

По лоту №4 на закупку автотранспорта, спецтехники и их запчастей.

| п/п | Наименование | Ед. изм | Колво | Технические характеристики |
|-----|--|---------|-------|---|
| 1 | Самоходный и самозагрузкой бетономесительная техника | шт | 1 | вместительность барабана 7,6м ³ с разгрузкой обратным вращением мощность 157л.с кондиционером. |
| 2 | Бульдозер | шт | 2 | мощность (полная) 225-240кВт, с изменяемым углом поворота 4,9-5,3м ³ , полусферического 8,8-9,2м ³ , сферического 11,8-12,5 м ³ с кондиционером |
| 3 | Карьерный колесный погрузчик | шт | 2 | емкость основного ковша 3-5м ³ мощность двигателя 150-170кВт, с кондиционером. |
| 4 | Экскаватор погрузчик | | 1 | Мощность двигателя 105-110квт, ёмкость ковша 1,1-1,3 м ³ высота подъёма фронтального ковша 3667мм, дополнительное оборудование: передняя часть в комплекте с буром, гидромолот, траншее копателем, с кондиционером |
| 5 | Колесный экскаватор | шт | 2 | производства, эксплуатационная мощность 150-170кВт, емкость ковша 0,8-1м ³ , дополнительное оборудование: гидромолот, гидронажницы, бур с кондиционером. |
| 6 | Гусеничный экскаватор | шт | 2 | мощность 150-170кВт, объем ковша 0,8-1,0м ³ , ширина гусеницы 600-800мм. с кондиционером дополнительное оборудование: гидромолот, гидронажницы, дробильный ковш производительность щебня мелких фракций от 0 до 20 |
| 7 | Автогрейдер | шт | 2 | С двумя отвалом и рыхлителем, полезная мощность двигателя 240-250кВт. с кондиционером. |
| 8 | Виброкаток дорожный | шт | 2 | Центробежная сила 280-320кН, частота вибрации 30-36Гц, давление на основании (линейное) 34-38кг/см ² , вес 18т, мощность 132 кВт-180л.с с кабиной кондиционером. |
| 9 | Легковой Автомобиль | шт | 1 | Полный привод 4x4. карданная передача. КПП механическая, двигатель 3,5л. V6 с кондиционером. |
| 10 | Легковой Автомобиль | шт | 1 | Седан. КПП автомат, двигатель 3,5л. с кондиционером. |
| 11 | Легковой Автомобиль | шт | 3 | Пикап двигатель объёмом 3л. Коробка передач механическая, с кондиционером. |

| | | | | |
|----|---|----|---|--|
| 12 | Трактор | шт | 2 | Полный привод 4х4. Не менее 250-270 л.с с навесным сверхмощным плугом, с кондиционером. |
| 13 | Скрепер | шт | 1 | Вместимость ковша 7-107-10 м ³ , полезная мощность двигателя 300-340кВт, с кондиционером. |
| 14 | Тракторный прицеп | шт | 7 | 2 ПТС-6-1 грузоподъемность 5,7 тонна вместимость 13,6м ³ |
| 15 | Бурильно крановая машина для установки ж/б опор эл.линии передач и т.д. | шт | 1 | Глубина бурения 5-8 метр, диаметр 450мм. Максимальный вылет стрелы 20метр, грузоподъемность при мини/мах вылете стрелы 7,5т/2,4метр, 0,44т/20метр с дополнительным оборудованием: гидробур, система контроля вертикали, профессиональный буровой инструмент. |
| 16 | Автобетоносмеситель | шт | 1 | TGS41.400 8x4 ВВ. объемом двигателя-10850 куб.см. мощность 265квт. объём цистерны-10,00 куб.м |
| 17 | Автобетоносмеситель бетононасос | шт | 1 | TGS41.400, объем двигателя- 10518 куб.см. мощность 265квт. высота подъема-40м. Давление бетона (стержень/поршень) кг/см 85/130.производительность (стержень/поршень) м ³ .160/110 |
| 18 | Автобус | шт | 2 | 20-22 местный, мощность двигателя 140-150квт КПП механическая 6 чт, с кондиционером. |
| 19 | Автотреллер | шт | 1 | Высокорамный, грузоподъемность 70-90т. С повышенной проходимостью. |
| 20 | Мини вилочный погрузчик | шт | 1 | Мощность двигателя 35-40квт грузоподъемность 1,2-1,7т, размер шин R-8-12, высота 2метр, ширина 1,2метр, дизельный. |
| 21 | Мини погрузчик с фронтальным ковшом | шт | 1 | Мощность двигателя 40-45квт грузоподъемность 1,0т, дизельный |
| 22 | Мобильная буровая установка XJ120 (XJ 650) | шт | 1 | Тип двигателя-CAT C18 DITA, мощность установки-630HP, нормативная нагрузка-1200 kN, максимальная нагрузка-1580kN высота мачты-35м |
| 23 | Автокран | шт | 1 | Грузоподъемность 60тн, максимальная высота подъема крюк с основной стрелой 42-60м, колёсная формула 8х6х8, с кондиционером. |
| 24 | Автокран | шт | 1 | Грузоподъемность 25тн, максимальная высота подъема крюк с основной стрелой 21м, колёсная формула 6х6. |
| 25 | Кислотовоз | шт | 1 | Объём ёмкости не-менее 3,5куб.м, не более 3,7куб м, с высокой проходимостью, колёсная формула 6х6. |
| 26 | Самосвал | шт | 7 | Грузоподъемность 15-16тн, колёсная формула 6х6, со спальным местом. |

| | | | | |
|----|----------|----|---|--|
| 27 | Бортовая | шт | 2 | Грузоподъёмность 10тн, колёсная формула 6х6, со спальным местом. |
|----|----------|----|---|--|

1. Условия поставки: DAP станция ш. Сердар, йодный завод "Берекет" Туркменистан
2. Условия оплаты : По факту поставки, все биржевые и банковские расходы в пределах Туркменистана и за его пределами за счёт "Поставщика" .
3. График поставки : В течении 60 дней после регистрации контракта на товарно- сырьевой бирже Туркменистане
4. Дата изготовления : Не ранее 2021 года.