**Коммерческое предложение (форма 2)**

На бланке организации

Дата, исх. номер

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив документацию о закупке на поставку автотопливозаправщика для светлых нефтепродуктов (*наименование Участника размещения заказа)* в лице *(наименование должности руководителя, фамилия, имя, отчество)*, действующего на основании *(Устава, доверенности)* предлагает исполнить договор на следующих условиях:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Значение** |
| **1** | **Стоимость предложения (без НДС, рубли)** |  |
| **2** | **Срок поставки (календарные дни)** |  |

*\** *К коммерческому предложению в обязательном порядке приложить перечень Продукции (Приложение 1 к коммерческому предложению).*

**Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

Приложение 1

к Коммерческому предложению

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Продукции | Ед.изм-я | Количество | Страна производитель | Цена в рублях (без НДС) |
| 1 | Автотопливозаправщик модели \_\_\_\_, производитель \_\_\_\_, год выпуска \_\_\_\_\_ для светлых нефтепродуктов  | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Система мониторинга транспорта и контроля топлива «ОММНИКОМ» | шт. | 2 |  |  |
| Итого |  |

*- Итоговая стоимость предложения составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек без НДС.*

*- В итоговую стоимость предложения не входит НДС в размере \_\_\_%, что составляет\_\_\_\_\_\_\_ рублей (данная информация заполняется участником, который является плательщиком НДС).*

*- В итоговую стоимость предложения входят: все затраты, обязательные платежи и все иные расходы, связанные с исполнением договора без НДС.*

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

 \*указывается в соответствии с общероссийским классификатором

Таблица № 1. Технические характеристики Продукции

|  |
| --- |
| 1. Общие условия
 |
| 1-1 | Цель выполняемой работы |  |
| 1-2 | Вид выполняемых работ |  |
| 1-3 | Температура окружающей среды |  |
| 1-4 | Допустимая относительная влажность окружающего воздуха |  |
| 1-5 | Эксплуатационные характеристики |  |
| 1. Основные технические характеристики (Шасси)
 |
| 2-1 | Эксплуатационная масса автомобильного шасси (со всем установленным оборудованием и всеми техническими жидкостями), т |  |
| 2-2 | Объем двигателя, см3 |  |
| 2-3 | Тип двигателя |  |
| 2-4 | Экологический класс |  |
| 2-5 | Общее напряжение сети, В |  |
| 2-6 | Выключатель массы электрической цепи (дистанционный) |  |
| 2-7 | Колесная формула, привод  |  |
| 2-8 | Коробка передач: тип, количество передач,  |  |
| 2-9 | Тормозная система |  |
| 2-10 | Тормоза передние/ задние |  |
| 2-11 | Подвеска передняя/ задняя |  |
| 2-12 | Минимальный дорожный просвет, мм |  |
| 2-13 | Колесная база, мм |  |
| 2-14 | Кабина (оборудование) |  |
| 2-15 | Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг |  |
| 2-16 | Допустимая нагрузка на задний мост, кг |  |
| 2-17 | Длина х Ширина х Высота, мм |  |
| 2-18 | Основной топливный фильтр с подогреваемым влагоотделителем |  |
| 2-19 | Фильтр предварительной очистки топлива |  |
| 2-20 | Зуммер заднего хода |  |
| 2-21 | Дневные ходовые огни |  |
| 2-22 | Противотуманные фары |  |
| 2-23 | Стеклоочистители с регулируемой частотой работы |  |
| 2-24 | Кондиционер с ручным управлением |  |
| 2-25 | Стеклоподъемники |  |
| 2-26 | Наличие тахографа (СКЗИ) адаптированного для перевозок на территории РФ (под карты водителя для РФ) |  |
| 2-27 | Предпусковой жидкостный подогреватель |  |
| 2-28 | Выключатель массы эл.цепи |  |
| 2-29 | Зеркала заднего вида 2 шт. |  |
| 2-30 | Запасное колесо с диском в сборе (аналогичное установленным на шасси автотопливозаправщика) |  |
| 2-31 | Проблесковые маячки на кабине автомобиля  |  |
| 2-32 | Противооткатные упоры |  |
| 2-33 | Топливный бак |  |
| 2-34 | Устройства и системы |  |
| 2-35 | Огнетушитель |  |
| 2-36 | Другое оборудование и т.д. |  |
| 3. Характеристики цистерны |
| 3-1 | Объем цистерны, м³ |  |
| 3-2 | Плотность перевозимого продукта, т/ м³ |  |
| 3-3 | Количество отсеков, шт. |  |
| 3-4 | Дыхательный клапан |  |
| 3-5 | Донный клапан |  |
| 3-6 | Система управления клапанами  |  |
| 3-7 | Крышка горловины |  |
| 3-8 | Степень фильтрации |  |
| 3-9 | Узел выдачи топлива (УВТ) |  |
| 3-10 | Звуковая сигнализация |  |
| 3-11 | Площадки и ограждение |  |
| 3-12 | Наполнение цистерны |  |
| 4. Требования к системе мониторинга транспорта и контроля расхода топлива «ОММНИКОМ» |
|  | Должна быть установлена и интегрирована в общую систему мониторинга «ОММНИКОМ» ООО «Стивидорная компания «Малый порт» на шасси АТЗ, цистерну и иметь следующие характеристики:* регистратор Omnicomm Profi 2.0 – 2шт;
* датчик уровня топлива LLS-4 длиной 2000 мм– 2 шт:

