Передвижная мастерская ПАРМ с КМУ

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: Передвижная мастерская ПАРМ с КМУ

1.2. Количество (объем): 1 (одна) ед.

1.3. Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение | |
| **Модификация** | | | |
| 1 | Тип ТС | Передвижная авторемонтная мастерская с КМУ | |
| 2 | Колесная формула | 6х6 | |
| **Колеса** | | | |
| 3 | Тип | Дисковые | |
| **Шины** | | | |
| 4 | 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** | | | |
| 5 | Тип двигателя | ЯМЗ или аналог, дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха | |
| 6 | Мощность двигателя л.с. | не менее 270 | |
| 7 | Емкость топливного бака, л. | не менее 300 | |
| **Кабина** | | | |
| 8 | Тип кабины | Расположенная за двигателем, капотная компоновка | |
| 9 | Цвет кабины | по согласованию | |
| 10 | Автономный воздушный отопитель | Планар-4Д-24 или аналог | |
| **Тормозная система** | | | |
| 11 | Тормозная система | Пневмогидравлическая, оснащенная (АБС- антиброкировочная система) | |
| 12 | Рулевое управление | рулевой механизм с гидроусилителем. | |
| **Коробка передач** | | | |
| 13 | Тип КПП | механическая | |
| 14 | Сцепление | Фрикционное однодисковое либо двухдисковое с пневмогидроприводом | |
| **Подвеска** | | | |
| 15 | Передняя подвеска | Рессорная многолистовая со стабилизатором | |
| 16 | Задняя подвеска | Рессорная многолистовая со стабилизатором на балансирной тележке | |
| **КМУ Palfinger 15500D либо аналог** | | | |
| 17 | Грузоподъемность с обычными (опасными) грузами, т | Не более 6,5 | |
| 18 | Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, (кг) | Не менее 1 690 | |
| 19 | Зона работы, град | 360 | |
| 20 | Вылет стрелы, м | Не менее 8,1 | |
| 21 | Мах. высота подъема крюка, м | Не более 10 | |
| 22 | Габаритные размеры крана (ДхШхВ), м в транспортном положении | Не менее 0,81х2,5х2,2 | |
| 23 | Органы управления крановыми операциями | Боковые рычаги | |
| 24 | Климатическое исполнение | Работа при температуре от минус 45 до плюс 40 | |
| **Фургон мастерская (3000х2500х2050)** | | | |
| 25 | Оклейка фургона светоотражающей полосой по периметру | | |
| 26 | Форма фургона: со скосами | | |
| 27 | Утепление: пенополистирол 65 мм | | |
| 28 | Перегородка глухая между отсеками | | |
| 29 | Окна - боковое в пассажирском отсеке, ПВХ с двойным стеклопакетом,  поворотно откидное – 1 шт. В скосах ПВХ с двойным стеклопакетом и  травмобезопасным стеклом - 2 шт. | | |
| 30 | Наличие отапливаемого блока с сиденьями на 6 человек, оборудованными ремнями безопасности, наличие откидного столика, шкафчиков для вещей и инструмента, розеточный блок на 220В | | |
| 31 | Отсеки: Под газовый баллон пропан - в бортовой платформе. Под газовый баллон кислород - в рабочем отсеке (лежа). | | |
| 32 | Люки: Аварийно-вентиляционный в крыше пассажирского отсека. Боковой технологический в рабочем отсеке.  Люк рабочего отсека для обслуживания и выдвижения в бортовую  платформу сварочного агрегата с доступом для заправки агрегата топливом и  отводом выхлопного газа. Боковой люк для кислородного баллона длиной 1600 мм | | |
| 33 | Автономный отопитель | | |
| 34 | Тосольный отопитель | | |
| 35 | Бортовая платформа | | |
| 36 | Лестница откидная пассажирская (конструкция лестницы предусматривает  широкие ступеньки с противоскользящим эффектом) | | |
|  | **Электрооборудование ПАРМ** | | |
| 37 | Генератор от КОМ, мультиметр, КОМ, кардан | | |
| 38 | Щит с УЗО и автоматами (Электрошкаф (покрытие: эпоксидно-полиэфирный  порошок - обладает высокими механическими свойствами, очень хорошей  стойкостью к перегреву). Оборудован датчиками частоты (Гц) и датчиками  по фазной нагрузки.) | | |
| 39 | Электропроводка 220 В, 380 В внешняя (в кабель каналах) | | |
| 40 | Внешний ввод – 20 кВт, 380 В | | |
| 41 | Розетки 220 В, 380 В по количеству потребителей | | |
|  | **Газосварочное оборудование** | | |
| 42 | Баллон кислород 1шт | | |
| 43 | Баллон пропан 1шт | | |
| 44 | Редуктор кислород 1шт | | |
| 45 | Редуктор пропан 1шт | | |
| 46 | Рукав – 25 м | | |
| 47 | Горелка - 1 шт. | | |
| 48 | Резак - 1 шт. | | |
|  | **Электросварочное оборудование** | | |
| 49 | Сварочный агрегат. На выкатной в бортовую платформу | | |
| 50 | Система отвода выхлопных газов от сварочного агрегата из фургона в  боковой люк | | |
| 51 | Система заправки сварочного агрегата от топливного бака автомобиля, через  наносную установку 24 В. | | |
| **Оборудование** | | | |
| 52 | Компрессор поршневой c ресивером не менее 25 л – 1 шт. | | |
| 53 | Печь для прокалки электродов | | |
| 54 | Сварочный выпрямитель, укомплектованный сварочными кабелями | | |
|  | **Инструмент** | | |
| 55 | Аптечка – 1 шт | | |
| 56 | Огнетушитель ОП-2 – 2 шт | | |
| 57 | Удлинитель на катушке 50 м. с кабелем КГХЛ 3\*2,5 | | |
| 58 | Лопата штыковая, Лопата совковая | | |
| 59 | Строп буксировочный | | |
| **Комплектация** | | | |
| 60 | Предпусковой подогреватель ДВС 14ТС-10 либо аналог | | |
| 61 | Межосевая блокировка | | |
| 62 | Запасное колесо | | |
| 63 | Межколесная блокировка | | |
| 64 | Шумоизоляция кабины | | |
| 65 | Домкрат, тонн | | 25 |
| 66 | Фен в кабине крановой установки | | Планар 24V либо аналог не мене 2кВТ |
| **Дополнительно** | | | |
| 67 | Система мониторинга АвтоГРАФ-GSM с предоставлением паспорта на АвтоГРАФ-GSM и письма от организации установщика о передаче лицензионного ключа | | |
| 68 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» | | |
| 69 | Датчики уровня топлива в баках типа TKLS-L 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. | | |
| 70 | Медицинская аптечка состав по ГОСТ 2шт. | | |
| 71 | Огнетушитель порошковый ОП-5 ГОСТ 2шт. | | |
| 72 | Знак аварийной остановки ГОСТ | | |
| 73 | Искрогаситель сертифицированный | | |
| 74 | Фаркоп буксирный. Краны тормозной системы для сцепки прицепа | | |
| 75 | Упор противооткатный 2шт. | | |
| **Предпочтительное оборудование** | | | |
| 76 | Видеорегистратор двухкамерный (24В – 12В) с картой памяти не менее 32 Гб | | |
| 77 | Зуммер заднего хода пылевлагозащитный | | |
| 78 | 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;

- Акт соответствия к требованиям прохождения весового контроля;

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

- документация на крановую установку;

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», Тюменская область, ЯНАО, г. Губкинский.

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