

Список товаров (работ,услуг) к извещению № 10 от 30.11.2017 года.

№	Наименования	едн.изм	Кол-во
1	Муллитокремнезистый войлок. Тех. Характеристики: прочный, гибкий и эластичный огнеупорный теплоизоляционный материал. Цвет белый, легко рвется, теплопроводность очень низкая. Температура применения от 1400 до 1600 °С. Данная продукция выпускается в виде плиты. Размер плиты не менее: длина 200 мм, ширина 100 мм, толщина 50 мм. Упаковка в коробке 72 штук.	м2	50
2	Изготовление газовых горелок. Потенциальный " Изготовитель" должен ознакомиться с утвержденным "Заказчиком" образцом газовых горелок.	шт	60
3	Сушильный барабан марки БН 1.6-БНУ в комплекте. Длина барабана 6 метр, диаметр барабана 1.6 метр	комп	1
4	Держатель лопастей черт.№8170 для осевого вентилятора З ВГ-25. Наружный диаметр 655 мм, ширина 137 мм, внутренний диаметр 50 мм	шт	2
5	Измерительные комплексы Auto Pilot Pro от Thermo Scientific. Характеристика: Это приборы подвергаются жестким испытаниям, в ходе которых через них пропускается более 120 не прямых молниевых разрядов подряд до 6 000 В/3 000 А каждый. Кроме того, прибор испытывается в диапазоне температур от -40о С до +85оС. Если плата не проходит один из тестов, она выбраковывается.	комп	1
6	Рулонный муллитокремнеземистый материал МКРР-130. Тех.характеристик: Температура применения 0С - 1150. Кажущаяся плотность кг/м3 -130. Теплопроводность при 6000С Вт/м*К - 0,16. Теплоемкость при 10000С Дж - 1,047. Потери при прокаливании % - 0,6. Стандартные типоразмеры: Длина 5000-10000 мм. Ширина 600 мм. Толщина 20 мм.	кг	1150
7	Фундаментные блоки стен подвалов 24.4.6 (фундаментные блоки).	шт	300
8	Вертикальный насос высоконапорный для парового котла. Технические характеристики: Тип: Вертикальный. Мощность: 5,5 кВт. Расход: до 14 м3/ч.	шт	2
9	Труба стальная Ø426 стенка 7 мм	тн	0.6
10	Труба стальная Ø320 стенка 7 мм	тн	0.8
11	Труба стальная Ø89 стенка 6мм	тн	0.15
12	Труба стальная Ø530 стенка 10	тн	1,6
13	Труба стальная Ø630 стенка 10	тн	1,6
14	Вентилятор ВЦП-6.	шт	4
15	Клапан обратный поворотный 19 с 68 нж Ду 150 мм; Ру 6,3 МПа	шт	1
16	Переключающее устройство ПУ-80-16 Ду 80 мм; Ру 1.6 МПа	шт	1
17	Клапан предохранительный СППК 4 Р-80-16 Ду 80 мм; Ру 1,6 МПа	шт	2
18	Клапан запорный игольчатый 16 с 68 п, Ду 10 мм; Ру 1,6 Мпа	шт	6
19	Клапан запорный игольчатый 15 с 54 бк 6, Ду 10 мм; Ру 6,3 МПа	шт	2
20	Капельница одоранта	шт	1
21	Рабочая емкость одоранта	шт	1
22	Труба 325x8	метр	1,5
23	Труба 159x7	метр	51
24	Труба 108x5	метр	41
25	Труба 89x5	метр	1
26	Труба 57x4	метр	10
27	Труба 14x3	метр	15
28	Регулятор давления РДУ 80-02 Ду 80 мм; Ру 6,3 Мпа	шт	2
29	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	тн	0,54336

30	Растворители Р-4 для лакокрасочных работ	тн	0,68481
31	Краска Эмаль ХВ-125 цвет Серебристая	тн	1,36974
32	Опоры УКГ-78	тн	2,47
33	Задвижки клиновые фланцевые, с невыдвижным шпинделем: 30С47БК для масла и нефти, давлением 1 МПа (10 КГС/СМ2), Д=250 мм.	шт	5
34	Задвижки клиновые фланцевые, с невыдвижным шпинделем: 30С41НЖ Д=200 мм.	шт	4
35	Задвижки клиновые фланцевые, с невыдвижным шпинделем: 30С41НЖ1 Д=250 мм.	шт	4
36	Регулятор давления газа (ГРП) РДБК-200В-С	шт	1
37	Кран шаровой с ручным приводом 11ЛС60П Д-150 мм, надземной установки	шт	2
38	Кран шаровой с ручным приводом 11ЛС60П Д-100 мм, надземной установки	шт	4
39	Устройство дистанционной аварийной сигнализации "Рубин"	комп	1
40	Шкаф утепленный 1880Х800Х600 мм, марки ШДК	шт	1
41	Услуга по ремонту № 06100027N части "Servo" мотора марки: Panasonic MHMA 152 m1c, в количестве 3 штуки.	услуга	1
42	Плѐнка полиэтиленовая термоусадочная, ГОСТ 25951-83. Ширина от 40 до 60 см, толщина от 0,05 до 0,07 мм.	тн	60
43	Автоматический выключатель ВА55-41, 1000 А.	шт	1
44	Автоматический выключатель ВА55-41, 630 А.	шт	2
45	Контактор КТ-400А	шт	2

Начальник СОДМЗ: Мадяров А.