**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 2024Цвет автомобиля Белый/ЧерныйЦвет салона Коричневый/черный Двигатель 2.0T (249 л.с.) Бензиновый Тип трансмиссии Автоматическая, 8-ступенчатаяТип привода ПолныйКомплектация 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 настроекКомфортобогрев рулевого колесаобогрев заднего стеклаобогрев лобового стеклаочечникподсветка зеркал в солнцезащитном козырьке водителя и пассажираподсветка багажникаобогрев форсунокПодрулевые лепестки управленияАтмосферная подсветка интерьера (многоцветная)управление климатом на 2-м рядудефлекторы для 2-го и 3-го ряда сиденийкожаное многофункциональное рулевое колесопередний центральный подлокотник с ёмкостью для храненияводительское сиденье с электрической регулировкой поясничного упора в 4 направленияхрулевая колонка с регулировкой в 4х направлениях (по вылету и углу наклона)карманы в передних сиденияхоттоманка для пассажира спереди с электрической регулировкойионизация воздуха в салонеЗеркало заднего вида в салоне с автозатемнениемКлимат-контроль, 3 зоны, c интеллектуальной системой очистки воздуха и фильтрации (AQS)Обогрев и вентиляция сидений 1-го и 2-го рядовКожаная отделка сидений с перфорацией (Nappa)Пассажирское сиденье с электрической регулировкой в 6 направленияхПассажирское сиденье с памятью настроек, с возможностью управления пассажиром сзадиФункция массажа для сидений первого рядаCкладывание сидений 3-го ряда c помощью кнопокАвтоматическая система ароматизации воздуха в салонеПотолочные светодиодные светильники для 1-го, 2-го, 3-го ряда сиденийАкустическое остекление, передняя частьЗатемненные окна для 2-го и 3-го рядов сидений, капитанские сиденья 2-го ряда с электрорегулировкамиБезопасностьшторки безопасностизадние датчики парковкиантипробуксовочная система (TCS)подушки безопасности водителя и переднего пассажирапредупреждение о покидании полосы (LDW)Антиблокировочная тормозная система (ABS+EBD+CBC)Предупреждение о быстром приближении автомобиля (CVW)уменьшенное запасное колесоКомплект инструментовсистема удержания в полосе (LKA)система помощи в пробках (TJA+ICA)система авто переключения ближний /дальний свет (IHC)система распознавания знаков (TSR)память настроек зеркаладаптивный круиз-контроль (АСС)эра Глонасспередние датчики парковкисистема мониторинга давления и температуры в шинах (TMPS)система стабилизации курсовой устойчивости (ESС)боковые передние подушки безопасностипредупреждение о заднем перекрестном столкновении (RCTA)система удержания детских кресел Isofix для сидений 2-го рядасистема аварийного удержания в полосе (ELK)интеллектуальная система уклонения от столкновениясистема контроля движения задним ходом (RCTB)функция деактивации подушки безопасности переднего пассажирапередняя центральная подушка безопасностиремни безопасности с преднатяжителями спереди и регулировкой по высотеСистема кругового обзора 540Система помощи при спуске с горы (HDC)Система автоматической парковкиСистема 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 водителяБоковые задние подушки безопасностиКоленная подушка безопасностиКолёса20-дюймовые алюминиевые литые диски с шинами 245/50 R20Дизайнавтоматическая подножка для удобства посадки и высадкисветодиодные фары основного светасветодиодные задние фонарирейлинги на крышеСветодиодные передние дневные ходовые огниподсветка порогов дверей спереди и сзадипанорамная крыша с люкомзеркала в цвет кузоваБоковые зеркала с повторителями поворотов, электроприводом складывания, обогревомФункция автоматического затемнения наружних зеркал заднего видаДинамические сигналы поворотаХромированные накладки на пороги дверей спереди и сзадиУправлениебесключевой доступ и запуск двигателя кнопкой (ключ в кармане)дистанционный запуск двигателя7 режимов вождения Эко/Стандарт/Спорт/Снег/Грязь/Песок/БездорожьеСтарт-стопЭлектропривод двери багажникаТехнологии и мультимедиарадиоголосовое управлениецветной экран с бортовым компьютером в панели приборов 12.3"автоматическая регулировка громкости в зависимости от скорости движениярозетка на 12V спередирегистраторпроекционный дисплейСистема "Свободные руки"(Hands free) с Bluetooth-связью с мобильным телефономБеспроводная зарядка для 2-х смартфоновАудио-система премиум-класса с настройкой эквалайзера (23динамика, вкл.2 встроен. в подгол.водителя)Система активного шумоподавления ANCБольшой сенсорный емкостный центральный дисплей 15.6"Большой сенсорный емкостный дисплей 12.3" для пассажира спередиДоступ к навигации, видео-файлам, интернет через смартфон на экране автомобиляUSB-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.5Приёмка 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