**Техническое задание**

**на поставку автомобиля EXEED VX или эквивалент**

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации в установленном порядке и иметь подтверждающие документы на соответствие требованиям безопасности дорожного движения. Качество выполненных узлов и деталей должно соответствовать ГОСТам РФ. Сертификаты и свидетельства должны быть действительны на момент поставки. Поставляемый автомобиль должен отвечать требованиям ГОСТ 3397-2016 "Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Заказчик | АО «НИИЭТ» |
| 2 | Место нахождения | г. Воронеж , ул. Старых Большевиков 5 |
| 3 | Наименование товара | EXEED VX или эквивалент |
| 4 | Количество товара | 1 шт. |
| 5 | Цвет кузова | Черный/белый |
| **Технические характеристики и состав комплектации** | | |
| 6 | Основные технические характеристики и состав комплектации | Год производства 2024  Цвет автомобиля Белый/Черный  Цвет салона Коричневый/черный  Двигатель 2.0T (249 л.с.) Бензиновый  Тип трансмиссии Автоматическая, 8-ступенчатая  Тип привода Полный  Комплектация President |
| 7 | Кузов | Объем багажного отделения, куб. дм.не менее - 2500 л.  Тип кузова УНИВЕРСАЛ ( дверей: 5, мест: 7) |
| 8 | Состав комплектации | водительское сиденье с электрической регулировкой в 8 направлениях, с памятью настроек  Комфорт  обогрев рулевого колеса  обогрев заднего стекла  обогрев лобового стекла  очечник  подсветка зеркал в солнцезащитном козырьке водителя и пассажира  подсветка багажника  обогрев форсунок  Подрулевые лепестки управления  Атмосферная подсветка интерьера (многоцветная)  управление климатом на 2-м ряду  дефлекторы для 2-го и 3-го ряда сидений  кожаное многофункциональное рулевое колесо  передний центральный подлокотник с ёмкостью для хранения  водительское сиденье с электрической регулировкой поясничного упора в 4 направлениях  рулевая колонка с регулировкой в 4х направлениях (по вылету и углу наклона)  карманы в передних сидениях  оттоманка для пассажира спереди с электрической регулировкой  ионизация воздуха в салоне  Зеркало заднего вида в салоне с автозатемнением  Климат-контроль, 3 зоны, c интеллектуальной системой очистки воздуха и фильтрации (AQS)  Обогрев и вентиляция сидений 1-го и 2-го рядов  Кожаная отделка сидений с перфорацией (Nappa)  Пассажирское сиденье с электрической регулировкой в 6 направлениях  Пассажирское сиденье с памятью настроек, с возможностью управления пассажиром сзади  Функция массажа для сидений первого ряда  Cкладывание сидений 3-го ряда c помощью кнопок  Автоматическая система ароматизации воздуха в салоне  Потолочные светодиодные светильники для 1-го, 2-го, 3-го ряда сидений  Акустическое остекление, передняя часть  Затемненные окна для 2-го и 3-го рядов сидений, капитанские сиденья 2-го ряда с электрорегулировками  Безопасность  шторки безопасности  задние датчики парковки  антипробуксовочная система (TCS)  подушки безопасности водителя и переднего пассажира  предупреждение о покидании полосы (LDW)  Антиблокировочная тормозная система (ABS+EBD+CBC)  Предупреждение о быстром приближении автомобиля (CVW)  уменьшенное запасное колесо  Комплект инструментов  система удержания в полосе (LKA)  система помощи в пробках (TJA+ICA)  система авто переключения ближний /дальний свет (IHC)  система распознавания знаков (TSR)  память настроек зеркал  адаптивный круиз-контроль (АСС)  эра Глонасс  передние датчики парковки  система мониторинга давления и температуры в шинах (TMPS)  система стабилизации курсовой устойчивости (ESС)  боковые передние подушки безопасности  предупреждение о заднем перекрестном столкновении (RCTA)  система удержания детских кресел Isofix для сидений 2-го ряда  система аварийного удержания в полосе (ELK)  интеллектуальная система уклонения от столкновения  система контроля движения задним ходом (RCTB)  функция деактивации подушки безопасности переднего пассажира  передняя центральная подушка безопасности  ремни безопасности с преднатяжителями спереди и регулировкой по высоте  Система кругового обзора 540  Система помощи при спуске с горы (HDC)  Система автоматической парковки  Система предотвращения столкновений спереди (FCW+AEB)  Система предотвращения выезда с трассы (RDP)  Система видео-мониторинга слепых зон (BSV+BSD)  Ограничитель заданной скорости (SLA)  Ассистент при открывании дверей (DOW/DOA)  Система контроля усталости водителя  Боковые задние подушки безопасности  Коленная подушка безопасности  Колёса  20-дюймовые алюминиевые литые диски с шинами 245/50 R20  Дизайн  автоматическая подножка для удобства посадки и высадки  светодиодные фары основного света  светодиодные задние фонари  рейлинги на крыше  Светодиодные передние дневные ходовые огни  подсветка порогов дверей спереди и сзади  панорамная крыша с люком  зеркала в цвет кузова  Боковые зеркала с повторителями поворотов, электроприводом складывания, обогревом  Функция автоматического затемнения