**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-5-30-917  Скв.№12 Богородская ЭЦН-5-30-823  Скв. №14 Богородская ЭЦН-5-30-830  Скв. №15 Богородская ЭЦН-5-30-800  Скв. №16 Богородская ЭЦН-5-30-1100  Скв. №17 Богородская ЭЦН-5-44-1000  Скв. №18 Богородская ЭЦН-5-44-1200  Скв. №19 Богородская ЭЦН-5-30-800  Скв. №20 Богородская ЭЦН-5-30-900  Скв. №22 Богородская ЭЦН-5-30-1027  Скв. №23 Богородская ЭЦН-5-30-830  Скв. №32 Богородская ЭЦН-5-30-1000  Скв. №2 Кротовская ЭЦН-5-30-1518  Скв. №6 Васильковская ЭЦН-5-30-1000  Скв. №1 Никольская ЭЦН-5-30-1000  Скв. №3 Андреевская ЭЦН-5-30-1025  Скв. №1 Благовещенская ЭЦН-5-59-1000  Скв. №2 Благовещенская ЭЦН-5-25-1482  Скв. №3 Благовещенская ЭЦН-5-44-1000  Скв. №6 Благовещенская ЭЦН-5-30-1054  Скв. №7 Благовещенская ЭЦН-5-44-1015  Скв. №8 Благовещенская ЭЦН-5-30-1042  Скв. №9 Благовещенская ЭЦН-5-30-1117  Скв. №1 Гавриловская ЭЦН-5-30-1067  Скв. №1 Георгиевская ЭЦН-5-30-1037  Скв. №1 Георгиевская ЭЦН-5-30-1011  Расходомер -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. |