**Техническое задание**

**На аренду оборудования УЭЦН с оказанием комплекса работ (услуг) по обеспечению их бесперебойной эксплуатации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1. | Предприятие, месторасположение | ООО «Юкола-нефть», объекты расположены в Духовницком районе Саратовской обл. и в Ивантеевском районе Самарской области |
| 2. | Описание объектов оказания услуг | Предоставление оборудования для скважин:Скв.№11 Богородская ЭЦН-5-30-917Скв.№12 Богородская ЭЦН-5-30-823Скв. №14 Богородская ЭЦН-5-30-830Скв. №15 Богородская ЭЦН-5-30-800Скв. №16 Богородская ЭЦН-5-30-1100Скв. №17 Богородская ЭЦН-5-44-1000 Скв. №18 Богородская ЭЦН-5-44-1200Скв. №19 Богородская ЭЦН-5-30-800Скв. №20 Богородская ЭЦН-5-30-900Скв. №22 Богородская ЭЦН-5-30-1027Скв. №23 Богородская ЭЦН-5-30-830Скв. №32 Богородская ЭЦН-5-30-1000Скв. №2 Кротовская ЭЦН-5-30-1518Скв. №6 Васильковская ЭЦН-5-30-1000Скв. №1 Никольская ЭЦН-5-30-1000Скв. №3 Андреевская ЭЦН-5-30-1025Скв. №1 Благовещенская ЭЦН-5-59-1000Скв. №2 Благовещенская ЭЦН-5-25-1482Скв. №3 Благовещенская ЭЦН-5-44-1000Скв. №6 Благовещенская ЭЦН-5-30-1054Скв. №7 Благовещенская ЭЦН-5-44-1015Скв. №8 Благовещенская ЭЦН-5-30-1042Скв. №9 Благовещенская ЭЦН-5-30-1117Скв. №1 Гавриловская ЭЦН-5-30-1067Скв. №1 Георгиевская ЭЦН-5-30-1037Скв. №1 Георгиевская ЭЦН-5-30-1011Расходомер -26 шт.Список и типоразмер оборудования в течение года могут изменяться, дополняться. |
| 3. | Перечень оказываемых услуг | 1. Предоставление оборудование, указанного выше.
2. Подбор и пуско-наладка наземного оборудования - станции управления, трансформатора.
3. Подготовка узлов УЭЦН для монтажа, изготовление кабельных линий необходимой длины и доставка на скважину (за 12 часов до монтажа).
4. Монтаж-демонтаж УЭЦН, наземного оборудования (по заявке за 2 суток до начала монтажа).
5. Запуск и вывод на режим после ПРС,КРС.
6. Выполнение текущих заявок, контроль за режимами работы УЭЦН, осмотр и ремонт наземного оборудования на основании графиков ППР, производить анализ работы оборудования, хранить архив данных основных показателей работы УЭЦН в течение года.
7. Транспортные услуги по перевозке УЭЦН.
8. Резерв оборудования по каждому типоразмеру УЭЦН, находящегося в эксплуатации не менее одного комплекта.
9. Гарантийный срок эксплуатации оборудования 365 суток. Ремонт УЭЦН в течение гарантийного периода оплачивает сторона, признанная виновной в отказе УЭЦН на основании комиссионного расследования, проведенного силами и на базе Арендодателя.
10. Обеспечить персонал средствами удаленного доступа для считывания, хранения и обработки информации с СУ.
11. Комплектация оборудования:

- Станция управления «Электон» с частотным преобразователем. , наземным блоком ТМСН;- ТМПН;- Кабельный шлейф от СУ до клеммной коробки;- Клеммная коробка;- Кабельная линия;- Сливной клапан, обратный клапан, пояса крепления;- Секции насосов;- Газосепаратор-диспергатор согласно категории исполнения УЭЦН;- Мультифазная приставка согласно категории -исполнения УЭЦН;- Входной модуль;- Гидрозащита;- ПЭД;- ТМС;- Удаленное управление УЭЦН. |
| 4. | Требования к коммерческой части предложения | Срок действия договора - 2025год.Суточная ставка проката должна включать стоимость аренды УЭЦН и стоимость сервисных услуг (монтаж-демонтаж на скважине, транспортные услуги, выполнение текущих заявок, запуск и вывод на режим) в руб., без НДС;Данные ставки должны быть зафиксированы Арендодателем на весь период действия договора и будут применены в случае изменения условий эксплуатации скважин, которые повлекут за собой изменение типоразмера и глубины спуска УЭЦН.Отсутствие предоплаты. |
| 5. | Особые условия | Соблюдать все требования промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, действующие на территории Заказчика. |
| 6. | Форма отчетности | 1. Акт приема-передачи оборудования.
2. Акт выполненных работ +счет-фактура.
3. Справка о количестве суток проката.
 |