

## Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. MTender ID- <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1768476959536</a> (Achizitii.md ID- 21548973) din 15.01.2026						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea țevilor din oțel pentru anul 2026</b>						
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
<b>Lot 3. Țevi din oțel pentru apă și gaze (conform GOST 3262-75/ EN 10216-2)</b>						
3.1 Țeavă din oțel DN15×2,8 mm sau Ø 21,3×2,9 mm	3.1 Țeavă din oțel DN15×2,8 mm sau Ø 21,3×2,9 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.2 Țeavă din oțel DN20×2,8 mm sau Ø 26,9×2,9 mm	3.2 Țeavă din oțel DN20×2,8 mm sau Ø 26,9×2,9 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.3 Țeavă din oțel DN25×3,2 mm sau Ø33,7×3,2 mm	3.3 Țeavă din oțel DN25×3,2 mm sau Ø33,7×3,2 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.4 Țeavă din oțel DN32×3,2 mm sau Ø42,4×3,2 mm	3.4 Țeavă din oțel DN32×3,2 mm sau Ø42,4×3,2 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.5 Țeavă din oțel DN40×3,5 mm sau Ø48,3×3,6 mm	3.5 Țeavă din oțel DN40×3,5 mm sau Ø48,3×3,6 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.6 Țeavă din oțel DN50×3,5 mm sau Ø60,3×3,6 mm	3.6 Țeavă din oțel DN50×3,5 mm sau Ø60,3×3,6 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST

3.7 Țeavă din oțel DN65×4,0 mm sau Ø76,1×4,0 mm	3.7 Țeavă din oțel DN65×4,0 mm sau Ø76,1×4,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
3.8 Țeavă din oțel DN80×4,0 mm sau Ø88,9×4,0 mm	3.8 Țeavă din oțel DN80×4,0 mm sau Ø88,9×4,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(пс,сп) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN 10216-2)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
<b>Lot 4. Țevi din oțel trase la cald fără sudură (conform GOST 8732-78 / GOST 8731-74/ EN 10216-2)</b>						
4.1 Țeavă din oțel Ø60×4,0 mm	4.1 Țeavă din oțel Ø60×4,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.2 Țeavă din oțel Ø60×6,0 mm	4.2 Țeavă din oțel Ø60×6,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.3 Țeavă din oțel Ø108×4,0 mm	4.3 Țeavă din oțel Ø108×4,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.4 Țeavă din oțel Ø108×6,0 mm	4.4 Țeavă din oțel Ø108×6,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.5 Țeavă din oțel Ø133×6,0 mm	4.5 Țeavă din oțel Ø133×6,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.6 Țeavă din oțel Ø159×5,0 mm	4.6 Țeavă din oțel Ø159×5,0 mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.7 Țeavă din oțel Ø159x6,0mm	4.7 Țeavă din oțel Ø159x6,0mm	Slovacia	Zeleziarne Podbrezova	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.8 Țeavă din oțel Ø219×8,0mm	4.8 Țeavă din oțel Ø219×8,0mm	Slovacia	Askony Export- Import	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST
4.9 Țeavă din oțel Ø325×8,0mm	4.9 Țeavă din oțel Ø325×8,0mm	Slovacia	Askony Export- Import	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	EN 10216-2, ISO 9001, GOST

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: 06 februarie 2026