

Specificații tehnice

/Acest tabel va fi completat de către oferant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5, 7/

Numărul procedurii de achiziție qcds-b3wdpl-MD-1678185454474 din 07.03.2023

Obiectul achiziției: Tevi de otel, coturi de otel

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/seriilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Truba стальная бесшовная холоднодеформир ованная ГОСТ8733- 74/ГОСТ8734-75, $\varnothing 18x2,0$ ст.20	Труба стальная бесшовная холоднодеформир ованная ГОСТ8733- 74/ГОСТ8734-75, $\varnothing 18x2,0$ ст.20	Украина/ Россия	ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ/ АО«Перво- уральский Новотрубный Завод»	Наружным диаметром и толщиной стенки $\varnothing 18x2,0$ по ГОСТ-8733 (группа В) из марки материала Сталь 20 по ГОСТ1050 (согласно НРС 35- 03-59-2003 Приложение F). Длина трубы – 9 метров. Пределные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8734. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	Трубы стальные бесшовные холоднодеформирован ные $\varnothing 18x2,0$ ст.20, (группа В) ГОСТ8733- 74/ГОСТ8734-75, трубы не мерной длины L=5000±8000 мм	Трубы стальне бесшовные холоднодеформирован ые ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75
2.	Truba стальная бесшовная горячекатаная $\varnothing 25x3,0$ ст.20	Труба стальная бесшовная холоднодеформир ованная ГОСТ8733- 74/ГОСТ8734-75, $\varnothing 25x3,0$ ст.20	Украина/ Россия	ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ/ АО«Перво- уральский Новотрубный Завод»	Наружным диаметром и толщиной стенки $\varnothing 25x3,0$ по ГОСТ-8731 (группа В) из марки материала Сталь 20 по ГОСТ1050 (согласно НРС 35- 03-59-2003 Приложение F). Длина трубы – 9 метров. Пределные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб согласно ГОСТ-8732. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом.	Трубы стальные бесшовные холоднодеформирован ные $\varnothing 25x3,0$ ст.20, (группа В) ГОСТ8733- 74/ГОСТ8734-75, трубы не мерной длины L=5000±8000 мм	Трубы стальне бесшовные холоднодеформирован ые ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75
3.	Truba стальная	Трубы стальные бесшовные для	Украина/ Россия	ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ/	Наружным диаметром и толщиной стенки $\varnothing 42x3,5$ по	Трубы стальные бесшовные для	ТУ14-3-460:2009 Трубы стальне

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciului	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplină solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplină propusă de catre oferant	Standarde de referinta
0	1	2	3	4	5	6	7
	бесшовная горячекатаная Ø42x3,5 15ХМ	паровых котлов и трубопроводов ТУ14-3-460:2009 Ø42x4,0 ст.12X1МФ	АО«Первоуральский Новотрубный Завод»	АО«Первоуральский Новотрубный Завод» (группа В) из марки материала Сталь 15ХМ по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-59:2003 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.	ГОСТ-8731 (группа В) из марки материала Сталь 15ХМ по ГОСТ1050 (согласно NRS 35-59:2003 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.	паровых котлов и трубопроводов ТУ14-3-460:2009, Ø42x4,0 ст. 12X1МФ, (группа В) трубы не мерной длины L=10000÷11000 мм	бесшовные для паровых котлов и трубопроводов
4.	Труба стальная бесшовная горячекатаная Ø38x3,5 ст.20	Труба стальная бесшовная горячекатаная ГОСТ8731-74/ ГОСТ8732-78 Ø38x3,5 ст.20	Украина/ Россия	ИНТЕРПАЙП НИКО ТЫОБ/ АО«Первоуральский Новотрубный Завод»	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.	Трубы стальные бесшовные горячекатанные Ø38x3,5 ст.20, (группа В) ГОСТ8731-74/ГОСТ8732-78, трубы не мерной длины L=7000÷11000 мм	Трубы стальные бесшовные горячекатаные ГОСТ8731-74/ ГОСТ8732-78
5.	Труба стальная бесшовная холднодеформированная ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75 Ø51x2,0 ст.20	Труба стальная бесшовная холднодеформированная ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75 Ø51x2,5 ст.20	Украина/ Россия	ИНТЕРПАЙП НИКО ТЫОБ/ АО«Первоуральский Новотрубный Завод»	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	Трубы стальные бесшовные холднодеформированые Ø51x2,5 ст.20, (группа В) ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75, трубы не мерной длины L=10000÷12000 мм	Трубы стальные бесшовные холднодеформированые ГОСТ8733-74/ ГОСТ8734-75

