

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ АРЕНДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА

Буровая установка БПУ-1200МК

Комплектация:

1. Здание передвижное буровой установка с электрическим щитом управления, на одноосном шасси 21.00.33.

2. Буровой станок:

-глубина бурения в метрах при конечном диаметре скважины 76 мм-1200м; -начальный диаметр скважины-250мм;

-диаметр бурильных труб- 42;50; 63,5;

-тип лебедки - планетарная;

-глубина бурения в метрах при конечном диаметре скважины 76 мм-1200м; - начальный диаметр скважины-250мм;

-диаметр бурильных труб- 42;50; 63,5;

-тип лебедки - планетарная;

-грузоподъемность на прямом канате (КН)-55;

-диаметр каната-20,5;

-диаметр проходного отверстия шпинделя -78мм (насадки под квадрат шпинделя под 60х60);

-привод станка мощностью-55кВт, 1000 об/мин;

3. Труборазворот;

-грузоподъемность на прямом канате (КН)-55;

-диаметр каната-20,5;

-диаметр проходного отверстия шпинделя -78мм (насадки под квадрат шпинделя под 60х60);

-привод станка мощностью-55кВт, 1000 об/мин;

3. Труборазворот;

-Максимальный крутящий момент (в момент удара) кгс/м360

-Частота вращения водила (без нагрузки), с⁻¹1,2 3.

-Время развинчивания или свинчивания одного соединения, с...4

-Передаточное число19

-Привод (электродвигатель) мощность, кВт.....3

-Частота вращения вала, мин⁻¹1395

-Диаметр отверстия в корпусе вращателя, мм.....206

-Габаритные размеры, мм:

-Длина

-Масса, кг238

-Ширина

4.Элеватор полуавтоматический;

-Максимальная грузоподъемность, тн.....10

-Габаритные размеры, мм..... 595x214x205

-Масса, кг27,4

-талевый блок -Ютн;

5. Вертлюг-амортизатор - Ютн;

-Максимальная грузоподъемность, кН/т с100/10

-Габаритные размеры, мм -850x180x140

-Масса, кг54

6. Буровая мачта в комплекте:

- секция нижняя -секция
- верхняя -штангоприемник -
- лестница телескопии.
- трос направляющий
- оттяжка ветровая
- трос подъема верхней секции-оттяжка силовая -падающая стрела

7. Буровой насос с частотно регулируемым приводом.

- горизонтальный, двух поршневой, двухстороннего действия:
- мощность насоса - 50кВт;
- исполнение шкива -правый;
- производительность, л/с=6,4-11,0;
- предельное давление насоса (при диаметре цилиндрической втулки 90мм, при частоте двойных ходов поршня в минуту 105) - 6,3 Мпа;
- диаметры цилиндрических втулок - 90,100,110,120мм;
- длина хода поршня, мм -160;
- вакуумная высота всасывания м, не менее - 3;
- диаметр всасывающего патрубка -113мм.

8. Электрооборудование (Комплект согласно электросхемы).

9. Аппаратура осветительная и контрольная (Комплект согласно электросхемы).

10. Отопление (электрокалорифер, регистры отопления).

11. Год выпуска не ранее 2007.

Передвижная установка для промывки скважин УОС-М

1. Производительность насоса 80-250л/мин
2. Скорость навивки барабана 22-40 м/мин
3. Длина трубы ПНД-42/6 700м
4. Грузоподъемность барабана 8т
5. Полная масса 8700кг
6. Высота установки 3,8м
7. Скорость передвижения установки 15км/ч

Автомобиль грузовой повышенной проходимости 6х6

1. Назначение - Для перевозок технических жидкостей в емкости V 8 куб. м по всем видам дорог и бездорожью.
2. Техническое состояние - Исправен, полная комплектация
3. Климатическое исполнение - от - 40 до +50 градусов
4. Спецоборудование - Емкость для технической жидкости V не менее 6 м³ с устройствами заправки и слива
5. Двигатель:
 - Тип, число и расположение цилиндров - Дизельный, V6-V8
 - мощность не менее, л.с. 240
6. Подвеска:
 - передняя - Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими амортизаторами
 - задняя - Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, рессорно-балансирная
7. Количество колес 6+1
8. Рулевой механизм - Механический с гидроусилителем
9. Тормозная система - Пневматическая

2. Колесная формула - 6*6 вездеход
3. Автотранспорт и оборудование должно быть исправно и находится в рабочем состоянии и в полной комплектации.

Необходимый минимум техники участок ТОО «Каратау» участок №2

№п/п	Наименование Оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Данные
1	Буровое оборудование	Ед.	1	БПУ-1200МК
2	Автомобиль грузовой повышенной проходимости бхб	Ед.	1	Автомобиль Краз Ёмкостью 8 м ³
3	Установка освоения скважин	Ед.	1	УОС-М

Сумма, выделенная для аренды техники, составляет 36 055 392,00тенге без НДС. Работы планируется проводить круглосуточно в две смены (1 464часов).

В коммерческом предложении необходимо указать стоимость каждой техники, сумму, а также общую сумму без НДС и с НДС.

Период выполнения работ октябрь-ноябрь

Зам. главного инженера
Начальник ПТО

Сулейманов К. Б.

Главный механик

Бачевский М. М.

Глав. спец, по автотранспорту

Асанов Т. Н.