**Приложение №1**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Протокол Технической комиссии ПТО-18/2024**

**от 05.09.2024 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку насосно-компрессных труб**

**2024 год**

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора с Подрядчиком на поставку насосно-компрессных труб.

Таблица 1 – Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **НКТ-73** | **НКТ-73** | **НКТ-48** | **НКТВ-73** | **НКТ-73** |
| Наименование ГОСТ / спецификации | ГОСТ 633-80/API Spec 5CT | | | | |
| Условный диаметр трубы, мм | 73 | 73 | 48 | 73 | 73 |
| Толщина стенки, мм | 5,5 | 5,5 | 4 | 5,5 | 5,5 |
| Внутренний диаметр трубы, мм | 62 | 62 | 40 | 62 | 62 |
| Тип трубы | гладкие | гладкие | гладкие | высаженные наружу | гладкие |
| Группа прочности | Д | Л (N80) | Е (N80) | Е (N80) | Е (N80) |
| Исполнение | А | А | А | А | А |

Таблица 2 – Прочие требования

|  |  |
| --- | --- |
| **Прочие требования** | |
| Защитные резьбовые предохранители | Пластиковые |
| Рабочая среда | Буровой раствор: полимер-глинистый, биополимерный, на углеводородной основе (УВ/В 70/30). Возможно проведение кислотных обработок HCl 20%. |
| Температура рабочей среды 0С | до 120 °С |