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/ser viilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
0							
6.	Труба стальная бесшовная Ø108x6 12X18H9T	ГОСТ9940-81/ ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали.	Россия/ Китай	АО«Первоуральский Новотрубный Завод»/ Shanghai Huake Stainless Steel Pipe Manufacture CO, LTD	Наружный диаметр, толщина стенки, Ø108x6,0 марка материала 12Х18Н9Т - по ГОСТ9941-81 Длина трубы - 7 метров. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали ГОСТ9940-81/ ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали.	ГОСТ9940-81/ ГОСТ 9941-81
7.	Труба стальная электросварная Ø89x5 ст 3пс	-	-	-	Наружный диаметр и толщина стени 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.	Наружный диаметр и толщина стени 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.	-
8.	Труба стальная электросварная Ø108x5,5 ст 3пс	-	-	-	Наружный диаметр и толщина стени 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	-

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
9.	Teavă de otel 20, d48x3,2mm	Teavă de otel 20, d48x3,2mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	OOO "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	соответствовать ГОСТ 10704. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Трубы должны быть термически обработаны.	Teavă de otel 20, d48x3,2mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
10.	Teavă de otel 20, d57x4,0mm	Teavă de otel 20, d57x4,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	OOO "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81	Teavă de otel 20, d57x4,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
11.	Teavă de otel 20, d76x4,0mm	Teavă de otel 20, d76x4,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	OOO "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81	Teavă de otel 20, d76x4,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
12.	Teavă de otel 20, d108x5,0mm	Teavă de otel 20, d108x5,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	OOO "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	ГОСТ-10704-91 B-20 GOST 10705-81	Teavă de otel 20, d108x5,0mm ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
13.	Cot de otel 20, 219*8.0mm	Cot ștanțat 90 grade, 219*8.0mm, otel 20	China	Hebei Pipe Minhai Fitting CO., LTD	GOST-10704-91 B-20 GOST 10705-81	Cot ștanțat 90 grade, 219*8.0mm, otel 20 GOST 17375-2001	GOST 17375-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		GOST 17375-2001					низколегированной стали
14.	Teavă de otel 20, 159*5.0*	Teavă de otel 20, 159*5.0 ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	ООО "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	ГОСТ-10704-91 В-20 ГОСТ 10705-81	Teavă de otel 20, 159*5.0 ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
15.	Teavă de otel 20, 219*6.0*	Teavă de otel 20, 219*6.0 ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91	Uzbekistan / Rusia	ООО "PIPE METAL" / ООО «Королевский Трубный Завод»	ГОСТ-10704-91 В-20 ГОСТ 10705-81	Teavă de otel 20, 219*6.0 ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91, мерной длины L=12000 mm	ГОСТ10705-80/ ГОСТ10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные
16.	Cot ștantat 90 grade, 76x5mm, otel 20	Cot ștantat 90 grade, 76x5mm, otel 20 GOST 17375-2001	China	Hebei Pipe Minhai Fitting CO., LTD	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștantat 90 grade, 76x5mm, otel 20, GOST 17375-2001	GOST 17375-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали
17.	Cot ștantat 90 grade, 89x5mm, otel 20	Cot ștantat 90 grade, 89x5mm, otel 20 GOST 17375-2001	China	Hebei Pipe Minhai Fitting CO., LTD	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștantat 90 grade, 89x5mm, otel 20, GOST 17375-2001	GOST 17375-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали
18.	Cot ștantat 90 grade, 108x5mm, otel 20	Cot ștantat 90 grade, 108x5mm, otel 20 GOST 17375-2001	China	Hebei Pipe Minhai Fitting CO., LTD	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștantat 90 grade, 108x5mm, otel 20, GOST 17375-2001	GOST 17375-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/ser vietilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplină propusă de către ofertant	Standarde de referinta
0	1	2	3	4	5	6	7
19.	Cot ștanțat 90 grade, 159x6mm, otel 20 GOST 17375-2001	Cot ștanțat 90 grade, 159x6mm, otel 20 GOST 17375-2001	China	Hebei Pipe Minhai Fitting CO., LTD	GOST 17375-2001 (ISO 3419-81)	Cot ștanțat 90 grade, 159x6mm, otel 20, GOST 17375-2001	GOST 17375-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали



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

Ofertantul: "Mirzaghitov & Co SRL" Adresa: Republica Moldova, or. Chisinau, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56

E-mail: victormir@mail.ru Telefon (fix și mobil): (+373) 69-149-480