

la Documentația standard nr. _____

din “ ____ ” _____ 20 ____

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-1709128307096** din **28.02.2024**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea tevelor 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 țevă din oțel Ø57×4,0mm	țevă din oțel Ø57×4,0mm	Ucraina	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø57×4,0mm , Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald
Lotul 2						
2.1 țevă din oțel Ø76×4,0mm	1 țevă din oțel Ø76×4,0mm	Ucraina	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø76×4,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp. B, de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald
Lotul 3						
3.1 țevă din oțel Ø89×4,0mm	țevă din oțel Ø89×4,0mm	Ucraina	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø89×4,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp. B, de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald

Lotul 4						
4.1 țeavă din oțel Ø108×4,0mm	țeavă din oțel Ø108×4,0mm	Ucraina	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø108×4,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald
Lotul 5						
5.1 țeavă din oțel Ø133×5,0mm	țeavă din oțel Ø133×5,0mm	Ucraina sau Uzbeki stan	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ sau ООО"PIPE METAL"	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø133×5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 sau țeavă din oțel Ø133×5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, lungimea de măsurare L=12 m, ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
Lotul 6						
6.1 țeavă din oțel Ø159x5,0mm	țeavă din oțel Ø159x5,0mm	Ucraina sau Uzbeki stan	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ sau ООО"PIPE METAL"	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø159x5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 sau țeavă din oțel Ø159×5,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, lungimea de măsurare L=12 m, ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
Lotul 7						
7.1 țeavă din oțel Ø219×6,0mm	țeavă din oțel Ø219×6,0mm	Ucraina sau Uzbeki stan	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ sau ООО"PIPE METAL"	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø219×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 sau țeavă din oțel Ø219×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, lungimea de măsurare L=12 m, ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ГОСТ10704-91/ГОСТ10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă

Lotul 8						
8.1 țevă din oțel Ø273×6,0mm	țevă din oțel Ø273×6,0mm	Ucraina sau Uzbekistan	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ sau ООО"PIPE METAL"	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø273×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГOCT8731-74/ГOCT8732-78 sau țevă din oțel Ø273×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, lungimea de măsurare L=12 m, ГOCT10704-91/ГOCT10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă	ГOCT8731-74/ГOCT8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ГOCT10704-91/ГOCT10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
Lotul 9						
9.1 țevă din oțel Ø325×6,0mm	țevă din oțel Ø325×8,0mm sau țevă din oțel Ø325×6,0mm	Ucraina sau Uzbekistan	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ sau ООО"PIPE METAL"	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø325×8,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГOCT8731-74/ГOCT8732-78 Sau țevă din oțel Ø325×6,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp.B, lungimea de măsurare L=12 m, ГOCT10704-91/ГOCT10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă	ГOCT8731-74/ГOCT8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ГOCT10704-91/ГOCT10705-80 Țevi de oțel cu cusătură dreaptă
Lotul 10						
10.1 țevă din oțel Ø355×6,0mm	țevă din oțel Ø356×7,0mm	Ucraina	ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø356×7,0mm Oțel 20 (GOST 1050), rp. B, de lungime nedimensională, L = 10÷12 m., ГOCT8731-74/ГOCT8732-78	ГOCT8731-74/ГOCT8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald
Lotul 11						
11.1 țevă din oțel Ø426×7,0mm	țevă din oțel Ø426×7,0mm	Ucraina	ТОВ «УТЗ»	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	țevă din oțel Ø426×7,0mm ГOCT10704-91 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric Oțel 9Г2С / S355JR, lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9218:2023/ГOCT10704-91 Țevi din oțel cusătură dreaptă sudată electric
Lotul 12						
12.1 țevă din oțel Ø530×8,0mm	țevă din oțel Ø530×8,0mm	Ucraina	ТОВ «УТЗ»	<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau oțel P265GH (EN 10217-5) sau oțel 09Г2, 12ГС, 16ГС,</i>	țevă din oțel Ø530×8,0 mm, oțel 09Г2С /S355JR, K-48, ГOCT20295 -85 «Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3	ДСТУ9219:2023/ГOCT20295-85 Țevi sudate din oțel pentru

