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 <u>21075302</u> din 07/03/2023

Obiectul achiziției: <u>Tevi din oțel</u>, <u>Coturi din oțel</u>

Nr.	Denumirea	Denumirea	Ţara de	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină	Standarde
crt.	bunurilor/serviciilor	modelului bunului/se	origine		solicitată de către autoritatea contractantă	propusă de către ofertant	de referință
		rviciului					
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированн ая Ø18x2,0 ст.20				Наружным диаметром и толщиной стенки Ø18х2.0 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				Наружным диаметром и толщиной стенки Ø25х3.0 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.		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/se rviciului	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
3.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø42x3,5 15XM		Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø42х3.5 по ГОСТ-8731 (группа В) из марки 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.	толщиной стенки Ø42х3.5 по ГОСТ-8731 (группа В) из марки 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	
4.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø38x3,5 ст.20	стальная бесшовная горячеката ная Ø38x3,5 ст.20	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø38х3.5 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.	Наружным диаметром и толщиной стенки Ø38х3.5 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 холоднодеформированн ая Ø51x2,0 ст.20	* *	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	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	толщиной стенки Ø51х2,0 по	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/se rviciului	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
					толщине стенки труб согласно ГОСТ-8734. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	ГОСТ-8734. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	
6.	Труба стальная бесшовная Ø108x6 12X18H9T	Труба стальная бесшовная Ø108x6 12X18H9T	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	Наружный диаметр, толщина стенки, Ø108х6,0 марка материала 12Х18Н9Т - по ГОСТ9941-81 Длина трубы - 7 метров. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	Наружный диаметр, толщина стенки, Ø108х6,0 марка материала 12Х18Н9Т - 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				Наружный диаметр и толщина стенки Ø89х5 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				Наружный диаметр и толщина стенки Ø108х5,5 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		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/se	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		rviciului					
0	1	2	3	4	5	6	7
9.	Ţeavă de oțel 20,				10704. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.		
9.	d48x3,2mm				ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
10.	Ţeavă de oțel 20, d57x4,0mm	Ţeavă de oțel 20, d57x4,0mm	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	
11.	Ţeavă de oțel 20, d76x4,0mm	Ţeavă de oţel 20, d76x4,0mm	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	
12.	Ţeavă de oțel 20, d108x5,0mm	Ţeavă de oţel 20, d108x5,0m m	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	
13.	Cot de oțel 20, 219*8.0mm				ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81		
14.	Ţeavă de oțel 20, 159*5.0*	Ţeavă de oţel 20, 159*5.0*	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая	ΓΟCT-10704-91 B-20 GOST 10705-81	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	

Nr.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
CI t.	bunul noi/sel vicinoi	bunului/se rviciului	origine		contractantă	propusa de catre ofertant	de reierința
0	1	2	3	4	5	6	7
				Компания» (ПАО «ТМК»)			
15.	Ţeavă de oţel 20, 219*6.0*	Ţeavă de oțel 20, 219*6.0*	Federația Rusă	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	ГОСТ-10704-91 В-20 GOST 10705-81	
16.	Cot ştanţat 90 grade, 76x5mm, oţel 20				GOST 17375-2001 (ISO 3419- 81)		
17.	Cot ștanțat 90 grade, 89x5mm, oțel 20				GOST 17375-2001 (ISO 3419- 81)		
18.	Cot ștanțat 90 grade, 108x5mm, oțel 20				GOST 17375-2001 (ISO 3419- 81)		
19.	Cot ștanțat 90 grade, 159x6mm, oțel 20				GOST 17375-2001 (ISO 3419- 81)		

Semnat: Balan Valentin În calitate de Director General Ofertantul: SRL" Horus"

Adresa: Mihail Sadoveanu 4/10 mun. Chisinau Republica Moldova

