

## 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,]

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1678185454474</b> din <b>07-03-2023</b>
Obiectul achiziției: <b>Tevi din oțel, coturi din oțel</b>

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная Ø18x2,0 ст.20	Țeavă laminată trasă la rece fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-18*2,0mm L-9,0 m	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø18x2.0 по ГОСТ-8733 (группа В) из марки материала Сталь 20 по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 9 метров. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8734. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.		
2.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø25x3,0 ст.20	Țeavă laminată trasă la cald fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-25*3,0mm L-9,0 m	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø25x3.0 по ГОСТ-8731 (группа В) из марки материала Сталь20 по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 9 метров. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8732. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом.		
3.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø42x3,5 15XM				Наружным диаметром и толщиной стенки Ø42x3.5 по ГОСТ-8731 (группа В) из марки		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					материала Сталь 15ХМ по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 9 метров. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8732. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом.		
4.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø38x3,5 ст.20	Țeavă laminată trasă la cald fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-38*3,5 mm L-9,0 m	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø38x3.5 по ГОСТ-8731 (группа В) из марки материала Сталь 20 по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 9 метров. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8732. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом.		
5.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная Ø51x2,0 ст.20	Țeavă laminată trasă la rece fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-51*2,6 mm L-8,0 sau 12 m	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø51x2,0 по ГОСТ-8733 (группа В) из марки материала Сталь 20 по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы – 8 или 12 метров. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8734. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
6.	Труба стальная бесшовная Ø108x6 12X18H9T	Țeava INOX laminata fără sudura rezistentă la coroziie s temperaturi înalte D-108*6,0 mm L-4.0-7,0 m (12X18H9T)	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружный диаметр, толщина стенки, Ø108x6,0 марка материала 12X18H9T - по ГОСТ9941-81 Длина трубы - 7 метров. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.		
7.	Труба стальная электросварная Ø89x5 ст 3пс	Țeavă laminată la cald material P235 GH, D-88.9*5,0mm L-8,0m conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружный диаметр и толщина стенки Ø89x5 по ГОСТ10705 (группа В) из марки материала ст3сп по ГОСТ380-94 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 8 метров. Размеры и предельные отклонения труб должны соответствовать ГОСТ 10704. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.		
8.	Труба стальная электросварная Ø108x5,5 ст 3пс	Țeavă laminată la cald material P235 GH, D-108*5,5 mm L-8,0m conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	Наружный диаметр и толщина стенки Ø108x5,5 по ГОСТ10705 (группа В) из марки материала ст3сп по ГОСТ380-94 (согласно NRS 35-03-59:2003 Приложение F). Длина трубы - 8 метров. Размеры и предельные отклонения труб должны соответствовать ГОСТ 10704. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					обработаны.		
9.	Țeavă de oțel 20, d48x3,2mm	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-48*3,2mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
10.	Țeavă de oțel 20, d57x4,0mm	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-57*4,0mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
11.	Țeavă de oțel 20, d76x4,0mm	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-76*4,0mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
12.	Țeavă de oțel 20, d108x5,0mm	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-108*5,0mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
13.	Cot de oțel 20, 219*8.0mm	Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265	România	TECHNITAL SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		GH(сг. 20) D-219*8,0mm					
14.	Țeavă de oțel 20, 159*5.0*	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-159*5,0mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
15.	Țeavă de oțel 20, 219*6.0*	Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-219*6,0mm conform EN 10216-2	România	ARTROM STEEL TUBES SA	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
16.	Cot ștanțat 90 grade, 76x5mm, oțel 20	Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(сг. 20) D-76*5,0mm	România	TECHNITAL SA	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)		
17.	Cot ștanțat 90 grade, 89x5mm, oțel 20	Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(сг. 20) D-89*5,0mm	România	TECHNITAL SA	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)		
18.	Cot ștanțat 90 grade,	Cot p/u sudură	România	TECHNITAL	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	108x5mm, oțel 20	90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ст. 20) D-108*5,0mm		SA			
19.	Cot ștanțat 90 grade, 159x6mm, oțel 20	Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ст. 20) D-159*6,0mm	România	TECHNITAL SA	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cornievschi Sergiu În calitate de: Director