				17ГC, 09Г2C și 17Г1C (GOST 19281) Conform Caietului de Sarcini	(cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	conducte principale de gaz și petrol
Lotul 13						
13.1 țevă din oțel Ø630×9,0mm	țevă din oțel Ø630×9,0mm	Ucraina	TOB «YT3»	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	țevă din oțel Ø630×9,0 mm, oțel 09Г2C /S355JR, K-48, ГОСТ20295 -85 «Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3 (cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9219:2023/ГОСТ20295 -85 Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol
Lotul 14						
14.1 țevă din oțel Ø730×9,0mm	țevă din oțel Ø730x 9,0mm	Ucraina	TOB «YT3»	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	țevă din oțel Ø720×9,0 mm, oțel 09Г2C /S355JR, K-48, ГОСТ20295 -85 «Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3 (cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9219:2023/ГОСТ20295 -85 Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol
Lotul 15						
15.1 țevă din oțel Ø820×9,0mm	țevă din oțel Ø820×9,0mm	Ucraina	TOB «YT3»	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	țevă din oțel Ø820×9,0 mm, oțel 09Г2C /S355JR, K-48, ГОСТ20295 -85 «Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3 (cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9219:2023/ГОСТ20295 -85 Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol
Lotul 16						
16.1 țevă din oțel Ø920×10,0mm	țevă din oțel Ø920×10,0m m	Ucraina	TOB «YT3»	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	țevă din oțel Ø920×10,0 mm, oțel 09Г2C /S355JR, K-48, ГОСТ20295 -85 «Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3 (cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9219:2023/ГОСТ20295 -85 Țevi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol

Lotul 17						
17.1 țevă din oțel Ø1020×10,0mm	țevă din oțel Ø1020×10,0 mm	Ucraina	TOB «YT3»	<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 Ø1020×10,0 mm, oțel 09Г2С /S355JR, K-48, ГОСТ20295 -85 «Тєvi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol», tip 3 (cusătură dreaptă sudate), lungimea măsurată L=12000 mm	ДСТУ9219:2023/ГОСТ20295 -85 Тєvi sudate din oțel pentru conducte principale de gaz și petrol
Lotul 18						
18.1 țevă din oțel DN15×2,8mm sau Ø21,3×2,9mm				<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>		
18.2 țevă din oțel DN20×2,8mm sau Ø26,9×2,9mm				<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>		
18.3 țevă din oțel DN25×3,2mm sau Ø33,7×3,2mm				<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>		
18.4 țevă din oțel DN32×3,2mm sau Ø42,4×3,2mm				<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN10216-2) Conform Caietului de Sarcini</i>		
18.5 țevă din oțel DN40×3,5mm sau Ø48,3×3,6mm				<i>Oțel 20 (GOST 1050) sau Oțel 3(nc,cn) (GOST 380) sau Oțel P265GH sau Oțel P235GH (EN10216-2)</i>		

				Conform Caietului de Sarcini		
Lotul 19						
19.1 țeavă din oțel Ø16×2,0mm				Oțel X6CrNiTi18-10 (EN 10216-5) sau Oțel 12X18H9T/12X18H10 T (GOST 5632) Conform Caietului de Sarcini		
19.2 țeavă din oțel Ø57×3,5mm				Oțel X6CrNiTi18-10 (EN 10216-5) sau Oțel 12X18H9T/12X18H10 T (GOST 5632) Conform Caietului de Sarcini		
19.3 țeavă din oțel Ø159×5,0mm				Oțel X6CrNiTi18-10 (EN 10216-5) sau Oțel 12X18H9T/12X18H10 T (GOST 5632) Conform Caietului de Sarcini		
Lotul 20						
20.1 țeavă din oțel Ø12÷14×2,5mm	țeavă din oțel Ø12×3,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø12×3,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.2 țeavă din oțel Ø20×3,0 mm	țeavă din oțel Ø20×3,0 mm	China	Gold Formed Seamless Steel Pipes	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini	țeavă din oțel Ø20×3,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.3 țeavă din oțel Ø25×3,0 mm	țeavă din oțel Ø25×3,0 mm	China	Shandong Zida Steel	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø25×3,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78

