

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: MTender ID - <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1709128307096</a> , Achizitii.md ID – 21179782 din data 28.02.2024						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea țevilor din oțel și inox</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>Lotul 1</b>						
1.1 țevă din oțel Ø57×4,0mm	1.1 țevă din oțel Ø57×4,0mm	Rusia	ТЭМ-ПЮ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10704-91 Otel 20 GOST 1050	GOST 10704-91 GOST 1050
<b>Lotul 2</b>						
2.1 țevă din oțel Ø76×4,0mm	2.1 țevă din oțel Ø76×4,0mm	Rusia	ТЭМ-ПЮ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10704-91 Otel 20 GOST 1050	GOST 10704-91 GOST 1050
<b>Lotul 3</b>						
3.1 țevă din oțel Ø89×4,0mm	3.1 țevă din oțel Ø89×4,0mm	Rusia	ТЭМ-ПЮ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10704-91 Otel 20 GOST 1050	GOST 10704-91 GOST 1050
<b>Lotul 4</b>						
4.1 țevă din oțel Ø108×4,0mm	4.1 țevă din oțel Ø108×4,0mm	Rusia	ТЭМ-ПЮ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10704-91 Otel 20 GOST 1050	GOST 10704-91 GOST 1050
<b>Lotul 5</b>						
5.1 țevă din oțel Ø133×5,0mm	5.1 țevă din oțel Ø133×5,0mm	Rusia	ТЭМ-ПЮ	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10704-91 Otel 20 GOST 1050	GOST 10704-91 GOST 1050

<b>Lotul 6</b>						
6.1 țevă din oțel Ø159x5,0mm	6.1 țevă din oțel Ø159x5,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 7</b>						
7.1 țevă din oțel Ø219x6,0mm	7.1 țevă din oțel Ø219x6,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 8</b>						
8.1 țevă din oțel Ø273x6,0mm	8.1 țevă din oțel Ø273x6,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 9</b>						
9.1 țevă din oțel Ø325x6,0mm	9.1 țevă din oțel Ø325x6,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 11</b>						
11.1 țevă din oțel Ø426x7,0mm	11.1 țevă din oțel Ø426x7,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<i>Oțel P265GH (EN 10216-2) sau Oțel 20 (GOST 1050) Conform Caietului de Sarcini</i>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 12</b>						
12.1 țevă din oțel Ø530x8,0mm	12.1 țevă din oțel Ø530x8,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<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>	GOST 10705-80 Otel 20 GOST 1050	GOST 10705-80 GOST 1050
<b>Lotul 13</b>						
13.1 țevă din oțel Ø630x9,0mm	13.1 țevă din oțel Ø630x9,0mm	Rusia	ТЭМ- ПО	<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>	GOST 10706-76 Otel 20 GOST 1050	GOST 10706-76 GOST 1050

<b>Lotul 14</b>						
14.1 țevă din oțel Ø730×9,0mm	14.1 țevă din oțel Ø720×9,0mm	Rusia	ТЭМ- ИО	<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>	GOST 10706-76 Otel 20 GOST 1050	GOST 10706-76 GOST 1050
<b>Lotul 15</b>						
15.1 țevă din oțel Ø820×9,0mm	15.1 țevă din oțel Ø820×9,0mm	Turcia	Petek Boru	<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>	EN 10217-5, oțel P265GH	EN 10217-5
<b>Lotul 16</b>						
16.1 țevă din oțel Ø920×10,0mm	16.1 țevă din oțel Ø920×10,0mm	Turcia	Petek Boru	<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>	EN 10217-5, oțel P265GH	EN 10217-5
<b>Lotul 17</b>						
17.1 țevă din oțel Ø1020×10,0mm	17.1 țevă din oțel Ø1020×10,0mm	Turcia	Petek Boru	<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>	EN 10217-5, oțel P265GH	EN 10217-5

Semnat: \_\_\_\_\_ Oleg Cosciug, în calitate de: Director

SA "Nemetmacom"

Adresa: mun. Chișinău, or. Vatra, str. Alexandru cel Bun, 10

Data: 28 martie 2024