- период измерения 1сек;- диапазон рабочих температур, от -60 до +85 °С;- интерфейс выдачи измеренных значений RS-232, RS-485;- абсолютная погрешность измерения температуры во всем диапазоне рабочих температур, +-2 °С;- аналоговый выход, диапазон выходных напряжений 0….20 В, максимальное выходное напряжение 5……20 В, минимальное выходное напряжение 0…..15 В, разрядность цифро-аналогового преобразования 12 бит, сопротивление нагрузки на аналоговый выход не менее 2000 Ом;- погрешность измерений уровня топлива +-1%;* габаритные размеры 78х74х24, см;
* масса не более 2 кг;
* средний срок службы не менее 8 лет.
 |
| 1. Техническая документация (на русском языке)
 |
| 5-1 | Паспорт транспортного средства или выписка из электронного паспорта транспортного средства со статусом «Действующий» | 1 экз. |
| 5-2 | Руководство/ инструкция по техническому обслуживанию | По 1 экз. |
| 5-3 | Руководство/инструкция по эксплуатации (электронная и печатная версии на русском языке | По 1 экз. |
| 5-4 | Руководство по ремонту машины, агрегатов, узлов (электронная и печатная версии на русском языке) | По 1 экз. |
| 5-5 | Каталог запасных частей (электронная и печатная версии) | По 1 экз. |
| 5-6 | Сертификат установленного образца, декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | 1 экз. |
| 5-7 | Сертификат соответствия ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования» | 1 экз. |
| 5-8 | Паспорт на дыхательный клапан емкости | 1 экз. |
| 5-9 | Паспорт на емкость (гидроиспытание) | 1 экз. |
| 5-10 | Паспорт, сертификат на устройство ограничения скорости (УОС) | 1 экз. |
| 5-11 | Паспорт на дистанционный выключатель массы | 1 экз. |
| 5-12 | Сертификат на дистанционный выключатель массы с защитой степени, IP | 1 экз. |
| 5-13 | Сервисная книжка шасси (на русском языке) | 1 экз. |
| 5-14 | Договор поставки | 3 экземпляра |
| 5-15 | Акт приема-передачи автомобиля | 3 экземпляра |
| 5-16 | Свидетельство о первичной поверке тахографа | 1 экз. |
| 5-17 | Товарная накладная | 2 экз. |
| 5-18 | Счет-фактура | 2 экз. |
| 5-19 | Пакет документов необходимый для постановки на учет в ГИБДД | 1 экз. |
| 6.Дополнительные требования |
| 6-1 | Выгрузка с ж/д платформы или автотранспорта | Выгрузка на территории Покупателя силами Поставщика и за счет Поставщика |
| 6-2 | Передача | В собранном виде (готовым к эксплуатации) |
| 7.Гарантийные обязательства |
| 7-1 | Срок гарантийного обслуживания | Не менее 100 000 км пробега или 3 года, в зависимости от того, что наступит раньше, с момента подписания Акта приема-передачи |
| 7-2 | Производство и оплата гарантийного ремонта | В случае поломки оборудования, произошедшей не по вине Покупателя, производство и оплата ремонта производится силами Поставщика и за счёт поставщика  |
| 7-3 | Гарантийные обязательства | Распространяются на все узлы, агрегаты и комплектующие. |
| 8.Сервисное обслуживание |
| 8-1 | Обязательства по сервисному обслуживанию в период гарантийного срока | Обязательства по сервисному обслуживанию в период гарантийного срока несёт сам Поставщик Продукции либо представитель организации-поставщика. Согласно регламента завода изготовителя, но не менее 2 раза в год.  |
| 8-2 | Сроки проведения сервисного обслуживания | О необходимости проведения сервисного обслуживания Покупатель заблаговременно письменно уведомляет Поставщика за 2 (два) рабочих дня до планируемой даты проведения обслуживания. На основании полученного уведомления от Покупателя и с момента подтверждения Поставщиком получения данного уведомления, Поставщик обязуется обеспечить прибытие своих представителей, либо представителей организации-поставщика на территорию Покупателя и проведение сервисного обслуживания в течение 1 (одного) рабочего дня. |
| 8-3 | Производство и оплата сервисного обслуживания | Сервисное обслуживание производится специалистами Поставщика, либо представителями организации-поставщика Продукции в рамках гарантийного периода. Стоимость сервисного обслуживания включена в стоимость Продукции. |
| 8-4 | Комплектующие расходные материалы в период гарантийных обязательств | Обязательства по предоставлению всех фильтров согласно регламента технического обслуживания воздушные, топливные и масляные фильтры для замены, расходных материалов, несет Поставщик, либо представитель организации-поставщика Продукции. |
| 8-5 | Масла и технические жидкости | Обязательства по предоставлению масел и технических жидкостей, необходимых для сервисного обслуживания в период гарантийных обязательств Продукции, несет Поставщик, либо представитель организации-поставщика Продукции.  |

**Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**