**(фирменный бланк организации)**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**для ООО «БелСеверСтрой»**

Передвижная мастерская ПАРМ

на шасси КАМАЗ 43118 с КМУ или аналог

Количество: 3 (три) единицы.

Цена за единицу: ХХХХХХ рублей с НДС 20%.

Срок поставки:

**Условия поставки:** доставка товара на производственную базу ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский силами и за счет поставщика.

Потребительские (качественные) характеристики:

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

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска – 2022.

Климатическое исполнение:

- для работы в холодной макроклиматической зоне при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до  
плюс 40 °С.

Технические характеристики и иные требования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение | Предлагаемые параметры агрегата, обозначение  (обязательно для заполнения) |
| **Ходовое устройство (шасси):** | | | |
| 1 | Шасси | КАМАЗ-43118 повышенной проходимости или аналог, для эксплуатации в условиях холодного климата |  |
| 2 | Колесная формула | 6х6 |  |
| 3 | Тип двигателя | Дизельный двигатель с турбонаддувом не менее 300 л.с. или аналог |  |
| 4 | Шины | 425/85R21  односкатная ошиновка |  |
| 5 | Тормозная система рабочая | С пневматическим приводом с ABS |  |
| 6 | Емкость топливных баков (не менее), л | 350 + 210 |  |
| 7 | Тип трансмиссии | Механическая |  |
| 8 | Коробка передач | ZF или аналог |  |
| 9 | Кабина | Расположенная над двигателем, с высокой крышей, со спальным местом, трехместная утепленная, оборудована системой вентиляции и отопления. |  |
| 10 | Предпусковой подогреватель ДВС | 14ТС-10 или аналог |  |
| 11 | Автономный отопитель кабины | Планар-4Д-24 или аналог |  |
| 12 | Запасное колесо | Запасное колесо с держателем в кузов-фургоне |  |
| **Планировка кузов-фургона** | | | |
| 13 | Кузов-фургон из 5-ти слойных «сэндвич»-панелей, обшивка кузова (внутри, снаружи) стальным оцинкованным листом покрытый полимерным лакокрасочным покрытием, пространство между обшивками наполнено термоизоляционным материалом. | |  |
| 14 | Входная дверь в заниженном исполнении с окном, поручнем | |  |
| 15 | Откидная лестница | |  |
| 16 | Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором | |  |
| 17 | Сиденья сертифицированные с трехточечными ремнями безопасности | |  |
| 18 | Отопитель от системы ДВС | |  |
| 19 | Автономный дизельный отопитель «Планар-4д» или аналог - 2 шт. | |  |
| 20 | Окно стеклопакет с форточкой - 2 шт. | |  |
| 21 | Стол складной | |  |
| 22 | Дверь в рабочий отсек | |  |
| 23 | Освещение 24/220В | |  |
| 24 | Верстак с тисами | |  |
| 25 | Шлифовальный станок | |  |
| 26 | Выпрямитель сварочный ВД-313 | |  |
| 27 | Генератор EG.202.7 под кузовом-фургоном | |  |
| 28 | Электрошкаф с выводом | |  |
| 29 | Бортовая платформа с откидной лестницей | |  |
| 30 | Ящик с кислородным баллоном | |  |
| 31 | Ящик с пропановым баллоном - 2 шт | |  |
| 32 | Шанцевый инструмент | |  |
| 33 | КМУ | |  |
| **Технические характеристики КМУ** | | | |
| 34 | Грузовой момент, тм | не менее 5,0 |  |
| 35 | Количество выдвижных секции | не менее 2 |  |
| 36 | Максимальная грузоподъёмность на  min вылете стрелы, кг | не менее 3 000 |  |
| 37 | Максимальная грузоподъёмность при  max вылете стрелы, кг | не менее 700 |  |
| 38 | Максимальная высота подъема, м | не менее 8,0 |  |
| 39 | Максимальный вылет стрелы, м | не менее 6,0 |  |
| 40 | Способ управления | гидравлический |  |
| 41 | Способ выдвижения опор | гидравлический |  |
| 42 | Тип стрелы | Z - образный |  |
| 43 | Место установки | За грузовой платформой |  |
| 44 | Место управления | С земли, ДУ |  |
| **Комплектация** | | | |
| 45 | Система оповещение экстренных служб | «Эра Глонасс» |  |
| 46 | Пеналы для огнетушителей, огнетушители ОП-6 ГОСТ-2 шт. | |  |
| 47 | Тягово-сцепное устройство - фаркоп КАМАЗ 5320-2707210 (10 т.) или аналог | |  |
| 48 | Розетка освещения для передачи сигналов габаритов, поворотов и стопов от тягача к прицепу | |  |
| 49 | Головка соединительная тормозной системы от тягача к прицепу | |  |
| 50 | Медицинская аптечка состав по ГОСТ | |  |
| 51 | Упор противооткатный - 2шт. | |  |
| 52 | Знак аварийной остановки ГОСТ | |  |
| 53 | Искрогаситель сертифицированный | |  |
| 55 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) или аналог новый, 2022 года выпуска, с монтажом на ТС.  Датчик мот часов (оптопара) – подключение AC++, подключение от клавиши КОМ, датчик оборотов ДВС- подключение входного сигнала о включении ДВС, Предохранитель СВП. | |  |
| 56 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог новый, 2022 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек на 1 бак). | |  |
| 57 | Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2022 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. | |  |
| 58 | Звуковой сигнал заднего хода | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Подпись ФИО