

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: Achiziții.md ID 21178560, MTender ID oecds-b3wdp1-MD-1709013652676 din 27.02.2024.

Obiectul achiziției: **Achiziționarea elementelor de conducte (coturi, flanșe, reducții, mufe) .**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara 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
<b>Lotul 1</b> <b>Coturi din oțel fără rost de sudură conform GOST 17375-2001</b>				<i>Conform Specificațiilor tehnice din Caietul de Sarcini anexat.</i>		
1.1. Cot 90° - 820x11 (DN800)	1.1. Cot 90° - 820x11 (DN800)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 820x11 (DN800), Oțel 20	GOST 17357-2001 , GOST 250
1.2. Cot 90° - 630x10 (DN600)	1.2. Cot 90° - 630x10 (DN600)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 630x10 (DN600), Oțel 20	GOST 17357-2001 , GOST 250
1.3. Cot 90° - 530x10 (DN500)	1.3. Cot 90° - 530x10 (DN500)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 530x10 (DN500), Oțel 20	GOST 17357-2001 , GOST 250
1.4. Cot 90° - 426x8 (DN400)	1.4. Cot 90° - 426x8 (DN400)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 426x8 (DN400), Oțel 20	GOST 17357-2001 , GOST 250
1.5 Cot 90° - 325x8 (DN300)	1.5 Cot 90° - 325x8 (DN300)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 325x8 (DN300)	GOST 17357-2001 , GOST 250
1.6. Cot 45° - 325x8 (DN300)	1.6. Cot 45° - 325x8 (DN300)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 45° - 325x8 (DN300), Oțel 20	GOST 17357-2001 , GOST 250

1.7. Cot 90° - 273x8 (DN250)	1.7. Cot 90° - 273x8 (DN250)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 273x8 (DN250), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.8. Cot 90° - 219x7 (DN200)	1.8. Cot 90° - 219x7 (DN200)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 219x7 (DN200), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.9. Cot 45° - 219x7 (DN200)	1.9. Cot 45° - 219x7 (DN200)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 45° - 219x7 (DN200), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.10. Cot 90° - 159x6 (DN150)	1.10. Cot 90° - 159x6 (DN150)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 159x6 (DN150), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.11. Cot 90° - 133x6 (DN125)	1.11. Cot 90° - 133x6 (DN125)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 133x6 (DN125), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.12. Cot 90° - 108x6 (DN100)	1.12. Cot 90° - 108x6 (DN100)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 108x6 (DN100), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.13. Cot 90° - 89x6 (DN80)	1.13. Cot 90° - 89x6 (DN80)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 89x6 (DN80), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.14. Cot 90° - 76x6 (DN70)	1.14. Cot 90° - 76x6 (DN70)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 76x6 (DN70), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.15. Cot 90° - 57x5 (DN50)	1.15. Cot 90° - 57x5 (DN50)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 57x5 (DN50), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.16. Cot 90° - 45x5 (DN40)	1.16. Cot 90° - 45x5 (DN40)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 45x5 (DN40), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.17. Cot 90° - 38x4 (DN32)	1.17. Cot 90° - 38x4 (DN32)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 38x4 (DN32), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.18. Cot 90° - 32x3,5 (DN25)	1.18. Cot 90° - 32x3,5 (DN25)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 32x3,5 (DN25), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250
1.19. Cot 90° - 26,9x3,2 (DN20)	1.19. Cot 90° - 26,9x3,2 (DN20)	China	Cangzhou Steel Pipeplain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 26,9x3,2 (DN20), Otel 20	GOST 17357-2001, GOST 250

1.20. Cot 90° - 21,3x3,2 (DN15)	1.20. Cot 90° - 21,3x3,2 (DN15)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Elbow 90° - 21,3x3,2 (DN15), Oțel 20	GOST 17557-2001 , GOST 250
<b>Lotul 2</b> <b>Flanșe din oțel produse conform EN1092-1:2018 sau GOST 33259-2015</b>				<i>Conform Specificațiilor tehnice din Caietul de Sarcini anexat.</i>		
2.1. Flanșă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.1. Flanșă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN250 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.2. Flanșă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.2. Flanșă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN200 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.3. Flanșă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.3. Flanșă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN150 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.4. Flanșă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.4. Flanșă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN125 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.5. Flanșă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.5. Flanșă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN100 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.6. Flanșă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.6. Flanșă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN80 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250
2.7. Flanșă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.7. Flanșă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN65 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250

