|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАННО:  Главный механик  ООО «БНГРЭ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.И. Бондарь  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | УТВЕРЖДАЮ:  Заместитель генерального директора –  главный инженер  ООО «БНГРЭ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Е. Жиганов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ТРЕБОВАНИЯМ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку труборезов для резки обсадных труб**

**г. Красноярск 2025 г.**

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора с Подрядчиком на поставку труборезов для резки обсадных труб.

**Таблица 1 – Требуемые характеристики поставляемых труборезов**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Труборез для резки обсадных труб |
| Привод | Пневматический |
| Частота вращения, об/мин | не менее 10 |
| Давление и поток воздуха | от 0,4МПа 1300 л/мин |
| Скорость подачи, мм | не менее 0,08 |
| Масса нетто, кг | не более 100 |
| Ориентировочные габаритные размеры трубореза, мм: Д х Ш х В | не более 950х650х550 |
| Диапазон по диаметрам резки, мм | не менее 178-325 |
| Комплект поставки | 1. Труборез  2. БРС для подключения пневматических РВД ½” или 1” с ершом под рукав;  3. Инструменты (для настройки, монтажа/демонтажа);  4. Комплект отрезных резцов из быстрорежущих сталей Р6М5 или аналога 20 шт.  Резцы могут быть изогнуты для обеспечения среза трубы на высоте 110 мм.  5. Ящик металлический для транспортировки и хранения. |
| Прочие требования к поставляемому оборудованию | 1. Возможность резки вертикальной трубы механическим безогневым способом;  2. Разъемный корпус трубореза;  3. Возможность монтировать труборез на тело трубы в «обхват»;  4. Возможность смены резцов без демонтажа станка с трубы;  5. Возможность управлять скоростью резки и моментом вращения;  6.Обеспечивать срез трубы на высоте 110 мм от противоположной торцовой плоскости трубореза относительно отрезного резца.  7. Труборез должен работать во всех пространственных положениях.  8. Возможность регулировки подачи резцов, а также высоты их расположения относительно корпуса трубореза. |

К поставляемому оборудованию должны прилагаться:

1. Паспорт (формуляр);
2. Руководство по эксплуатации;
3. Комплект паспортов входящих изделий;
4. Комплект паспортов на покупные изделия;
5. Копия декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011;
6. Гарантийный сертификат;
7. Каталог ЗИП на весь перечень оборудования;
8. Упаковочный лист;
9. USB носитель с технической документацией на поставляемое оборудование.

**Особенности поставки.**

Лакокрасочное покрытие должно обеспечивать защиту от коррозии металлоконструкций на протяжении всего гарантийного срока эксплуатации;

Составные части оборудования должны иметь маркировку с указанием:

- наименования и условного обозначения;

- заводского номера;

- завода изготовителя;

- основных характеристик с указанием единиц измерения;

- даты выпуска (месяц, год).

Маркировка должна быть выполнена по ГОСТ 12969-67 фотохимическим и ударным способом на металлических табличках с размерами по ГОСТ 12971-67, которые крепятся к соответствующим составным частям и на корпусе**.** Заводской номер и дата изготовления оборудования дублируется фотохимическим и ударным способом на всех элементах в установленном месте, указанным в паспорте и инструкции по эксплуатации.

Технические характеристики оборудования могут изменяться по согласованию с Заказчиком.

**Гарантийные обязательства.**

Поставщик гарантирует надлежащее качество оборудования.

Поставщик предоставляет гарантию качества на оборудование, сроком 12 (двенадцать) месяцев, с даты ввода оборудования в эксплуатацию или 18 (восемнадцать) месяцев с момента поставки оборудования заказчику.

Гарантийное обслуживание Оборудования осуществляется в течение гарантийного срока с момента ввода в эксплуатацию.

Поставщик обеспечивает замену/ремонт оборудования, вышедшего из строя в гарантийный период за свой счёт, включая транспортные расходы.

Главный механик И.И. Бондарь