**(фирменный бланк организации)**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**для ООО «БелСеверСтрой»**

Автотопливозаправщик на шасси КАМАЗ-43118 или аналог

Количество: 1 (одна) единица.

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.

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 для эксплуатации в условиях холодного климата или аналог |  |
| 2 | Колесная формула | 6х6 |  |
| 3 | Тип двигателя | Дизельный двигатель с турбонаддувом не менее 300 л.с. или аналог |  |
| 4 | Шины | 425/85R21односкатная 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 и лебедкой за кабиной |  |
| **Цистерна** |
| 13 | Объём цистерны не менее, м3  | 12,0 |  |
| 14 | Сечение цистерны | Чемодан |  |
| 15 | Количество изолированных секций, шт. | 2 |  |
| 16 | Крышка горловины | Алюминиевая |  |
| 17 | Устройство дыхательное | УД2-80 (фланцевое) |  |
| 18 | Донный клапан, мм | Ду-80 |  |
| 19 | Лестница на площадку обслуживания заливной горловины | Заднее расположение |  |
| 20 | Поручень | Слева от площадки обслуживания |  |
| 21 | Площадка обслуживания | Из просечного оцинкованного листа с противоскользящим эффектом |  |
| 22 | Перевозимый продукт | Нефтепродукты |  |
| 23 | Надпись | ОГНЕОПАСНО |  |
| 24 | Материал цистерны | Низколегированная сталь марки 09Г2С |  |
| **Узел выдачи топлива** |
| 25 | Ящик УВТ | металлический, расположен за кабиной с левой стороны |  |
| 26 | «Пистолет» раздаточный, мм | Ду-25 |  |
| 27 | Счетчик жидкости | СЖ ППО-25 или аналог |  |
| 28 | Раздаточный рукав, мм | Ду-25 |  |
| 29 | Длина раздаточного рукава, не менее, м | 6 |  |
| **Система раздачи топлива** |
| 31 | Трубопровод цистерны, мм | Ду-65 |  |
| 32 | Быстроразъемные соединения (БРС) | Ф65мм Камлок |  |
| 33 | Пенал для рукавов | металлический |  |
| 34 | Рукав напорный, м | 4х2 |  |
| **Комплектация** |
| 35 | ГАИС «Эра Глонасс» согласно постановлению ПравительстваРФ от 22 декабря 2020 г. N 2216 |  |
| 36 | Тахограф с блоком СКЗИ | DTCO 3283VDO или аналог |  |
| 37 | Защита топливного бака |  |
| 38 | Пеналы для огнетушителей, огнетушители ОП-6 ГОСТ-2 шт. |  |
| 39 | Барабан заземления |  |
| 40 | Устройство ограничения скорости – надежный контроль 80 с предоставлением паспорта и сертификата согласно техрегламента |  |
| 41 | Выключатель массы дистанционный оборудован согласно требованиям ДОПОГ |  |
| 42 | Тягово-сцепное устройство - фаркоп КАМАЗ 5320-2707210 (10 т.) или аналог |  |
| 43 | Проблесковый маячок-2шт. |  |
| 44 | Медицинская аптечка состав по ГОСТ |  |
| 45 | Упор противооткатный - 2шт. |  |
| 46 | Держатели для табличек |  |
| 47 | Знак аварийной остановки ГОСТ |  |
| 48 | Ящик для песка-1шт. |  |
| 49 | Ящик для кошмы-1шт. |  |
| 50 | Комплект ADR по ДОПОГ и ТР ТС 018/2011 - 1шт. |  |
| 51 | Оборудован согласно требований ДОПОГ для перевозки нефтепродуктов |  |
| 52 | Противоподкатный брус |  |
| 53 | Заземление согласно требованиям к заземлению представлены в п.9.7.4 ДОПОГ и п.1.18.4 Приложения 6 к ТР ТС 018/2011 |  |
| 54 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) или аналог новый,2022 года выпуска, с монтажом на ТС. Датчик оборотов ДВС- подключение входного сигнала о включении ДВС, Предохранитель СВП. |  |
| 55 | 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). |  |
| 56 | Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2022 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. |  |
| 57 | Звуковой сигнал заднего хода |  |

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

Должность Подпись ФИО