

Список товаров (работ,услуг) к извещению № 8 от 09.11.2017 года.

№	Наименования	едн.изм	Кол-во
1	Контакторы однополюсные, Серии ТЕСНО 6 – Т 106. Технические характеристики: Номинальный ток 50% - 120А. Ток 100% - 80А. Номинальное напряжение - 12V, 24V. Нарушение способности с постоянной времени 15 мс - 480А. Категория применения (нормально РАЗОМКНУТЫЙ контакт) - DC5. Пределы напряжения - 0.7-1.1Vn. Поглощение катушки - 12W. Время для маневра возбуждение/выключения - 30/10 ms. Максимальный крутящий момент затяжки клеммы - 6 Nm. Контакты мировые - 1NA.	шт	2
2	Термопреобразователи платиновые ТПП тип (S) трёхуровневые: Тех.характеристики: ТПП/1-0679M L=800 mm, (0,4/0,4), L раб=600 mm (11=5 mm, 12=55 mm), 13=105 mm.	шт	2
3	ИБП (UPS) 80KVA (3-х фазный).	шт	1
4	Редуктор Ц2У-250-20-12-ЦЦ. Данный редуктор цилиндрический двухступенчатый предназначен для увеличения крутящего момента и уменьшения частоты вращения. Тех характеристики: Серия: Ц2У. Тип: цилиндрический. Количество ступеней: 2 передач. Передаточное число: 20. Вариант сборки: 12. Исполнение конца выходного и входного вала: Ц. Редуктор должен быть новый и соответствовать ГОСТу.	шт	7
5	Редуктор Ц2У-200-20-12-ЦЦ. Данный редуктор цилиндрический двухступенчатый предназначен для увеличения крутящего момента и уменьшения частоты вращения. Тех характеристики: Серия: Ц2У. Тип: цилиндрический. Количество ступеней: 2 передач. Передаточное число: 20. Вариант сборки: 12. Исполнение конца выходного и входного вала: Ц. Редуктор должен быть новый и соответствовать ГОСТу.	шт	11
6	Колесо зубчатое чертеж №10090-02 из стали марки40 ГОСТ 1050-88.(Наружный диаметр 548 мм, шириной 120 мм, внутренний диаметр 95 мм.)	шт	4
7	Шестерня чертеж № 3212 из стали марки 45 ГОСТ 1050-71. (Наружный диаметр 308 мм, шириной 96 мм, внутренний диаметр 110 мм.)	шт	6
8	Труба стальная Ø426 стенка 7 мм	тн	0.6
9	Труба стальная Ø320 стенка 7 мм	тн	0.8
10	Труба стальная Ø89 стенка 6мм	тн	0.15
11	Труба стальная Ø530 стенка 10	тн	1,6
12	Труба стальная Ø630 стенка 10	тн	1,6
13	Ролики для конвейерных лент, наружный диаметр ролики 102мм, длина ролика 600 мм.	шт	87
14	Ролики для конвейерных лент, наружный диаметр ролики 89 мм, длина ролика 200 мм.	шт	1305
15	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,20 мм	кг	50
16	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,25 мм	кг	50
17	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,30 мм	кг	50
18	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,35 мм	кг	60
19	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,40 мм	кг	80
20	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,45 мм	кг	80
21	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,50 мм	кг	80
22	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,56 мм	кг	100
23	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,60 мм	кг	100
24	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,63 мм	кг	80

25	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,69 мм	кг	80
26	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 1,12 мм	кг	100
27	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 1,00 мм	кг	100
28	Автошина 12.00R20 (320x508) для Маз полуприцеп	шт	8
29	Автошина 12.00R24 (325/95 R24) для MAN TGS 40; 400	шт	30
30	Вертикальный насос высоконапорный для парового котла. Технические характеристики: Тип: Вертикальный. Мощность: 5,5 кВт. Расход: до 14 м3/ч.	шт	2
31	Алюминиевые лопасти для осевой вентилятора ВГ-25	шт	38
32	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	1000
33	Профнастил оцинкованный НС 35-100. Тех.характеристики: Длина не менее 10 м. Ширина листа не менее 1000 мм. Толщина листа 0,7 мм. Высота гофры 0,35 мм. Профнастил должен изготовлен по ГОСТу 24045-94.	кв.м	1050
34	Фундаментные блоки стен подвалов 24.4.6 (фундаментные блоки).	шт	300
35	Электродвигатель 15 кВт. 1000 об/мин.	шт	5
36	Электродвигатель 7,5 кВт. 1000 об/мин.	шт	10
37	Электродвигатель 3 кВт. 1000 об/мин.	шт	3
38	Вентилятор ВЦП-6.	шт	4
39	Емкостное оборудование (цистерна) 68 тн, для нефтепродуктов.	шт	1
40	Емкостное оборудование (цистерна) 5 тн, для нефтепродуктов.	шт	1
41	Услуга паспортизации аспиратционных (пыли-газо очистных) установок в количестве 31 единиц. "Исполнитель" должен предоставить лицензию и сертификат по данным работам. Потенциальный "Исполнитель" должен подтвердить паспорта "Комитетом экологии и охраны окружающей среды"	услуга	1

Начальник СОДМЗ: Мадяров А.