		B)						
		2.8. Flanșă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN50 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250	
		2.9. Flanșă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN40 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250	
		2.10. Flanșă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN32 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250	
		2.11. Flanșă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN25 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250	
		2.12. Flanșă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Steel flange DN15 (PN16) (type-01, IMPLEMENTATION B), Oțel 20	GOST 33259-2015, GOST 250	
<b>Lotul 3</b>								
<b>Reducții din oțel confecționate conform GOST 17378-2001</b>					<i>Conform Specificațiilor tehnice din Caietul de Sarcini anexat.</i>			
		3.1. Reducție K- ø 33,7x3,2 – 26,9x3,2 (tip execuție – 1)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 33,7x3,2 (DN 25) – 26,9x3,2 (execution type – 1), Oțel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
		3.2. Reducție K- ø 38x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 38x4,0 (DN32) – 25x3,0 (execution type – 2), Oțel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
		3.3. Reducție K- ø 45x4,0 – 25x3,0	China	Cangzhou Steel	Oțel P265GH (EN 10216-2)	Reduction K- ø 45x4,0	GOST	

(tip executie – 2)	ø 45x4,0 – 25x3,0 (tip executie – 2)		Pipelain Co., Ltd	sau Ojel 20 (GOST 1050)	(DN40) – 25x3,0 (execution type – 2), Ojel 20	17378-2001, GOST 250
3.4. Reducție K- ø 45x4,0 – 38x4,0 (tip executie – 2)	3.4. Reducție K- ø 45x4,0 – 38x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 45x4,0 (DN40) – 38x4,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.5. Reducție K- ø 57x5,0 – 45x4,0 (tip executie – 2)	3.5. Reducție K- ø 57x5,0 – 45x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 57x5,0 (DN50) – 45x4,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.6. Reducție K- ø 57x5,0 – 38x4,0 (tip executie – 2)	3.6. Reducție K- ø 57x5,0 – 38x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 57x5,0 (DN50) – 38x4,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.7. Reducție K- ø 76x5,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	3.7. Reducție K- ø 76x5,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 76x5,0 (DN65) – 57x4,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.8. Reducție K- ø 89x6,0 – 76x5,0 (tip executie – 2)	3.8. Reducție K- ø 89x6,0 – 76x5,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 89x6,0 (DN80) – 76x5,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.9. Reducție K- ø 89x6,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	3.9. Reducție K- ø 89x6,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 89x6,0 (DN80) – 57x4,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.10. Reducție K- ø 108x6,0 – 76x5,0 (tip executie – 2)	3.10. Reducție K- ø 108x6,0 – 76x5,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 108x6,0 (DN 100) – 76x5,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.11. Reducție K- ø 108x6,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	3.11. Reducție K- ø 108x6,0 – 57x4,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 108x6,0 (DN 100) – 57x4,0	GOST 17378-2001,

	57x4,0 (tip executie – 2)					(execution type – 2), Otel 20	GOST 250
3.12. Reducție K- ø 108x6,0 – 89x6,0 (tip executie – 2)	3.12. Reducție K- ø 108x6,0 – 89x6,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 108x6,0 (DN 100) – 89x6,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.13. Reducție K- ø 133x6,0 – 108x5,0 (tip executie – 2)	3.13. Reducție K- ø 133x6,0 – 108x5,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 133x6,0 (DN 125) – 108x5,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.14. Reducție K- ø 159x8 – 108x6,0 (tip executie – 2)	3.14. Reducție K- ø 159x8 – 108x6,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 159x8 (DN 150) – 108x6,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.15. Reducție K- ø 159x8 – 133x5,0 (tip executie – 2)	3.15. Reducție K- ø 159x8 – 133x5,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 159x8 (DN 150) – 133x5,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.16. Reducție K- ø 219x10,0 – 159x8,0 (tip executie – 2)	3.16. Reducție K- ø 219x10,0 – 159x8,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 219x10,0 (DN 200) – 159x8,0 (tip executie – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.17. Reducție K- ø 219x10,0 – 108x6,0 (tip executie – 2)	3.17. Reducție K- ø 219x10,0 – 108x6,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 219x10,0 (DN 200) – 108x6,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.18. Reducție K- ø 219x10,0 – 133x8,0 (tip executie – 2)	3.18. Reducție K- ø 219x10,0 – 133x8,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 219x10,0 (DN 200) – 133x8,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	
3.19. Reducție K- ø 273x10,0 – 159x8,0 (tip executie – 2)	3.19. Reducție K- ø 273x10,0 – 159x8,0 (tip executie – 2)	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 273x10,0 (DN 250) – 159x8,0 (execution type – 2), Otel 20	GOST 17378-2001, GOST 250	

