

## 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-1734352157279 din 16/12/2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea tevelor din oțel și inox pentru anul 2025


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>Lotul 1</b>						
1.1 țeavă din oțel Ø57×4,0mm	țeavă din oțel Ø57×4,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau MMZ	<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 1050), гр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 2</b>						
2.1 țeavă din oțel Ø76×4,0mm	țeavă din oțel Ø76×4,0mm ГОСТ8731-74/ ГОСТ8732-78 sau țeavă din oțel Ø76,1×4,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau MMZ	<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 1050), гр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1,	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1

	EN 10217-1				de lungimea măsurată, L = 12000 mm	Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 3</b>						
3.1 țeavă din oțel Ø89×4,0mm	țeavă din oțel Ø89×4,0mm ГОСТ8731-74/ ГОСТ8732-78 sau țeavă din oțel Ø88,9×4,0mm EN 10217-1	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau ММЗ	<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 1050), рр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 4</b>						
4.1 țeavă din oțel Ø108×4,0mm	țeavă din oțel Ø108×4,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau ММЗ	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø108×4,0mm Oțel 20 (GOST 1050), рр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 5</b>						
5.1 țeavă din oțel Ø133×5,0mm	țeavă din oțel Ø133×5,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau ММЗ	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø133×5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), рр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 6</b>						
6.1 țeavă din oțel Ø159x5,0mm	țeavă din oțel Ø159x5,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТБЮБ sau	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø159x5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), рр.В, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm,	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau

			MMZ		sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 7</b>						
7.1 țevă din oțel Ø219×6,0mm	țevă din oțel Ø219×6,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТЬЮБ sau MMZ	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø219×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 8</b>						
8.1 țevă din oțel Ø273×6,0mm	țevă din oțel Ø273×6,0mm	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТЬЮБ sau MMZ	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø273×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 9</b>						
9.1 țevă din oțel Ø325×6,0mm	țevă din oțel Ø325×7,5mm ГОСТ8731-74/ ГОСТ8732-78 sau țevă din oțel Ø325×6,0mm EN10217-1	Ucraina sau Turcia	ІНТЕРПА ЙП НІКО ТЬЮБ sau MMZ	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø325×7,5mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 de lungime nedimensională, L = 10000÷12000 mm, sau țevă din oțel Ø325×6,0mm Oțel P235TR1, EN 10217-1, de lungimea măsurată, L = 12000 mm	ГОСТ8731- 74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau EN 10217-1 Țevi de oțel sudate pentru funcționare sub presiune.
<b>Lotul 10</b>						
10.1 țevă din oțel Ø426×7,0mm	țevă din oțel Ø426×8,0mm	Ucraina	ТОВ «УТЗ»	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10216-2)</i>	țevă din oțel Ø426×8,0mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10 704-91/ГОСТ10706-76

				<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2С sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 11</b>						
11.1 țevă din oțel Ø377×7,0mm	țevă din oțel Ø377×9,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<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>	țevă din oțel Ø377×9,0mm ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric Oțel 20 (GOST 1050) lungimea măsurată L=12000 mm	ГОСТ10704-91/ ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 12</b>						
12.1 țevă din oțel Ø530×8,0mm	țevă din oțel Ø530×8,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<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>	țevă din oțel Ø530×8,0 mm, ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2С sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 13</b>						
13.1 țevă din oțel Ø630×9,0mm	țevă din oțel Ø630×10,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<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>	țevă din oțel Ø630×10,0 mm, ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2С sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 14</b>						
14.1 țevă din oțel Ø720×9,0mm	țevă din oțel Ø720×10,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<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>	țevă din oțel Ø720×10,0 mm, ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2С sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 15</b>						
15.1 țevă din oțel Ø820×9,0mm	țevă din oțel Ø820×10,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5)</i>	țevă din oțel Ø820×10,0mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76

				<i>sau oțel 09Г2, 12ГC, 16ГC, 17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini</i>	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2C sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 16</b>						
16.1 țevă din oțel Ø920×10,0mm	țevă din oțel Ø920×10,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<i>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</i>	țevă din oțel Ø920×10,0mm ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2C sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
<b>Lotul 17</b>						
17.1 țevă din oțel Ø1020×10,0mm	țevă din oțel Ø1020×10,0mm	Ucraina	TOB «VT3»	<i>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</i>	țevă din oțel Ø1020×10,0mm oțel ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric oțel 09Г2C sau S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГОСТ10704-91/ГОСТ10706-76 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă

Semnat:  Numele, Prenumele: Mirzaghito Victor În calitate de: director firma

Ofertantul: „MIRZAGHITOV & Co” SRL Adresa: R.M., or.Chișinău, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56,

telefon (fix și mobil): (+373) 69-149-480, e-mail: victormir@mail.ru

