# Приложение № 1

# к тендерной документации к запросу предложений.

# Техническое задание

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобиля Tank 500 или эквивалент

**1. Технические характеристики автомобиля:**

Количество: 1 шт.

|  |
| --- |
| **Технические характеристики поставляемого автотранспортного средства:** |
| **Наименование** | **Характеристики** |
| Год изготовления | Не ранее 2023 г. |
| Цвет  | По согласованию с Заказчиком  |
| Тип | Рамный, не менее 5 дверный универсал |
| Эксплуатация | Без пробега |
| Количество мест | Не менее 5 |
| ДВИГАТЕЛЬ |
| Тип двигателя  | Бензиновый, не ниже Евро-5 |
| Рабочий объем, см3 | Не менее 2993 |
| Число цилиндров | Не менее 6 |
| Расположение цилиндров | V-образное |
| Максимальная мощность, кВт (л.с.) при об/мин | Не менее 220 (299)/6000 |
| Максимальный крутящий момент, Н.м при об/мин | Не менее 500/1500-4000 |
| ТРАНСМИССИЯ |
| Коробка передач | Автоматическая, не менее 9-ти ступенчатая |
| Тип привода  | Полный, с многодисковой муфтой в приводе передних колес и понижающей передачей |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА |
| Длина, мм  | Не менее 4886 |
| Ширина, мм | Не менее 1934 |
| Высота, мм | Не менее 1905 |
| Колесная база, мм | Не менее 2850 |
| Масса в снаряженном состоянии, кг | Не менее 2535 |
| Полная масса, кг  | Не менее 3025 |
| Дорожный просвет, мм | Не менее 224 |
| Емкость топливного бака, л | Не менее 80 |
| Объем багажника, л | Не менее 795 |
| Шины | Не менее 265/55R19 |
| РАСХОД ТОПЛИВА |
| Городской цикл, л/100 км | Не более 16,1 |
| Загородный цикл, л/100 км | Не более 8,8 |
| Смешанный цикл, л/100 км | Не более 11,5 |
| ПОДВЕСКА И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |
| Передняя подвеска | Независимая, пружинная, двухрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя подвеска | Зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Передние и задние тормоза | Дисковые |
| Усилитель руля | Электрический |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| Максимальная скорость, км/ч | Не менее 180 |
| Время разгона 0-100 км/ч, с | Не более 9,6 |
| УПРАВЛЕНИЕ |
| Рулевая колонка, регулируемая по высоте и вылету |  |
| Электроусилитель рулевого управления с переменным усилием и возможностью выбора режима | Наличие  |
| Блокировка заднего межколесного дифференциала | Наличие  |
| Интеллектуальная система старт/стоп | Наличие  |
| Система помощи при спуске и при трогании на подъеме  | Наличие  |
| Система выбора режимов движения с режимом "Эксперт" | Наличие  |
| Функция поддержания малой скорости на бездорожье | Наличие  |
| Система помощи при повороте на бездорожье  | Наличие  |
| Система автоматической парковки | Наличие |
| ЭКСТЕРЬЕР |
| Легкосплавные колёсные диски 19'' | Наличие  |
| Полноразмерное легкосплавное запасное колесо с креплением под полом багажника | Наличие  |
| Распашная дверь багажника | Наличие  |
| Рейлинги на крыше | Наличие  |
| Подготовка под установку ТСУ | Наличие  |
| ИНТЕРЬЕР |
| Мультифункциональное рулевое колесо с подогревом | Наличие  |
| Подрулевые лепестки переключения передач | Наличие  |
| Цифровая приборная панель не менее 12,3'' | Наличие  |
| Контурная динамическая подсветка интерьера | Наличие  |
| Розетка 220в | Наличие  |
| Шторка багажника | Наличие  |
| МУЛЬТИМЕДИА |
| Мультимедийная система с не менее 14,6” цветным сенсорным дисплеем | Наличие  |
