

**Specificații tehnice**

Procedura de achiziție: Nr. MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1709013652676 (Achiziții.md ID 21178560) 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 propusă de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lotul 1</b>						
<i>Coturi din oțel fără rost de sudură conform GOST 17375-2001</i>						
1.1. Cot 90°- 820x11 (DN800)	1.1. Cot 90°- 820x11 (DN800)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.2. Cot 90° - 630x10 (DN600)	1.2. Cot 90°- 630x10 (DN600)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.3. Cot 90°- 530x10 (DN500)	1.3. Cot 90°- 530x10 (DN500)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.4. Cot 90°- 426x8 (DN400)	1.4. Cot 90°- 426x8 (DN400)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.5 Cot 90°- 325x8 (DN300)	1.5 Cot 90°- 325x8 (DN300)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.6. Cot 45°- 325x8 (DN300)	1.6. Cot 45°- 325x8 (DN300)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.7. Cot 90°- 273x8 (DN250)	1.7. Cot 90°- 273x8 (DN250)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.8. Cot 90°- 219x7 (DN200)	1.8. Cot 90°- 219x7 (DN200)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.9. Cot 45°- 219x7 (DN200)	1.9. Cot 45°- 219x7 (DN200)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	
1.10. Cot 90°- 159x6 (DN150)	1.10. Cot 90°- 159x6 (DN150)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)	

1.11. Cot 90°- 133x6 (DN125)	1.11. Cot 90°- 133x6 (DN125)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.12. Cot 90°- 108x6 (DN100)	1.12. Cot 90°- 108x6 (DN100)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.13. Cot 90°- 89x6 (DN80)	1.13. Cot 90°- 89x6 (DN80)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.14. Cot 90°- 76x6 (DN70)	1.14. Cot 90°- 76x6 (DN70)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.15. Cot 90°- 57x5 (DN50)	1.15. Cot 90°- 57x5 (DN50)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.16. Cot 90°- 45x5 (DN40)	1.16. Cot 90°- 45x5 (DN40)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.17. Cot 90°- 38x4 (DN32)	1.17. Cot 90°- 38x4 (DN32)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.18. Cot 90°- 32x3,5 (DN25)	1.18. Cot 90°- 32x3,5 (DN25)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.19. Cot 90°- 26,9x3,2 (DN20)	1.19. Cot 90°- 26,9x3,2 (DN20)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
1.20. Cot 90°- 21,3x3,2 (DN15)	1.20. Cot 90°- 21,3x3,2 (DN15)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
<b>Lotul 2: Flansă din oțel produse conform EN1092-1:2018 sau GOST 33259-2015</b>					
2.1. Flansă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.1. Flansă de oțel DN250 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
2.2. Flansă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.2. Flansă de oțel DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
2.3. Flansă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.3. Flansă de oțel DN150 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
2.4. Flansă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.4. Flansă de oțel DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
2.5. Flansă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.5. Flansă de oțel DN100 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)
2.6. Flansă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.6. Flansă de oțel DN80 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Otel P265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Otel 20 (GOST 1050)	Otel 20 (GOST 1050)

2.7. Flansă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.7. Flansă de oțel DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)
2.8. Flansă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.8. Flansă de oțel DN50 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)
2.9. Flansă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.9. Flansă de oțel DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)
2.10. Flansă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.10. Flansă de oțel DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)
2.11. Flansă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.11. Flansă de oțel DN25 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)
2.12. Flansă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B)	2.12. Flansă de oțel DN15 (PN16) (tip-01, execuția B)	Rusia	ПЗКТ	Oțel IP265GH/P235GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel 20 (GOST 1050)



Semnat: \_\_\_\_\_ Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering",  
Adresa: MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53, mun.Chișinău, Republica Moldova

Data: 27 martie 2024