

## 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-1709013652676** din **27.02.2024**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea elementelor de conducte (coturi, flanse, reductii, mufe) .**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
<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)	Cot 90°- 820x12 (DN800)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 820x12 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.2. Cot 90°- 630x10 (DN600)	Cot 90°- 630x10 (DN600)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 630x10 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.3. Cot 90°- 530x10 (DN500)	Cot 90°- 530x10 (DN500)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 530x10 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.4. Cot 90°- 426x8 (DN400)	Cot 90°- 426x8 (DN400)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 426x8 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.5 Cot 90°- 325x8 (DN300)	Cot 90°- 325x8 (DN300)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 325x8 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.6. Cot 45°- 325x8 (DN300)	Cot 45°- 325x8 (DN300)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 45°- 325x8 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.7. Cot 90°- 273x8 (DN250)	Cot 90°- 273x8 (DN250)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 273x8 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.8. Cot 90°- 219x7 (DN200)	Cot 90°- 219x8 (DN200)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 219x8 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.9. Cot 45°- 219x7 (DN200)	Cot 45°- 219x7 (DN200)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 45°- 219x7 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.10. Cot 90°- 159x6 (DN150)	Cot 90°- 159x6 (DN150)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 159x6 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.11. Cot 90°- 133x6 (DN125)	Cot 90°- 133x6 (DN125)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 133x6 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.12. Cot 90°- 108x6 (DN100)	Cot 90°- 108x6 (DN100)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 108x6 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)

1.13. Cot 90°- 89x6 (DN80)	Cot 90°- 89x6 (DN80)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 89x6 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.14. Cot 90°- 76x6 (DN70)	Cot 90°- 76x6 (DN65)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 76x6 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.15. Cot 90°- 57x5 (DN50)	Cot 90°- 57x5 (DN50)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 57x5 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.16. Cot 90°- 45x5 (DN40)	Cot 90°- 45x5 (DN40)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 45x5 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.17. Cot 90°- 38x4 (DN32)	Cot 90°- 38x4 (DN32)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 38x4 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.18. Cot 90°- 32x3,5 (DN25)	Cot 90°- 32x3,5 (DN25)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 32x3,5 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.19. Cot 90°- 26,9x3,2 (DN20)	Cot 90°- 26,9x3,2 (DN20)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 26,9x3,2 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
1.20. Cot 90°- 21,3x3,2 (DN15)	Cot 90°- 21,3x3,2 (DN15)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Cot 90°- 21,3x3,2 Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)
<b>Lotul 2 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)	Flanșă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.2. Flanșă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.3. Flanșă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.4. Flanșă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.5. Flanșă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN100 (PN16), Oțel 20 (GOST 1050) (tip-01, execuția B)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.6. Flanșă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)
2.7. Flanșă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259—2015 (ISO 7005-1:2011)

2.8. Flanșă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259— 2015 (ISO 7005-1:2011)
2.9. Flanșă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259— 2015 (ISO 7005-1:2011)
2.10. Flanșă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259— 2015 (ISO 7005-1:2011)
2.11. Flanșă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259— 2015 (ISO 7005-1:2011)
2.12. Flanșă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B)	China	Hebei Xinfeng High - Pressure Flange And Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Flanșă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B), Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 33259— 2015 (ISO 7005-1:2011)
<b>Lotul 3</b> <b>Reducții din oțel confecționate</b> <b>conform GOST 17378-2001</b>				<i>Conform Specificațiilor tehnice</i> <i>din Caietul de Sarcini anexat.</i>		
3.1. Reducție K- ø 33,7x3,2 – 26,9x3,2 (tip execuție – 1)	Reducție K- ø33,7x3,2- 26,9x3,2 (tip execuție – 1)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø33,7x3,2- 26,9x3,2 (tip execuție – 1)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.2. Reducție K- ø 38x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 38x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 38x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.3. Reducție K- ø 45x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 45x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 45x4,0 – 25x3,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.4. Reducție K- ø 45x4,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 45x4,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 45x4,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.5. Reducție K- ø 57x5,0 – 45x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 57x5,0 – 45x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 57x5,0 – 45x4,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.6. Reducție K- ø 57x5,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 57x5,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 57x5,0 – 38x4,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.7. Reducție K- ø 76x5,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 76x5,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 76x5,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.8. Reducție K- ø 89x6,0 – 76x5,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- ø 89x6,0 – 76x5,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- ø 89x6,0 – 76x5,0 (tip execuție – 2)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)