			Group Co LTD	<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.4 țeavă din oțel Ø28×3,5 mm	țeavă din oțel Ø28×4,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø28×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.5 țeavă din oțel Ø28×4,0 mm	țeavă din oțel Ø28×4,0 mm	Thailand	Petroleum Equipment (Thailand) Co, LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø28×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.6 țeavă din oțel Ø32×4,0 mm	țeavă din oțel Ø32×4,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø32×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.7 țeavă din oțel Ø38×4,0 mm	țeavă din oțel Ø38×4,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø38×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.8 țeavă din oțel Ø42×5,0 mm	țeavă din oțel Ø42×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø42×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald

				<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.9 țeavă din oțel Ø45×4,5 mm	țeavă din oțel Ø45×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø45×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.10 țeavă din oțel Ø57×5,0 mm	țeavă din oțel Ø57×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø57×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.11 țeavă din oțel Ø60×4,0 mm	țeavă din oțel Ø60×4,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø60×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.12 țeavă din oțel Ø60×6,0 mm	țeavă din oțel Ø60×6,0 mm	China	XPY(Liaocheng) Intelligent Tehnology Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø60×6,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.13 țeavă din oțel Ø76×5,0 mm	țeavă din oțel Ø76×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø76×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără

			Group Co LTD	<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.14 țeavă din oțel Ø76×6,0 mm	țeavă din oțel Ø76×6,0 mm	China	XPY(Liaocheng) Intelligent Tehnology Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø76×6,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.15 țeavă din oțel Ø89×5,0 mm	țeavă din oțel Ø89×5,0 mm	China	XPY(Liaocheng) Intelligent Tehnology Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø89×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.16 țeavă din oțel Ø89×6,0 mm	țeavă din oțel Ø89×6,0 mm	China	XPY(Liaocheng) Intelligent Tehnology Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø89×6,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.17 țeavă din oțel Ø108×5,0 mm	țeavă din oțel Ø108×5,0 mm	Slovenia	HOT ROLIED S SEAMLESS STEEL PAPES	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø108×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.18 țeavă din oțel Ø108×6,0 mm	țeavă din oțel Ø108×6,0 mm	China	Shandong Zida Steel	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø108×6,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78

			Group Co LTD	<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.19 țeavă din oțel Ø114×6,0 mm	țeavă din oțel Ø114×6,0 mm	Republica Belarus	АО Белорусская Металлургическая Компания	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø114×6,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.20 țeavă din oțel Ø133×5,0 mm	țeavă din oțel Ø133×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø133×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.21 țeavă din oțel Ø133×3,0 mm	țeavă din oțel Ø133×4,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø133×4,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.22 țeavă din oțel Ø133×8,0 mm	țeavă din oțel Ø133×8,0 mm	Republica Belarus	АО Белорусская Металлургическая Компания	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø133×8,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.23 țeavă din oțel Ø159×5,0 mm	țeavă din oțel Ø159×5,0 mm	China	Shandong Zida Steel	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø159×5,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78

			Group Co LTD	<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.24 țeavă din oțel Ø159×8,0 mm	țeavă din oțel Ø159×8,0 mm	Azerbaijan	Baku Steel Company	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø159×8,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.25 țeavă din oțel Ø219×8,0 mm	țeavă din oțel Ø219×8,0 mm	Georgia	Rustavi Steel LLC	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø219×8,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.26 țeavă din oțel Ø219×9,0 mm	țeavă din oțel Ø219×9,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø219×9,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.27 țeavă din oțel Ø273×10,0 mm	țeavă din oțel Ø273×10,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø273×10,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.28 țeavă din oțel Ø325×8,0 mm	țeavă din oțel Ø325×8,0 mm	Georgia	Rustavi Steel LLC	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050)	țeavă din oțel Ø325×8,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78

				<i>Conform Caietului de Sarcini</i>	78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.29 țeavă din oțel Ø325×10,0 mm	țeavă din oțel Ø325×10,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø325×10,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
20.30 țeavă din oțel Ø426×8,0 mm	țeavă din oțel Ø426×8,0 mm	China	Shandong Zida Steel Group Co LTD	Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	țeavă din oțel Ø426×8,0 mm, Oțel 20, de lungime nemăsurată ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece	ДСТУ 8938:2019/ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78 Țevi de oțel fără sudură deformate la cald sau ДСТУ8939:2019/ГОСТ8733-87/ГОСТ8734-75 Țevi de oțel fără sudură formate la rece
TOTAL:						

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

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

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