3.20. Reducție K-ø273x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	3.20. Reducție K-ø273x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K-ø273x10,0 (DN 250) – 219x8,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.21. Reducție K- ø 325x10,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	3.21. Reducție K- ø 325x10,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 325x10,0 (DN 300) – 273x10,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.22. Reducție K- ø 325x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	3.22. Reducție K- ø 325x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 325x10,0 (DN 300) – 219x8,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.23. Reducție K- ø 426x12,0 – 325x10,0 (tip execuție – 2)	3.23. Reducție K- ø 426x12,0 – 325x10,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 426x12,0 (DN 400) – 325x10,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.24. Reducție K- ø 426x12,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	3.24. Reducție K- ø 426x12,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 426x12,0 (DN 400) – 273x10,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.25. Reducție K- ø 530x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	3.25. Reducție K- ø 530x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 530x12,0 (DN 500) – 426x10,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.26. Reducție K- ø 630x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	3.26. Reducție K- ø 630x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 630x12,0 (DN 600) – 426x10,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
3.27. Reducție K- ø 630x12,0 – 530x12,0 (tip execuție – 2)	3.27. Reducție K- ø 630x12,0 – 530x12,0 (tip execuție – 2)	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Reduction K- ø 630x12,0 (DN 600) – 530x12,0 (execution type – 2), Ojel 20	GOST 17378-2001, GOST 250
<b>Lotul 4</b> <b>Mufe din oțel cu filet interior conform GOST 8966-75</b>				<i>Conform Specificațiilor tehnice din Caietul de Sarcini anexat.</i>		
4.1. Mufa ø23x4 (DN15), 1/2"	4.1. Mufa ø23x4 (DN15), 1/2"	China	Cangzhou Steel Pipeline Co., Ltd	Ojel P265GH (EN 10216-2) sau Ojel 20 (GOST 1050)	Jack ø23x4 (DN15), 1/2", Ojel 20	GOST 8966-75, GOST 250

4.2. Mufa $\phi 28 \times 4$ (DN20), 3/4"	4.2. Mufa $\phi 28 \times 4$ (DN20), 3/4"	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Jack $\phi 28 \times 4$ (DN20), 3/4"; Oțel 20	GOST 8966-75; GOST 250
4.3. Mufa $\phi 35 \times 5$ (DN25), 1"	4.3. Mufa $\phi 35 \times 5$ (DN25), 1"	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Jack $\phi 35 \times 5$ (DN25), 1"; Oțel 20	GOST 8966-75; GOST 250
4.4. Mufa $\phi 42 \times 5$ (DN32), 1 1/4"	4.4. Mufa $\phi 42 \times 5$ (DN32), 1 1/4"	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Jack $\phi 42 \times 5$ (DN32), 1 1/4"; Oțel 20	GOST 8966-75; GOST 250
<b>Lotul 5</b> <b>Teuri din oțel fără rosturi de sudură conform GOST 17376-2001</b>				<i>Conform Specificațiilor tehnice din Caietul de Sarcini anexat.</i>		
5.1. Teu oțel $\phi 219 \times 8 - \phi 219 \times 8$	5.1. Teu oțel $\phi 219 \times 8 - \phi 219 \times 8$	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Tee $\phi 219 \times 8 - \phi 219 \times 8$ , Oțel 20	GOST 17376-2001, GOST 250
5.2. Teu oțel $\phi 530 \times 12 - \phi 530 \times 12$	5.2. Teu oțel $\phi 530 \times 12 - \phi 530 \times 12$	China	Cangzhou Steel Pipelain Co., Ltd	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Tee $\phi 530 \times 12 - \phi 530 \times 12$ , Oțel 20	GOST 17376-2001, GOST 250

**Termenul de garanție – minim 36 luni din data receptiei bunurilor.**

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Crapițca Igor**. În calitate de: **Administrator**.

Ofertantul: **UTM „Protos” S.A.** Adresa: **R.Moldova, MD 5923, r. Fălești, s. Făleștii Noi**