

# 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 60x60);
  - 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 60x60);
  - привод станка мощностью-55кВт, 1000 об/мин;
3. Труборазворот;
  - Максимальный крутящий момент (в момент удара) кгс/м .....360**
  - Частота вращения водила (без нагрузки), с<sup>1</sup> .....1,2 3.**
  - Время развинчивания или свинчивания одного соединения, с...4**
  - Передаточное число.....19
  - Привод (электродвигатель) мощность, кВт.....3
  - Частота вращения вала, мин<sup>1</sup> .....1395**
  - Диаметр отверстия в корпусе вращателя, мм.....206**
4. Габаритные размеры, мм:
  - Длина .....**
  - Масса, кг .....238
  - Ширина .....**
  - 4. Элеватор полуавтоматический;
  - Максимальная грузоподъёмность, тн.....10**
  - Габаритные размеры, мм ..... 595x214x205
  - Масса, кг .....27,4
  - талевый блок -Ютн;
5. Вертлюг-аммортизатор - Ютн;
  - Максимальная грузоподъёмность, кН/т с .....100/10**
  - Габаритные размеры, мм - .....850x180x140
  - Масса, кг .....54

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 цилиндровой втулки 90мм, при частоте двойных ходов поршня в минуту 105) - 6,3 Мпа;

-диаметры цилиндровых 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 6x6**

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 м<sup>3</sup> с устройствами закачки 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 «Каратай» участок №2**

№п/п	Наименование Оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Данные
1	Буровое оборудование	Ед.	1	БПУ-1200МК
2	Автомобиль грузовой повышенной проходимости 6х6	Ед.	1	Автомобиль Краз Ёмкостью $8 \text{ м}^3$
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.