

Технический задания лот-3

| № п/п | Наименование оборудования и материалов | Ед. изм. | к-во | Технические характеристики |
|-------|--|----------|--------|---|
| 1 | Кабель погружной | м | 15000 | КППЫПТ-120 |
| 74 | Кабель сварочный медный КГ 1х50 | м | 1000 | Переменный номинал - до 600 В, постоянный номинал - до 1000 В, сечение - 50 мм ² |
| 75 | Кабель одножил | м | 6000 | ВПП-10 |
| 76 | Кабель медный | м | 2000 | 4 х жил. ВВГ-4 х 6 |
| 77 | Кабель медный | м | 4000 | 4 х жил. ВВГ-4 х 2,5 |
| 78 | Кабель медн. | м | 4000 | 2 х жил. ВВГ-4 х 2,5 медный |
| 79 | Кабель алюминиевый | м | 2000 | АВВГ 4х6 мм ² |
| 80 | Кабель медный | м | 1000 | ПВ 1х10 мм ² |
| 81 | Провод алюминиевый | кг | 10 000 | АС-50/8,0 |
| 2 | Вакуумный включатель 630А | компл | 20 | Юкв. 630А |
| 3 | Контактор 630А | шт | 20 | Кт-6063, 3фаз 630А |
| 4 | Контактор 400А | шт | 20 | КВ50-400А, 3фаз 400А |
| 5 | Контактор 100 А | шт | 20 | КВ50-100А, 3фаз 100А |
| 6 | Магнитопускатель 63А | шт | 20 | ПМА-4100 У4 63А |
| 7 | Рубильник 400А | шт | 20 | ЯРП-400А |
| 8 | Рубильник 630А | шт | 20 | ЯРП-630А |
| 9 | Рубильник перекидной 630А | шт | 20 | ВР 32-630 |
| 10 | Эл. двигатель асинхронный 4кВт | шт | 7 | 380вольт 3фаз. 4кВт 3000об/мин. |
| 11 | Эл. двигатель асинхронный 7,5 кВт | шт | 7 | 380вольт 3фаз. 7,5кВт 3000об/мин. |
| 12 | Эл. двигатель асинхронный 11кВт | шт | 7 | 380вольт 3фаз. 11кВт 3000об/мин. |
| 13 | Эл. двигатель асинхронный 15кВт | шт | 7 | 380вольт3фаз. 15кВт 1500об/мин. |
| 14 | Эл. двигатель асинхронный 4 5 кВт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. 45кВт 1000об/мин. |
| 15 | Эл. двигатель асинхронный 45кВт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. 45кВт 1500об/мин. |
| 16 | Эл. двигатель асинхронный 55кВт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. 55кВт 1000об/мин. |
| 17 | Эл. двигатель асинхронный 75кВт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. 75кВт 1500об/мин. |
| 18 | Эл. двигатель асинхронный 90кВт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. 90кВт 1500об/мин. |
| 19 | Эл. двигатель асинхронный 110кВт | шт | 5 | 380вольт3фаз. 110кВт 1500об/мин. |
| 20 | Плавный пуск ел.двигателя 25квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 21 | Плавный пуск ел.двигателя 30квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 22 | Плавный пуск ел.двигателя 40квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 23 | Плавный пуск ел.двигателя 75квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 24 | Плавный пуск ел.двигателя 90квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 25 | Плавный пуск ел.двигателя 130квт | шт | 5 | 380вольт 3фаз. |
| 26 | Дизель генератор 320кВт | шт | 4 | 400в.320кВт |
| 27 | Дизель генератор 30кВт | шт | 2 | 400в.30кВт |
| 28 | Дизель генератор 25кВт | шт | 2 | 400в.25кВт |
| 29 | Аппарат аргонодуговой сварки | шт | 2 | АС/DC 315 А |
| 30 | Плазменный сварочный аппарат | шт | 2 | резки металла при толщине от 50 до 200 мм |
| 31 | Передвижной сварочный аппарат 2-х постовой (САК) | шт | 2 | Двух полюсной, мощность от 45-500 А. Топлива дизельное. Вид охлаждения водяное |
| 32 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | компл | 2 | от 40-700мм |
| 33 | Компрессор воздушный | шт | 3 | 20 бар 1300л/мин |
| 34 | Регистратор безбумажный видеографический ИНТЕГРАФ-И 00 | шт | 17 | Регистратор безбумажный. Число каналов 16/8 |
| 35 | Преобразователь промышленный П-215И | шт | 17 | Режим измерений рХ (рН). Погрешность, %±1,0 |

График поставки: (60 дней)

Условия поставки: DAP станция ш.Сердар 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.