| Аудиосистема с радио AM/FM и Bluetooth | Наличие  |
| Разъёмы USB спереди и сзади | Наличие  |
| Точка доступа Wi-Fi | Наличие  |
| Разъём для подключения видеорегистратора | Наличие  |
| Беспроводное зарядное устройство для пассажиров переднего ряда | Наличие  |
| БЕЗОПАСНОСТЬ |
| Электронная система стабилизации с расширенными возможностями (ESP+TCS+RMI) | Наличие  |
| Система помощи при экстренном торможении автомобиля (BAS) | Наличие  |
| Функция автоматического торможения на малой скорости | Наличие  |
| Автоматическая система торможения (AEB) с функцией предупреждения о возможном столкновении при движении вперед (FCW) и функцией распознавания пешеходов и велосипедистов | Наличие  |
| Ограничитель скорости | Наличие |
| Адаптивный круиз-контроль (ACC) с функцией на малых скоростях | Наличие  |
| Система надежности дорожных знаков (TSR) | Наличие  |
| Интеллектуальный круиз-ассиситет (ICA) | Наличие  |
| Система предупреждения о выходе из полосы движения с функциями возврата в полосу и удержания в центре полосы (LDW+LKA+LCK) | Наличие  |
| Функция предотвращения столкновений при проезде перекрестков (AEB Crossroad) | Наличие  |
| Камера кругового обзора с функцией "прозрачного" капота | Наличие  |
| Задние и передние датчики парковки | Наличие  |
| Система контроля усталости водителя | Наличие  |
| Фронтальные, передние боковые подушки безопасности и шторки безопасности  | Наличие  |
| Преднатяжители ремней безопасности переднего и заднего ряда сидений | Наличие  |
| Система крепления детских кресел | Наличие  |
| КОМФОРТ |
| Система бесключевого доступа и запуск автомобиля кнопкой | Наличие  |
| Климат-контроль, трехзонный | Наличие  |
| Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя | Наличие  |
| Шумоизоляционное остекление спереди | Наличие  |
| Омыватель камеры заднего вида | Наличие  |
| Светодиодные фары ближнего и дальнего света | Наличие  |
| Автоматическое управление дальним светом | Наличие  |
| Передние противотуманные фары и задние противотуманные фонари | Наличие  |
| Функция подсветки поворота | Наличие  |
| Датчик света и дождя | Наличие  |
| Тонировка стёкол | Наличие  |
| Подогрев сидений переднего и заднего ряда | Наличие  |
| Сиденье водителя с электрорегулировкой в не менее 8-ми направлениях | Наличие  |
| Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной поддержки  | Наличие  |
| Регулировка угла наклона спинки заднего ряда | Наличие  |
| Центральный подлокотник сидений заднего ряда с подстаканниками, отсеком для хранения и сенсорным управлением функциями автомобиля | Наличие  |
| Складываемый задний ряд сидений в соотношении 60:40 | Наличие  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Электропривод регулировки рулевой колонки | Наличие  |
| Блокировка переднего межколeсного дифференциала | Наличие  |
| Отделка сидений кожей NAPPA | Наличие  |
| Сиденье водителя с памятью положений и с функцией помощи при посадке Welcome | Наличие  |
| Функции массажа и вентиляции сидений переднего и заднего ряда | Наличие |
| Коврик для багажного отделения | Наличие |
| Коврики для салона (текстиль) | Наличие |
| Комплект зимних шипованных колес (шины – Michelin, диски литые R19)  | Наличие |
| Антикоррозийная защита кузова | Наличие |
| Шумоизоляция салона автомобиля | Наличие |
| Тонирование задней полусферы 5% | Наличие |