наружних зеркал заднего вида  Динамические сигналы поворота  Хромированные накладки на пороги дверей спереди и сзади  Управление  бесключевой доступ и запуск двигателя кнопкой (ключ в кармане)  дистанционный запуск двигателя  7 режимов вождения Эко/Стандарт/Спорт/Снег/Грязь/Песок/Бездорожье  Старт-стоп  Электропривод двери багажника  Технологии и мультимедиа  радио  голосовое управление  цветной экран с бортовым компьютером в панели приборов 12.3"  автоматическая регулировка громкости в зависимости от скорости движения  розетка на 12V спереди  регистратор  проекционный дисплей  Система "Свободные руки"(Hands free) с Bluetooth-связью с мобильным телефоном  Беспроводная зарядка для 2-х смартфонов  Аудио-система премиум-класса с настройкой эквалайзера (23динамика, вкл.2 встроен. в подгол.водителя)  Система активного шумоподавления ANC  Большой сенсорный емкостный центральный дисплей 15.6"  Большой сенсорный емкостный дисплей 12.3" для пассажира спереди  Доступ к навигации, видео-файлам, интернет через смартфон на экране автомобиля  USB-разъема на 1-м и 2-м ряду (Type A + Type C) + 1разъем на 3-м ряду |
| 9 | Пробег | Без пробега (допускается наличие технического пробега, связанного с проведением предъявительских приёмо-сдаточных испытаний, погрузкой и разгрузкой транспортных средств). |
| 10 | Требования к качеству товара | Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства, иным нормативным документам и иметь подтверждающие документы на соответствие требованиям безопасности дорожного движения.  Качество выполненных узлов и деталей должно соответствовать ГОСТам РФ.  Сертификаты и свидетельства должны быть действительны на момент поставки.  Двигатель автомобиля должен соответствовать экологическим требованиям не ниже Евро 4. |
| 11 | Требования к функциональным характеристикам | Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении и не демонстрационным образцом, не прошедшим восстановление или ремонт, в котором не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, изготовлен из новых, не бывших в употреблении комплектующих, узлов агрегатов), без пробега (допускается наличие технологического пробега, связанного с проведением предъявительских приёмо-сдаточных испытаний и погрузкой, разгрузкой транспортного средства), свободными от любых прав третьих лиц, укомплектованным в соответствии с требованиями нормативно – технической ( в том числе конструкторской) документации.  Автомобиль должен быть технически исправен.  Поставщик на момент поставки товара должен предоставить полный пакет разрешительной документации для регистрации в органах ГИБДД, в т.ч.:  -паспорт технического средства (далее ПТС)– 1 экз.;  - инструкцию по эксплуатации автомобиля на русском языке в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;  - 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 в 2-х экз.;  - информацию об адресах и телефонах уполномоченных заводом-изготовителем станций |
| 12 | Требования к отгрузке и приёмке товара | Перед поставкой товара Поставщик уведомляет Заказчика заранее о дате и времени поставки по телефону, либо иным способом.  Поставка товара осуществляется по месту нахождения Поставщика, но на расстоянии не более 200 км от фактического места нахождения Заказчика. Фактический адрес Заказчика: РФ, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков д.5  Приёмка товара по качеству, комплектности и товарному виду осуществляется во время передачи товара заказчику. Товар считается поставленным, после фактической поставки товара при условии подписания акта сдачи – приёмки транспортного средства и отсутствии претензий со стороны заказчика. |
| 13 | Требования к сроку и объёму предоставления гарантий качества товара, к его обслуживанию. | Поставщик должен предоставить паспорт на техническое средство, руководство по эксплуатации на русском языке и другую документацию поставляемую заводом изготовителем. В том числе гарантийные обязательства на поставляемый товар.  Гарантия не менее 7 лет или 200 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее Гарантия на составные части и комплектующие - согласно условиям, указанным в сервисной книжке. Гарантийный срок наступает с момента передачи Товара в распоряжение Заказчика Поставщиком. |
| 14 | Срок поставки | В течение 5 (пяти) дней с момента заключения договора. |
| 15 | Порядок формирования цены договора | Цена включает стоимость автомобиля, расходы по погрузочно-разгрузочным работам, таможенное оформление, расходы по проведению предпродажной подготовки, оформление отгрузочных и иных документов, необходимых для постановки товара на балансовый учет и учет в органах ГИБДД МВД России или других органах государственной регистрации, затраты на уплату налогов, сборов, других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также иные расходы, связанные с доставкой автомобиля. |

Начальник административного отдела Е.Н. Романенко