Установка насосная для кислотной обработки скважин син32 либо аналог

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг):

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 либо аналог.

1.2. Количество (объем): 1 (одна) ед.

1.3. Технические характеристики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение |
| **Модификация** |
| 1 | Модель | Установка насосная для кислотной обработки скважин на шасси повышенной проходимости, для эксплуатации в условиях холодного климата |
| 2 | Тип ТС | Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН – 32 или аналог |
| 3 | Колесная формула  | 6х6 |
| **Колеса** |
| 4 | Тип | Дисковые |
| **Шины**  |
| 5 | Тип | [односкатная](http://avtoural.ru/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F-%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D0%BC-%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BB/%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B9-%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BB/%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%B4-%D0%BF284), камерная,внедорожная |
| **Двигатель** |
| 6 | Тип двигателя  |  дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением надувного воздуха |
| 7 | Мощность двигателя л.с.  | не менее 270 |
| 8 | Емкость топливного бака, л. | не менее 300 |
| **Кабина** |
| 9 | Тип кабины | Стандартная, со спальным местом, двухместная утепленная, оборудованная системой вентиляции и отопления. |
| 10 | Цвет кабины | по согласованию |
| 11 | Автономный воздушный отопитель | Планар-4Д-24 или аналог |
| **Тормозная система** |
| 12 | Тормозная система | оснащенная АБС- антиблокировочная система  |
| 13 | Рулевое управление | рулевой механизм с гидроусилителем |
| **Коробка передач** |
| 14 | Тип КПП | Механическая, 5-ступенчатая |
| 15 | Сцепление | Фрикционное однодисковое либо двухдисковое с пневмогидроприводом |
| **Подвеска** |
| 16 | Передняя подвеска | Многолистовая со стабилизатором |
| 17 | Задняя подвеска | Многолистовая со стабилизатором |
|

|  |
| --- |
| **Характеристики установки насосной для кислотной обработки скважин СИН – 32 или аналог** |
|  |

 |
| 18 | Модель насоса | УНЦ - 200х50 или аналог |
| 19 | Трехплунжерный насос высокого давления | СИН – 32 или аналог |
| 20 | Диаметр плунжиров, мм | 100, 125 |
| 21 | Наибольшее давление, МПа при диаметре плунжера: | 100мм – не менее 50 125мм – не менее 32  |
| 22 | Наибольшая идеальная подача, л/с при диаметре плунжера: | 100мм – не менее 16,6 125мм – не менее 25,7 |
| 23 | Вместимость, требования к ёмкости, м3 | Не менее 7,0. Емкость предназначена для транспортировки опасных грузов (метанол, кислота), имеющее внутреннее специальное защитное химостойкое покрытие, которое обеспечивает прочность и долговременную защиту, окрашена в желтый цвет, нанесена надпись «Едкое Вещество».  |
| 24 | КПД установки (не менее), % | 80 |
| 25 | Габаритные размеры( ДхШхВ), мм | 9200×2550×3570 |
| 26 | Разрешённая максимальная масса (с жидкостью) не более, кг | 20800 |
| **Комплектация** |
| 27 | Предпусковой подогреватель ДВС 14ТС-10 либо аналог |
| 28 | Межосевая блокировка |
| 29 | Запасное колесо |
| 30 | Межколесная блокировка |
| 31 | Шумоизоляция кабины |
| 32 | Домкрат, тонн | 25 |
| 33 | Фен в кабине  | Планар 24V либо аналог не мене 2кВТ |
| **Дополнительно** |
| 34 | Система мониторинга АвтоГРАФ-GSM с предоставлением паспорта на АвтоГРАФ-GSM и письма от организации установщика о передаче лицензионного ключа |
| 35 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» |
| 36 | Датчики уровня топлива в баках типа TKLS-L или аналог с паспортом, гарантийным талоном и тарировочной таблицей на датчик уровня топлива (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек с предоставлением тарировачной таблицы). Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2023 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. |
| 37 | Медицинская аптечка состав по ГОСТ |
| 38 | Огнетушитель порошковый ОП-5 ГОСТ 2шт. |
| 39 | Знак аварийной остановки ГОСТ |
| 40 | Искрогаситель сертифицированный |
| 41 | Упор противооткатный 2шт. |
|  **Оборудование** |
| 42 | Видеорегистратор двухкамерный (24В – 12В) с картой памяти не менее 32 Гб |
| 43 | Зуммер заднего хода пылевлагозащитный |
| 44 | Прикуриватель (для подключения видеорегистратора) |

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя:

- продукция новая, год выпуска 2022 - 2023 г.;

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. С поставляемой партией продукции необходимо предоставить:

 - действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации;

- документы для регистрации в ОГИБДД МВД РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт транспортного средства (ПТС));

- сертификат соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, ГОСТ-22827-85;

- наличие свидетельства об официальном утверждении типа цистерны, свидетельства об испытании и (или) проверке цистерны со ссылкой на перечень веществ, допущенных к перевозке (для получения ДОПОГ в последующем);

- свидетельство о поверке емкости;

- сертификат пожарной безопасности на искрогаситель, руководство по эксплуатации и обслуживанию;

1.5.2. Гарантийный срок завода изготовителя - не менее 12 месяцев или 100 тыс. км. пробега, с даты ввода в эксплуатацию.

 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): АО «НК» Янгпур», г. Губкинский.

 2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): март 2024 г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком.

 2.3. Иные сведения: Для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов.