400 PS TI DSTU B V.2.5-31:2007	8. Suport fix 273/400 PS TI DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, țeavă sudată cu cusătură dreaptă 273x6, DSTU 8943:2019, Art.20	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016
9. Set de îmbinări TI Dn273/400 PS (cuplaj TU)	9. Set de îmbinări TI Dn273/400 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	GSTU 34.016-2000, DSTU B V.2.5-31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B V.2.5-31:2007
10. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D400 DSTU 34.016-2000	10. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D400 DSTU 34.016-2000	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, GSTU 34.016- 2000, DSTU B B.2.5-31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
11. Țeavă TI 219x6/315 PS DSTU B V.2.5-31.2007	11. Țeavă TI 219x6/315 PS DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, Țeavă longitudinală sudată 219x6,0, oțel 20, DSTU 8943:2019	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU 8943:2019
12. Țeavă TI cat. ST 20 159x5/250 PS DSTU B V.2.5- 31.2007	12. Țeavă TI cat. ST 20 159x5/250 PS DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016,	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU 8938:2019

					Țeavă fără sudură 159x5,0, oțel 20, DSTU 8938:2019	
13. Suport fix 159/250 PS TI DSTU B B.2.5-31.2007	13. Suport fix 159/250 PS TI DSTU B B.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, realizate din țevi de oțel fără sudură în conformitate cu DSTU 8938:2019, st.20, cu grosimea peretelui 5	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU 8938:2019
14. Cot TI 90" 90" 219/315 PS DSTU B B.2.5-31:2007	14. Cot TI 90" 90" 219/315 PS DSTU B B.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016 Cot de oțel 90° 219*8, DSTU GOST 17375:2003 Vârfuri pentru coturi cu țeavă sudată electric 219h6 conform DSTU 8943:2019 clasa de oțel St20	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003, DSTU 8943:2019
15. Te ang.45" 159/250x 89/160 PS TI	15. Te ang.45" 159/250x 89/160 PS TI	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B B.2.5-31:2007, Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, Țeavă fără sudură 159x5,0, oțel 20, DSTU 8938:2019 și țeavă sudată electric 89x3,5 oțel 20, DSTU 8943:2019	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU 8938:2019, DSTU 8943:2019
16. Set de îmbinări TI Dn219/315 PS (cuplaj TU)	16. Set de îmbinări TI Dn219/315 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include:	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007


					1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	
17. Suport fix 219/315 PS TI DSTU B V.2.5-31.2007	17. Suport fix 219/315 PS TI DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, din țeavă sudată cu cusătură dreaptă 219x6, DSTU 8943:2019, st.20	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU 8943:2019
18. Set de îmbinări TI DN159/250 PS (cuplaj TU)	18. Set de îmbinări TI DN159/250 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007,
19. Cot TI 90" dia. 159/250 PS DSTU B V.2.5-31:2007	19. Cot TI 90" dia. 159/250 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 448:2016, Țeavă fără sudură 159*5, oțel 20, DSTU 8938:2019	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 448:2016, DSTU 8938:2019
20. Cot TI 45" 159/250 PS DSTU B V.2.5-31:2007	20. Cot TI 45" 159/250 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003, DSTU 8938:2019

					<p>Cot de oțel 45^o 159x6,0 în conformitate cu DSTU GOST 17375:2003</p> <p>Vârfuri pentru coturi cu țevă fără sudură 159h5 în conformitate cu DSTU 8938:2019 clasa de oțel St20.</p>	
21. Set de racorduri TI DN 89/160 PS (cuplaj TU)	21. Set de racorduri TI DN 89/160 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	<p>În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007</p> <p>Setul de izolație a îmbinărilor include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat) 	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
22. Cuplaj terminal de protecție termică D315 DSTU 34.016-2000	22. Cuplaj terminal de protecție termică D315 DSTU 34.016-2000	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
23. Manșon terminal de protecție izolat termic D250 DSTU 34.016-2000	23. Manșon terminal de protecție izolat termic D250 DSTU 34.016-2000	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
24. Țevă TI 630x9/800 PS DSTU B V.2.5-31.2007	24. Țevă TI 630x10/800 PS DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	<p>DSTU B V.2.5-31:2007</p> <p>Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor.</p> <p>Rețele și structuri exterioare.</p> <p>Țevă preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire.</p> <p>DSTU EN 253:2016,</p> <p>Țevă sudată cu cusătură longitudinală 630x10,0 în conformitate cu DSTU 9219:2019 clasa de oțel S355J2+N, K48,</p>	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU 9219:2019
25. Cot TI 90" 90/800 PS DSTU B V.2.5-31:2007	25. Cot TI 90" 90/800 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	<p>În conformitate cu DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016</p> <p>Oțel curbat abrupt 90^o 630*10, DSTU GOST 17375:2003</p> <p>Vârfuri pentru coturi din țevă sudată cu cusătură dreaptă 630h10,0 în conformitate cu DSTU 9219:2019 clasa de oțel S355J2+N, K48</p>	DSTU B B.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003, DSTU 9219:2019