3.9. Reducție K- $\varnothing$ 89x6,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 89x6,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 89x6,0 – 57x4,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.10. Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 76x5,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 76x5,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 76x5,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.11. Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 57x4,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 57x4,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.12. Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 89x6,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 89x6,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 108x6.0 – 89x6,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.13. Reducție K- $\varnothing$ 133x6,0 – 108x5,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 133x6,0 – 108x5,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 133x6,0 – 108x5,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.14. Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 108x6,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 108x6,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 108x6,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.15. Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 133x5,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 133x5,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 159x8 – 133x5,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.16. Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 159x8,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 159x8,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 159x8,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.17. Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 108x6,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 108x6,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0– 108x6,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.18. Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0 – 133x8,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0 – 133x8,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 219x10,0 – 133x8,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.19. Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 159x8,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 159x8,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 159x8,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.20. Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 273x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)

3.21. Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 –273x10,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 –273x10,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.22. Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 – 219x8,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 –219x8,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 325x10,0 –219x8,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.23. Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0 – 325x10,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0-325x10,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0-325x10,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.24. Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 426x12,0 – 273x10,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.25. Reducție K- $\varnothing$ 530x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 530x12,0 –426x10,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 530x12,0 –426x10,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.26. Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0 – 426x10,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0-426x10,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0-426x10,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
3.27. Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0 – 530x12,0 (tip execuție – 2)	Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0 – 530x12,0 (tip execuție – 2)	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Reducție K- $\varnothing$ 630x12,0 – 530x12,0 (tip execuție – 2) Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)
<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 $\varnothing$ 23x4 (DN15), 1/2 "	Mufa $\varnothing$ 23x4 (DN15), 1/2 "	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Mufa $\varnothing$ 23x4 (DN15),1/2 " Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 8966-75
4.2. Mufa $\varnothing$ 28x4 (DN20), 3/4 "	Mufa $\varnothing$ 28x4 (DN20), 3/4 "	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Mufa $\varnothing$ 28x4 (DN20),3/4 " Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 8966-75
4.3. Mufa $\varnothing$ 35x5 (DN25), 1 "	Mufa $\varnothing$ 35x5 (DN25), 1 "	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Mufa $\varnothing$ 35x5 (DN25), 1 " Oțel 20 (GOST 1050)	ГОСТ 8966-75
4.4. Mufa $\varnothing$ 42x5 (DN32), 1 1/4 "	Mufa $\varnothing$ 42x5 (DN32), 1 1/4 "	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Mufa $\varnothing$ 42x5 (DN32), 1 1/4 " Oțel20 (GOST1050)	ГОСТ 8966-75
<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 $\varnothing$ 219x8 - $\varnothing$ 219x8	Teu oțel $\varnothing$ 219x8 - $\varnothing$ 219x8	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Teu oțel $\varnothing$ 219x8 - $\varnothing$ 219x8	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)

5.2. Teu oțel ø530x12 – ø530x12	Teu oțelø530x12- ø530x12	China	Hebei Minhai Pipe Fitting Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Teu oțelø530x12- ø530x12	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)
---------------------------------	--------------------------	-------	----------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------



Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Mirzaghitov Victor În calitate de: director firma  
Ofertantul: „MIRZAGHITOV & Co” SRL Adresa: R.M., or.Chişinău, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56,  
telefon (fix și mobil): (+373) 69-149-480, e-mail: victormir@mail.ru

---