

Техническое задание

По лоту №2. на закупку общезаводских, технологических оборудований

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Ед. изм.	к-во	Технические характеристики
1.	Х-500/37 Т насосы с электродвигателями	шт	14	“Насос центрабежный х500/37-Т-С-УГ” Титан, Q=500 м ³ /час, Частота вращения –950 об/мин, 132 кВт, 1000 об/мин
2.	АХ-100-80-160 Т насосы с электродвигателями	шт	10	Титан, Q=100 м ³ /час 22 кВт, 3000 об/мин, ГОСТ 10168.1-85
3.	АХ-65-50-160 НЖ насосы с электродвигателями	шт	12	Нержавейка, Q=65 м ³ /час, 11 кВт, 3000 об/мин, ГОСТ 10168.1-85
4.	АХ-200-150-400 НЖ насосы с электродвигателями	шт	10	Нержавейка, Q=200 м ³ /час, 75 кВт, 1500 об/мин, ГОСТ 10168.1-85
5.	АХ-200-150-400 Т насосы с электродвигателями	шт	10	Титан, Q=200 м ³ /час, 75 кВт, 1500 об/мин, ГОСТ 10168.1-85
6.	ЖВН-12 вакуумные насосы с электродвигателями	шт	6	Нержавейка, Q=12 м ³ /час, 22 кВт, 1000 об/мин
7.	Пресс гидравлический, гидроагрегат ГПДА	шт	2	ДГ2436А (ПК12.6.36.09), 4000 КН, ГПД-6А в комплекте с гидроагрегатом (гидроагрегат ГПД6А), (ОАО «Завод гидравлических прессов МЕТАЛЛИСТ»)
8.	Х-280/29-Т насосы с электродвигателями	шт	6	Титан, Q=280 м ³ /час, 75 кВт, 1500 об/мин, ГОСТ 10168.1-85
9.	ВМ-18 редуктор вентилятора и рабочего кольца (титан) правое вращения и с электродвигателями (ДАЗО)	шт	2	Вентильатор мельничный ВМ-18А-4, производительность на оптимальном режиме 108000 м ³ /час, полное давление рабочей среды на оптимальном режиме 10440 Па, потребляемая мощность на оптимальном режиме 400 квт, коэффициент полезного действия, максимальный, 0,81%, синхронная максимальная частота вращения ротора 1500 об/мин, (Каменский машиностроительный завод Ростовской области), 630 кВт, 1500 об/мин, 6000 В
10.	ВМ-20 редуктор вентилятора и рабочего кольца (титан) левое вращения и с электродвигателями (ДАЗО)	шт	6	ВВН-20, производительность на оптимальном режиме 150000 м ³ /час, полное давление рабочей среды на оптимальном режиме 13500 Па, потребляемая мощность на оптимальном режиме 690 квт, коэффициент полезного действия, максимальный, 0,81%, синхронная максимальная частота вращения ротора 1500 об/мин, (Каменский машиностроительный завод Ростовской области), 800 кВт, 1500 об/мин, 6000 В
11.	ВМ-18 редуктор	шт	2	Вентильатор мельничный ВМ-18А,

	вентилятора и рабочего кольца (титан) левое вращения и с электродвигателями (ДАЗО)			производительность на оптимальном режиме 108000 м ³ /час, полное давление рабочей среды на оптимальном режиме 10440 Па, потребляемая мощность на оптимальном режиме 400 кВт, коэффициент полезного действия, максимальный, 0,81%, синхронная максимальная частота вращения ротора 1500 об/мин, (Каменский машиностроительный завод Ростовской области), 630 кВт, 1500 об/мин, 6000 В.
12.	Турбовоздуходувка	шт	2	(производство Узбекистан, г.Чирчик), ЗТВ 150-1,12 электродвигатель 55 кВт, 380 В, 3000 об/мин
13.	Компрессор КСЭ-5 М.	шт	6	Воздушный Давление нагнетания II ступеней – 8 кгс/см ² Производительность – 5 м ³ /мин электродвигатель – 40 кВт, Производительность -735 об/мин Производство – Киевский компрессорный завод
14.	Редуктор цилиндрический двухступенчатый	шт	4	PM 350-40 – I
15.	Редуктор цилиндрический двухступенчатый	шт	5	PM 350-40 – II
16.	Редуктор цилиндрический двухступенчатый	шт	5	PM 250-23 – I
17.	Цепь цилиндрическая	шт	2	Цепь ПР 19,25 шаг, Ширина ролика 12 мм
18.	Газовые горелки нирофиллитовые	шт	1368	Ø 14 mm
19.	Подшипники	шт	6	№ - 3636
20.	Подшипники	шт	10	№ - 2217
21.	“Упаковочный автомат” типа УП-6	шт	2	Упаковочный автомат для сыпучих продуктов в мешки (тех углерод) более 10 кг.
22.	Реактор эмалированный с якорной мешалкой	шт	3	Объем 2 м ³ ,
23.	Вентиль (клапан) Запорный стальной	шт	50	15с22нж Ду50 Ру40
24.	Вентиль (угловой клапан) баллонный хлорный	шт	500	2,5 МПа 15лс93бк
25.	Фторопластовый вентиль	шт	10 10 10 10	РУ 10/25 РУ 10/40 РУ 10/80 РУ 10/100
26.	Вентиль	шт	10	РУ 10/50
27.	Эмалированный вентиль, гуммированный донный вентиль	шт	10	PP-6/65 гуммированный
28.	Вакуумный насос	шт	2	ВВН-8.12 Q-4 м ³ /мин вакуум не выше 90%

Условия поставки: DDP ш. Балканабат п. Узбой Йодный завод
“Балканабат (Инкотермс-2010)

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

Сроки поставки: 60 дней после регистрации контракта на ГТСБТ-на.