

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-1734352157279</u> din 16.12.2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea țevelor din oțel și inox

Denumirea bunurilor/serviciilor	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
Lotul 1						
1.1 țeavă din oțel Ø57×4,0mm	țeavă din oțel Ø57×4,0mm	Moldova/ Ucraina	Vek / Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø57×4,0mm oțel 20	GOST 10704 (12.9tn)/ GOST 8731-74/8732-78 (5.614 tn)
Lotul 2						
2.1 țeavă din oțel Ø76×4,0mm	țeavă din oțel Ø76×4,0mm	Moldova/ Ucraina	Vek / Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø76×4,0mm oțel 20	GOST 10704/ GOST 8731-74/8732-78
Lotul 3						
3.1 țeavă din oțel Ø89×4,0mm	țeavă din oțel Ø89×4,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø89×4,0mm oțel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 4						

4.1 țevă din oțel Ø108×4,0mm	țevă din oțel Ø108×4,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø108×4,0mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 5						
5.1 țevă din oțel Ø133×5,0mm	țevă din oțel Ø133×5,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø133×5,0mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 6						
6.1 țevă din oțel Ø159x5,0mm	țevă din oțel Ø159x5,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø159x5,0mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 7						
7.1 țevă din oțel Ø219×6,0mm	țevă din oțel Ø219×6,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø219×6,0mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 8						
8.1 țevă din oțel Ø273×6,0mm	țevă din oțel Ø273×6,0mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø273×6,0mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 9						
9.1 țevă din oțel Ø325×6,0mm	țevă din oțel Ø325×7.5mm	Ucraina	Interpipe	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø325×7.5mm otel 20	GOST 8731-74/8732-78
Lotul 10						
10.1 țevă din oțel Ø426×7,0mm	țevă din oțel Ø426×7,0mm	Ucraina	TOB 3CII	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø426×7,0 mm otel 20	DSTU 9218
Lotul 11						
11.1 țevă din oțel Ø377×7,0mm	-	-	-	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГС, 16ГС, 17ГС, 09Г2С și 17Г1С (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
Lotul 12						
12.1 țevă din oțel Ø530×8,0mm	țevă din oțel	Ucraina	TOB 3CII	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГС,</i>	țevă din oțel Ø530×8,0mm otel S235,	DSTU 9218

	Ø530×8,0mm			16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	P235GH	
Lotul 13						
13.1 țeavă din oțel Ø630×9,0mm	țeavă din oțel Ø630×8,0mm	Ucraina	TOB 3CII	Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø630×8,0mm oțel S235, P235GH	DSTU 9218
Lotul 14						
14.1 țeavă din oțel Ø720×9,0mm	țeavă din oțel Ø720×8,0mm/ Ø720×10mm	Ucraina	TOB 3CII	Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø720×8,0mm oțel 20- (5.957 tn), oțel S235 (1.702 tn)/ Ø720×10mm oțel S235 (2.122 tn)	DSTU 9218
Lotul 15						
15.1 țeavă din oțel Ø820×9,0mm	țeavă din oțel Ø820×8,0mm	Ucraina	TOB 3CII	Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø820×8,0mm oțel 20	DSTU 9218
Lotul 16						
16.1 țeavă din oțel Ø920×10,0mm	țeavă din oțel Ø920×10,0mm	Ucraina	TOB 3CII	Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø920×10,0mm oțel S235	DSTU 9218
Lotul 17						
17.1 țeavă din oțel Ø1020×10,0mm	țeavă din oțel Ø1020×10,0mm	Ucraina	TOB 3CII	Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø1020×10,0mm oțel S235	DSTU 9218
Lotul 18						

18.1 țevă din oțel DN15×2,8mm sau Ø21,3×2,9mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.2 țevă din oțel DN20×2,8mm sau Ø26,9×2,9mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.3 țevă din oțel DN25×3,2mm sau Ø33,7×3,2mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.4 țevă din oțel DN32×3,2mm sau Ø42,4×3,2mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.5 țevă din oțel DN40×3,5mm sau Ø48,3×3,6mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	--	-
18.6 țevă din oțel DN50×3,5 mm sau Ø60,3×3,6 mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.7 țevă din oțel DN65×4,0 mm sau Ø76,1×4,0 mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-
18.8 țevă din oțel DN80×4,0 mm sau Ø88,9×4,0 mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini	-	-

Lotul 19						
19.1 țevă din oțel Ø51×2,6 mm	-	-	-	Oțel 12X18H9T sau 12X18H10T (GOST 5632) sau oțel X6CrNiTi18-10 (EN 10216-5) Conform Caietului de Sarcini	-	-
Lotul 20						
20.1 țevă din oțel Ø60×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
Lotul 21						
21.1 țevă din oțel Ø20×3,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.2 țevă din oțel Ø25×3,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.3 țevă din oțel Ø28×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.4 țevă din oțel Ø32×3,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.5 țevă din oțel Ø32×3,5 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.6 țevă din oțel Ø32×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.7 țevă din oțel Ø38×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.8 țevă din oțel Ø42×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.9 țevă din oțel Ø45×4,5 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.10 țevă din oțel Ø57×4,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050)	-	-

				<i>Conform Caietului de Sarcini</i>		
21.11 țeavă din oțel Ø60×4,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.12 țeavă din oțel Ø60×6,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.13 țeavă din oțel Ø76×4,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.14 țeavă din oțel Ø76×5,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.15 țeavă din oțel Ø89×4,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.16 țeavă din oțel Ø89×5,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.17 țeavă din oțel Ø108×5,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.18 țeavă din oțel Ø108×6,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.19 țeavă din oțel Ø133×5,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.20 țeavă din oțel Ø133×6,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.21 țeavă din oțel Ø159×5,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.22 țeavă din oțel Ø159×6,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-
21.23 țeavă din oțel Ø219×6,0 mm	-	-	-	<i>Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	-	-

21.24 țevă din oțel Ø219×8,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.25 țevă din oțel Ø273×6,5 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.26 țevă din oțel Ø325×10,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
21.27 țevă din oțel Ø426×9,0 mm	-	-	-	Oțel P265GH (EN 10217-5) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
Lotul 22						
22.1 țevă din oțel Ø32×5,0 mm	-	-	-	Oțel 12x1MΦ (GOST 20072-74) Conform Caietului de Sarcini	-	-
22.2 țevă din oțel Ø36×6,0 mm	-	-	-	Oțel 12x1MΦ (GOST 20072-74) Conform Caietului de Sarcini	-	-
22.3 țevă din oțel Ø60×6,0 mm	-	-	-	Oțel 12x1MΦ (GOST 20072-74) Conform Caietului de Sarcini	-	-
22.4 țevă din oțel Ø60×6,0 mm	-	-	-	Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	-	-
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Murasvchi Alexandr În calitate de: Director adjunct

Ofertantul: Metalica-Zuev SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Industrială, 48