**Приложение 3 к Форме 5**

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПОДРЯДЧИКОМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование оборудования | Количество  шт. | Стоимость  руб. |
|  | **ПРИ БУРЕНИИ СЕКЦИИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 300мм/220,7мм./142,9мм/146мм/155,6мм** |  |  |
| 1 | Спайдеры |  |  |
| 2 | Хомуты |  |  |
| 3 | Цепные ключи |  |  |
| 4 | Моментомер для ключей УМК (для сборки/разборки КНБК) |  |  |
| 5 | УБТ |  |  |
| 6 | …………… |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |

Примечание:

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ ОАО "СН-МНГ"

1. Набор забойных объемных двигателей ДРУ:

для бурения секции ствола диаметром 300мм, 220,7 мм.

1. Обратный клапан, фильтр для бурильного инструмента, исключающий попадания посторонних предметов в телесистему, с отверстиями диаметром – 5мм.
2. Комплект технологической оснастки (калибраторы диаметром 212-215).
3. Комплект оснастки для сборки КНБК, ЗТК (элеваторы, бутылочные переводники).

**Норма времени Работы Подрядчика с телесистемой (час)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование работы | Лето | Зима |
| 1 | Сборка телесистемы | 3 | 4 |
| 2 | Разборка телесистемы | 3 | 4 |
| 3 | Непрерывная работа телесистемы в скважине | 150 | 150 |

Печать подпись Руководителя