26. Set de racorduri TI Dn630/800 PS (cuplaj TU)	26. Set de racorduri TI Dn630/800 PS (cuplaj TU)	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
27. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D800 DSTU 34.016-2000	27. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D800 DSTU 34.016-2000	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
28. Suport fix 630/800 PS TI L=2400 DSTU B V.2.5-31.2007	28. Suport fix 630/800 PS TI L=2400 DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, din țevi sudate longitudinal 630x10,0 conform DSTU 9219:2019 clasa de oțel S355J2+N, K48	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU 9219:2019
29. Inel de etanșare din cauciuc 315	29. Inel de etanșare din cauciuc 315	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Inel de etanșare din cauciuc 315, DSTU B.B.2.5-31:2007	DSTU B.B.2.5-31:2007
30. Bandă de semnalizare (rețele de încălzire)	30. Bandă de semnalizare (rețele de încălzire)	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Panglică de semnalizare (rețele de căldură)	
31. 8019 BANDĂ LUBRIFIANTĂ	31. 8019 BANDĂ LUBRIFIANTĂ	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	BANDĂ LUBRIFIANTĂ	
32. Țeavă TI 325x6/450 PS DSTU B V.2.5-31:2007	32. Țeavă TI 325x6/450 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, Țeavă sudată longitudinal 325x6,0, oțel 20, DSTU 8943:2019	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU 8943:2019

33. Cot TI 90" 325/450 PS DSTU B V.2.5-31:2007	33. Cot TI 90" 325/450 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016 Cot de oțel 90 ⁰ , 325*8, DSTU GOST 17375:2003 Vârfuri pentru coturi din țevi sudate longitudinal, 325h6 conform DSTU 8943:2019, clasa de oțel St20	DSTU B V.2.5-31:2007 DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003
34. Set de racorduri TI Dn325/450 PS (cuplaj TU)	34. Set de racorduri TI Dn325/450 PS (cuplaj TU)	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
35. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D450 GOST 34.016-2000	35. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D450 GOST 34.016-2000	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5- 31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
36. Țeavă TI 530x8/710 PS DSTU B V.2.5-31.2007	36. Țeavă TI 530x8/710 PS DSTU B V.2.5-31.2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Țeavă preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007	DSTU B V.2.5-31:2007, GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
37. Cot TI 90" 90/710 PS DSTU B V.2.5-31:2007	37. Cot TI 90" 90/710 PS DSTU B V.2.5-31:2007	Ucraina	TOB "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietului de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	DSTU B V.2.5-31:2007 Echipamente tehnice ale clădirilor și structurilor. Rețele și structuri exterioare. Conducte preizolate cu spumă poliuretanică pentru rețele de alimentare cu apă caldă și încălzire. DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016 Cot de oțel 90 ⁰ 530*8, oțel 20, DSTU GOST 17375:2003	DSTU B V.2.5-31:2007, DSTU EN 253:2016, DSTU EN 448:2016, DSTU GOST 17375:2003

					Țevi cu cot din țevă sudată longitudinal 530h8,0, DSTU 9219:2019, oțel S355J2+N,K48	
38. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D710 DSTU 34.016-2000	38. Cuplaj terminal de protecție compatibil termic D710 DSTU 34.016-2000	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	Cuplaj final, conform GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007
39. Set de racorduri TI Dn530/710 PS (cuplaj TU)	39. Set de racorduri TI Dn530/710 PS (cuplaj TU)	Ucraina	ТОВ "Перший трубний завод"	Conform cerințelor Caietul de sarcini, schemelor și specificațiilor anexate	În conformitate cu GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007 Setul de izolație a îmbinărilor include: 1. Cuplaj termocontractibil din polietilenă - 1 buc; 2. Dop de pulverizare - 2 buc; 3. Plasture de izolație - 2 buc; 4. Bandă de etanșare-2 buc; 5. Componente FPU (poliol și poliizocianat)	GSTU 34.016-2000, DSTU B B.2.5-31:2007

Semnat:  Numele, Prenumele: Mirzaghito Victor În calitate de: director firma

Ofertantul: „MIRZAGHITOV & Co” SRL Adresa: R.M., or.Chîșinău, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56,

telefon (fix și mobil): (+373) 69-149-480, e-mail: victormir@mail.ru