**2**. **Место поставки товара**: 664025, г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 15

**3. Срок и условия поставки:**

3.1. Поставка товара должна быть осуществлена не более 50 (пятидесяти) календарных дней с момента заключения договора. В цену договора включаются все затраты Поставщика, включая все налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также расходы на доставку товара по адресу Заказчика, а также другие расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по договору.

3.2. Поставщик обязан известить Заказчика о времени и дате поставки товара телефонограммой или по факсимильной связи.

3.3. Поставщик обязан подтвердить, что он является официальным дилером представителем производителя на территории РФ с правом продвигать и реализовывать товары производителя. Поставщик обязан предоставить сертификат дилера.

4. Общие требования к качеству товара:

4.1. Товар должен пройти предпродажную подготовку, а именно: все приборы должны быть установлены на автомобиль, товар должен быть полностью укомплектован, все параметры товара, его оборудование (приборы, узлы, агрегаты и детали) должны быть проверены.

4.2. Товар должен быть вымыт и полностью готов к эксплуатации, должен быть заправлен всеми технологическими жидкостями, необходимыми для эксплуатации на момент приема-передачи товара в соответствии с техническим регламентом завода-производителя.

4.3.Качество поставляемого товара, включая комплектующие изделия к нему, должны полностью соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством к подобному товару. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), надлежащего качества, не должен иметь вмятин, царапин, дефектов, связанных с качеством его изготовления, либо с качеством используемых при его изготовлении материалов. Товар (и его составные части) должен быть серийным. Товар не должен находиться: в залоге, под арестом или другим обременением, должен быть укомплектован запасными частями, инструментами и соответствующими принадлежностями согласно описи завода-изготовителя.

4.4. Поставляемый автомобиль должен быть новым, не бывшим в употреблении.

**5. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара:**

5.1. Товар должен сопровождаться соответствующими сертификатами соответствия, безопасности и качества производства, выданными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Поставщик на момент поставки товара должен предоставить полный пакет разрешительной документации для регистрации в органах ГИБДД, в т.ч.:

- паспорт технического средства (оригинал) (далее ПТС)/ЭПТС - 1 экз.;

- инструкцию по эксплуатации автомобиля на русском языке - 1 экз.;

- сервисную книжку с гарантийным талоном, с отметкой о проведении предпродажной подготовки - 1 экз;

- ключи зажигания в количестве не менее 2 шт.;

- акты приема передачи автомобиля - 2 экз.;

- гарантийные талоны (в том числе на дополнительное оборудование) или аналогичные документы с указанием гарантийного периода, адресов сервисных центров;

- руководство по эксплуатации на дополнительное оборудование;

- информацию об адресах и телефонах уполномоченных заводом-изготовителем станций технического обслуживания официально авторизованных дилеров, осуществляющих техническое обслуживание, гарантийный ремонт, расположенных на территории Российской Федерации (информационное письмо).

5.3. Поставщик обязуется подробно проинструктировать представителя заказчика по вопросу эксплуатации и функционирования всех технических систем и иного оборудования, присутствующих и установленных в товаре на момент его передачи.

**6.** **Требования к сроку действия гарантии Поставщика:**

6.1.Гарантийный срок на Товар и его сборку устанавливается в соответствии со сроком указанным заводом-изготовителем с момента получения товара Заказчиком по акту приема-передачи, но не менее 36 месяцев или 150 000 км пробега, при условии точного соблюдения Заказчиком всех правил технической эксплуатации транспортного средства, указанных в руководстве по эксплуатации.

6.2. Срок гарантии на транспортное средство исчисляется с момента подписания товарных накладных по форме ТОРГ-12 и (или) Акта сдачи-приёмки Товара, при этом предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром. В течении гарантийного срока поставщик обеспечивает за свой счет устранение и исправление недостатков, в том числе устранение дефектов.

6.3. Гарантийные обязательства исполняются в случае незамедлительного обращения к официальному дилеру и при предъявлении заказчиком неисправного автомобиля, а также свидетельства о регистрации и сервисной книжки на него с отметками, подтверждающими регулярное прохождение обязательного технического обслуживания у авторизованного дилера.

6.4. Гарантийные обязательства включают ремонт или замену (при невозможности ремонта) неисправных деталей, узлов и агрегатов, имеющих производственные дефекты, а также бесплатное выполнение связанных с этим демонтажно-монтажных работ.

6.5. Поставщик гарантирует, что поставляемый автомобиль отвечает требованиям Решения Комиссии Таможенного союза № 877 от 09.12.2011 г. «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

6.6. В течение гарантийного срока поставщик обеспечивает за свой счет устранение и исправление недостатков. Дефектный Товар будет возвращен Поставщику за его счет в сроки, согласованные Заказчиком и Поставщиком.