

## 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 21076592 din 23/03/2023 (*operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze*)

Obiectul achiziției: Secții nervurate în serpentină (schimbătoare de căldură)

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
<b>LOT 1: Secții nervurate în serpentină (schimbătoare de căldură)</b>							
1.	Secții nervurate în serpentină (schimbătoare de căldură)	Secții nervurate în serpentină (schimbătoare de căldură)	Republica Moldova	SRL ” Vibropribor”	Секции оребренные змеевиковые СО-110-02. Условия эксплуатации - умеренно-холодный климат (УХЛ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с пыленностью не более 0,5 мг/м3 и не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Греющий теплоноситель - сухой насыщенный (перегретый) пар по СНиП 2.04.07-86, температурой не более 300 °С, давлением до 1,6 Мпа. Теплоотдающий элемент изделия (ТОЭ) выполнен из стальной бесшовной несущей трубы 16x2,5 мм ГОСТ 8734 с алюминиевым накатным оребрением 37 мм. Промежуточные стойки и гребенки служат для поддержания теплоотдающих элементов от провисания и соприкосновения друг с другом. Труба для коллекторов – 108x6	Секции оребренные змеевиковые СО-110-02. Условия эксплуатации - умеренно-холодный климат (УХЛ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с пыленностью не более 0,5 мг/м3 и не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Греющий теплоноситель - сухой насыщенный (перегретый) пар по СНиП 2.04.07-86, температурой не более 300 °С, давлением до 1,6 Мпа. Теплоотдающий элемент изделия (ТОЭ) выполнен из стальной бесшовной несущей трубы 16x2,5 мм ГОСТ 8734 с алюминиевым накатным оребрением 37 мм. Промежуточные стойки и гребенки служат для поддержания теплоотдающих элементов от провисания и соприкосновения друг с другом. Труба для коллекторов – 108x6	

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
					ГОСТ 8732. Площадь поверхности нагрева - 137.0 м2 Площадь фронтального сечения – 2.58 м2. Площадь сечения для прохода теплоносителя – 0.00494 м2. Число рядов теплоотдающих элементов – 4 ряда. Масса – 410 кг. Габаритные размеры: Длина – 2892 мм; Высота – 1060 мм; Глубина – 348 мм.	ГОСТ 8732. Площадь поверхности нагрева - 137.0 м2 Площадь фронтального сечения – 2.58 м2. Площадь сечения для прохода теплоносителя – 0.00494 м2. Число рядов теплоотдающих элементов – 4 ряда. Масса – 410 кг. Габаритные размеры: Длина – 2892 мм; Высота – 1060 мм; Глубина – 348 мм.	

Semnat: Balan Valentin

În calitate de Director General

Ofertantul: SRL” Horus”

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



*[Handwritten signature in blue ink]*