

**ЗАПРОС  
коммерческого предложения  
Уважаемые господа!**

АО «СНХЗ» является крупнейшим производителем в РФ синтетических каучуков, антиоксидантов «Агидол» и прочей специальной продукции. Данная продукция также поставляется на предприятия военно-промышленного комплекса.

В настоящее время наше предприятие планирует реализацию невостребованных на нашем производстве ТМЦ из титана, а именно:

№	Наименование	Дополнительная информация	Кол-во, шт.	Вес, кг
1	Емкость из материала титан марки ВТ1-05	Размер: 110*2092*2460, объем 4,4 м3, имеются дефекты и пропуски в обечайке, при ремонте в сварном шве образуются трещины, вес 830 кг	1	830
2	Труба титановая ВТ 1-0 ф100х6 ГОСТ 22897-86	Длина трубы - 1,46м и 0,85м; общий вес 18 кг		18
3	Труба титановая ВТ 1-0 ф102х2 ГОСТ 22897-87	Длина трубы - 1,67м; общий вес 4,7 кг		4,7
4	Труба титановая ВТ 1-0 ф56х3 ГОСТ 22897-88	Длина трубы - 1,28м и 0,45м; общий вес 3 кг		3
5	Труба титановая ВТ 1-0 ф89х2 ГОСТ 22897-89	Длина трубы - 2,78м, 2,82м, 2,89 м; общий вес 20,18 кг		20,18
6	Труба титановая ПТ 1М ф89х4 ГОСТ 22897-90	Длина трубы - 1,84м, 2,04м, 2,4м, 2,14м; общий вес 40 кг		40
7	Лист титановый ВТ 1-0 4,0х1000х2000 ГОСТ 22178-76	Длина - 1м; Ширина - 2 м; общий вес 71,5 кг		71,5
8	Лист титановый ВТ 1-0 45,0 ГОСТ 22178-77	Длина - 1,01м, Ширина - 1,1м; длина 1м, ширина 0,95м (чистовой размер); общий вес 191 кг		191
9	Лист титановый ВТ 1-0 16,0х1000х2000 ГОСТ 22178-78	Длина - 0,83м; Ширина - 0,74м; общий вес 43,8 кг		43,8
10	Лист титановый ВТ 1-0 25,0х1000х2000 ГОСТ 22178-79	Длина - 0,84м; Ширина - 0,71м; общий вес 78,6 кг		78,6
11	Обрезок	Вес 12 кг		12
12	Лист титановый ВТ 1-0 5,0х1000х2000 ГОСТ 22178-80	Длина - 1 м; Ширина - 0,96м, общий вес 21 кг		21
13	Перегородка 01-17992.00.001/002	Материал ВТ1-06 (титан), Вес 54 кг	1	54
14	Люк с крышкой ф800 01-17992.00.000	Материал ВТ1-06 (титан), Вес 48,5 кг	1	48,5
15	Косынка 01-17992.00.001	Материал ВТ1-06 (титан), Вес общий 18,5 кг	12	18,5
16	Опуск ф100х6 чертеж 01-17992.00.000 СБ титан	Длина трубы 288,8см (наискосок 279см); Толщина стенки трубы -0,8см. На трубе два отверстия длиной 49см. шириной -2см. Толщина фланца - 1см. На фланце 8 отверстий диаметром -1,8см. Диаметр фланца 21,5см; материал Титан ВТ-1-0; вес 23,8 кг	1	23,8
17	Штуцер чертеж 01-17992.00.000 СБ титан	Высота 16см. Толщина стенки - 0,5 см; Диаметр 22,4 см; Диаметр фланца 33,5см. На фланце 12 отверстий диаметром 2,3см; материал Титан ВТ-1-0; вес 5,1 кг	2	5,1
18	Фланец ВТ-1-0	кольцо ф100х62х15 - 34 шт; кольцо ф80х54х16 - 1 шт; кольцо ф80х50х16 - 1 шт; кольцо ф88х53х16 - 2 шт.; материал Титан ВТ-1-0; масса 1 шт. - 0,3кг	38	11,4

Итого: **1495,08 кг**

Условия реализации:

1. Заключение договора на условиях Продавца.
2. Стоимость за единицу ТМЦ с НДС;
2. 100% предварительная оплата.
3. Вывоз ТМЦ со склада Продавца транспортом Покупателя и за счет Покупателя.

В случае Вашей заинтересованности в принятии участия в тендере потенциальных покупателей, просим направить коммерческое предложение с условиями покупки ТМЦ.

Срок подачи коммерческих предложений: до 10:00 (по МСК) 10.11.2023г. на адрес электронной почты: [chueva.sn@ruschem.ru](mailto:chueva.sn@ruschem.ru)

По всем вопросам обращаться по тел: **8-3473-29-46-39; 8-917-459-96-89** или на электронный адрес: [chueva.sn@ruschem.ru](mailto:chueva.sn@ruschem.ru)

Руководитель сектора  
реализации неликвидов  
и металлолома



С.Н. Чуева