Ofertantul: SRL TORCONST Adresa: Chisinau str. Uzinelor 90

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1678185454474 din 07-03-2023</b>
Obiectul achiziției: <b>Tevi din oțel, coturi din oțel</b>

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	44170000-2	Țeavă laminată trasă la rece fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-18*2,0mm L-9,0 m	T.	1,0	71 974,86	86 369,83	71 974,86	86 369,83	30 zile din data semnării contractului	MD39VI022510100000013MDL	
2.		Țeavă laminată trasă la cald fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-25*3,0mm L-9,0 m	T.	1,0	49 253,57	59 104,28	49 253,57	59 104,28			
3.		Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø42x3,5 15XM	T.	2,0							
4.		Țeavă laminată trasă la cald fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-38*3,5 mm L-9,0 m	T.	1,0	40 719,72	48 863,66	40 719,72	48 863,66			
5.		Țeavă laminată trasă la rece fără sudură material P265 GH conform EN-10216-2 D-51*2,6 mm L-8,0 sau 12 m	T.	52,0	52 313,68	62 776,42	2 720 311,38	3 264 373,65			
6.		Țeava INOX laminata fără sudura rezistenta la corozie s temperaturi înalte D-108*6,0 mm L-4.0-7,0 m (12X18H9T)	M.	63,0	6 327,42	7 592,91	398 627,72	478 353,26			
7.		Țeavă laminată la cald material P235 GH, D-88.9*5,0mm L-8,0m	T.	0,85	39 995,96	47 995,16	33 996,57	40 795,88			

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		conform EN 10216-2									
8.		Țeavă laminată la cald material P235 GH, D-108*5,5 mm L-8,0m conform EN 10216-2	t.	1,0	40 449,30	48 539,16	40 449,30	48 539,16			
9.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-48*3,2mm conform EN 10216-2	m	200,0	143,94	172,73	28 788,55	34 546,25			
10.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-57*4,0mm conform EN 10216-2	m	400,0	211,26	253,51	84 502,30	101 402,76			
11.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-76*4,0mm conform EN 10216-2	m	700,0	287,42	344,90	201 193,73	241 432,48			
12.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-108*5,0mm conform EN 10216-2	m	200,0	513,58	616,30	102 716,41	123 259,69			
13.		Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ct. 20) D-219*8,0mm	buc	10,0	2 005,00	2 406,00	20 050,00	24 060,00			
14.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-159*5,0mm conform EN 10216-2	m	150,0	805,89	967,07	120 883,94	145 060,73			
15.		Țeavă de oțel laminată la cald, material P265 GH, D-219*6,0mm conform EN 10216-2	m	100,0	1 335,78	1 602,94	133 577,92	160 293,50			
16.		Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără	buc	54,0	173,25	207,90	9 355,50	11 226,60			



Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		sudură material P265 GH(ct. 20) D-76*5,0mm									
17.		Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ct. 20) D-89*5,0mm	buc	66,0	239,50	287,40	15 807,00	18 968,40			
18.		Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ct. 20) D-108*5,0mm	buc	45,0	440,00	528,00	19 800,00	23 760,00			
19.		Cot p/u sudură 90gr laminat prefabricat din țeava fără sudură material P265 GH(ct. 20) D-159*6,0mm	buc	20,0	728,00	873,60	14 560,00	17 472,00			
		<b>TOTAL</b>					<b>4 106 568,45</b>	<b>4 927 882,14</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cornievschi Sergiu În calitate de: Director

Ofertantul: SRL TORCONST Adresa: Chisinau str. Uzinelor 90