

Технический задания лот-2

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
1	Тягодутьевая машина ВДН-17	компл	4	110000 м ³ /ч Да ПА 8600. Эл.двиг. 315кВт 1500 об/мин.
2	Тягодутьевая машина ВДН-15	компл	4	76500 м ³ /ч Да ПА 8195. Эл.двиг. 315кВт 1500 об/мин.
3	Тягодутьевая машина ВДН-12,5	компл	4	39900 м ³ /ч Да ПА 5420. Эл.двиг. 75кВт 1500 об/мин.
4	Тягодутьевая машина ВДН-8	компл	2	10450 м ³ /ч Да ПА 2260. Эл.двиг. 15кВт 1500 об/мин.
5	Вентилятор центробежный ВЦ-75-4-2 низкого давления титан	компл.	17	ВЦ-75-4-2, ВР 86-77 №4 Эл.двиг. 0,75кВт, 1500 об/мин.
6	Десорбер (со одной стороны закрытый с другой крышка с накидным фланцем)	шт	8	Д=1700 мм; L-19000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
7	Десорбер (со одной стороны закрытый с другой крышка с накидным фланцем)	шт	8	Д= 1400 мм; L-19000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
8	Абсорбер (со одной стороны закрытый с другой крышка с накидным фланцем)	шт	8	Д= 1700 мм; L-15000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
9	Абсорбер (со одной стороны закрытый с другой крышка с накидным фланцем)	шт	8	Д=1400 мм; L-15000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
10	Газаход	шт	8	Д=1000 мм;L-15000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
11	Газаход	шт	8	Д=800 мм; L-15000мм толщина стенок 35- 40мм стеклопластик
12	Шламоуловитель (с двух стороны глухой закрытый)	шт	8	Д=1700 мм; L-12000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
13	Шламоуловитель (с двух стороны глухой закрытый)	шт	8	Д=1400 мм; L-12000мм толщина стенок 35-40мм стеклопластик
14	Насос центробежный X-250-200-315Т-СД-У2 титан	компл	37	Q=500м ³ /ч, Н=32м, с Эл.двиг. 132кВт 1500 об/мин.
15	Насос центробежный открытый крыльчатка X-200-150-400Т-СД-У2 титан	компл	37	Q=315м ³ /ч, Н=50м, с Эл.двиг. 90кВт 1500 об/мин.
16	Насос центробежный АХ-150-125-315Т-СД У2 титан	компл	37	Q=200м ³ /ч, Н=32м, с Эл.двиг. 75кВт 1500 об/мин.
17	Насос центробежный АХ-125-100-400Т-СД У2 титан	компл	37	Q=125м ³ /ч, Н=50м, с Эл.двиг. 75кВт 1500 об/мин.
18	Насос центробежный АХ-125-80-250Т-СД У2 титан	компл	37	Q=80м ³ /ч, Н=20м, с Эл.двиг. 18,5кВт 1500 об/мин.
19	Насос центробежный X-125-80-250К-СД У2 нж	компл	37	Q=80м ³ /ч, Н=20м, с Эл.двиг. 18,5кВт 1500 об/мин.
20	Насос центробежный АХ 65-50-160Т титан с открытой крыльчаткой	компл	37	Q=25м ³ /ч, Н=32м, с Эл.двиг. 11кВт 3000 об/мин.
21	Насос центробежный X-65-50-160К-СД-У2 нж	компл	37	Q=25м ³ /ч, Н=32м, с Эл.двиг. 15кВт 3000 об/мин.
22	Насос центробежный открытый крыльчатка АХ-65-50-125Т-СД-У2 титан	компл	37	Q=25м ³ /ч, Н=20м, с Эл.двиг. 7,5кВт 3000 об/мин.
23	Насос центробежный X-65-50-125К-СД-У2 нж	компл	37	Q=25м ³ /ч, Н=20м, с Эл.двиг. 4кВт 3000 об/мин.
24	Насос глубинный USP 88 6030/40 двигатель 37 квт	шт	37	Q=25м ³ /ч, Н=360м, с Эл.двиг. 37кВт 3000 об/мин.
25	Насос глубинный USP 88 6030/30 двигатель 30квт	шт	60	Q=25м ³ /ч, Н=260м, с Эл.двиг. 30кВт 3000 об/мин.
26	Насос глубинный. USP 88 6030/26 двигатель 26,5квт	шт	50	Q=25м ³ /ч, Н=230м, с Эл.двиг. 26,5кВт 3000 об/мин.
27	Насос глубинный USP 88 6030/24 двигатель 22квт	шт	50	Q=25м ³ /ч, Н=230м, с Эл.двиг. 22кВт 3000 об/мин.
28	Емкость У-1м ³	шт	7	V-1м ³
29	Емкость сорбента У-3м ³	шт	7	V-3м ³
30	Емкость сорбента У-6м ³	шт	7	V-6м ³
31	Емкость сорбента У-10м ³	шт	7	V-10м ³
32	Нутч-фильтр титан	шт	7	ш-1000мм д-1000мм в-500мм
33	Внутри стеклоэмалированная стальная труба с двухстаронным фланцевым соединением толщина стень 10мм	шт	500	Внутренний Д-200мм, L-1000мм, не менее 3мм. Т-250°С. Фланцевая соединение Д-250мм.
34	Винтовая насадка двухзаходный	м ³	777	Полуэтилен винтовой L-0,95мм; Д=70мм
35	Токарный станок	шт	1	SP1-3000 УЦИ (исп.К)
36	Горизонтальный - фрезерный станок	шт	1	Stalex X6140
37	Вертикально - фрезерный станок	шт	1	P88450МК
38	Далбежный станок	шт	1	ГД-320
39	Точильный станок	шт	2	Диаметр камня 127*450
40	Гидравлический пресс	шт	1	Усилие-40 тонна. Рабочий ход-200 мм.
41	Гидравлическая гильоттина	шт	1	Длина реза-2500 мм. Толщина реза от 1 до 20 мм.
42	Элеватор двухштропный ЭХ Л 73В-25	компл	10	Д-73мм. Грузопод.-25т
43	Ключ КТУ У-73 для НКТ	шт	20	захват Д-73мм
44	Ключ КТУ У-89 для НКТ	шт	20	захват Д-89мм

График поставки: (60 дней)

Условия поставки: DAP станция ш.Сердарб йодный завод "Берекет"

Условия оплаты: По факту поставки, все биржевые и банковские расходы в пределах Туркменистана и за его пределами за счёт "Поставщика"

Дата изготовления: Не ранее 2021 года.