**Приложение № 1 к Извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки**

Автомобиль легковой

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии с КТРУ/ОКПД2 | Ед. изм. | Кол-во  | Запрет на допуск, ограничения допуска товаров, происходящих из иностранных государств или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно, выполняемых, оказываемых иностранными лицами установленные заказчиком в соответствии со статьей 14 Федерального закона постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства» |
| 1. | Автомобиль легковой | 29.10.20.000-00000012 / 29.10.2 | шт. | 1 | установлен |

1. Объект закупки: Автомобили легковые Лада XRAY Cross 1,6 л 16-кл. (106 л.с.), 5 МТ Comfort (или эквивалент) (далее Товар).

 Единица измерения: штука

 Количество автомобилей легковых: один (1) шт., в комплектации предусмотренной настоящим техническим заданием.

1. КТРУ: 29.10.20.000-00000012
2. Автомобили легковые должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011.
3. Автомобили легковые, предлагаемые к поставке, должны быть новыми, годом выпуска (изготовления) – не ранее 2021года, без пробега (новые), в технически исправном состоянии, не иметь повреждений, а также должны пройти предпродажную подготовку в полном объеме.
4. Описание объекта закупки:

5.1. Функциональные, технические и качественные характеристики Товара используемые для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого к поставке или к использованию при выполнении работ, оказании услуг товара максимальные и (или) минимальные значения показателей товара и показатели, значения которых не могут изменяться

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя (характеристики) товара | Единица измерения показателя (характеристики) товара | Значение показателя (характеристики) товара, которое не может изменяться участником закупки при подаче заявки | Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки используются только точные цифровые или иные параметры | Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки могут не использоваться точные цифровые или иные параметры | Единица измерения товара | Количество товара | Обоснование необходимости использования дополнительных показателей (характеристик) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Автомобиль легковой | х | х | х | х | х | Штука | 1 | х |
| **Характеристики автомобиля легкового согласно позиции** **КТРУ 29.10.20.000-00000012** | х |
| Количество посадочных мест | Штука | х | Не менее 5 | х | х |
| **Комплектация транспортного средства** | х |
| Максимальная мощность двигателя  | л.с.  | не менее106 | х | х | х |
| Тип двигателя | х | Бензиновый | х | х | х |
| Тип легкового автомобиля |  х | Кроссовер |  х | х | х |
| Обивка сидений  |  х | Ткань |  х | х | х |
| Цвет обивки сидений | х | Чёрный | х |  х | х |
| Тип привода | х | моноприводный | х | х | х |
| Рабочий объем  | литр | не менее 1,6 | х | х | х |
| Рабочий объём двигателя | см3 |  не менее 1596 | х | х | х |
| Размер колёсных легкосплавных дисков | дюйм | х | Не менее 16 | х | х |
| Тип коробки передач | х | Механика(5 МТ) | х | х | х |
| Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)  | х | Наличие | х | х | х |
| Электроусилитель рулевого управления | х | Наличие | х | х | х |
| Система помощи при трогании на подъеме (НSA) | х | Наличие | х | х | х |
| Система электронного контроля устойчивости (ESC) с функцией отключения | х | Наличие | х | х | х |
| Регулируемая по высоте и по вылету рулевая колонка | х | Наличие | х | х | х |
| Кондиционер | х | Наличие | х | х |  х |
| Датчики парковки задние | х | Наличие | х | х | х |
| Электропривод и обогрев наружных зеркал | х | Наличие | х | х | х |
| Противобуксовочная система (TCS) | х | Наличие | х | х | х |
| **Дополнительная информация по комплектации транспортного средства** | х |
| **Безопасность** |  х |
| Подушка безопасности водителя | х | Наличие | х | х | Безопасность водителя |
| Подушка безопасности переднего пассажира | х | Наличие | х | х | Безопасность переднего пассажира |
| Подголовники задних сидений | штука | х | Не менее 2 | х | Безопасность задних пассажиров |
| Крепления для детских сидений | х | Наличие | х | х | Безопасность при перевозке детей |
| Блокировка задних дверей от открывания детьми | х | Наличие | х | х | Безопасность при перевозке детей |
| Автоматическое запирание дверей при начале движения | х | Наличие | х | х | Безопасность пассажиров и водителя при движении автомобиля |
| Автоматическое включение аварийной сигнализации при экстренном торможении | х | Наличие | х | х | Безопасность дорожного движения |
| Автоматическое отпирание дверей и включение аварийной сигнализации при столкновении | х | Наличие | х | х | Безопасность дорожного движения и возможность при столкновении экстренной эвакуации водителя и пассажиров из вне. |
| Иммобилайзер  | х | Наличие | х | х | Вид противоугонного устройства для безопасности автомобиля |
| LED-дневные ходовые огни | х | Наличие | х | х | Безопасность дорожного движения |
| Противотуманные фары  | х | Наличие | х | х | Безопасность дорожного движения |
| Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС | х | Наличие | х | х | Экстренный вызов спасателей в случае ДТП  |
| Система вспомогательного торможения (BAS) | х | Наличие | х | х | Для повышения эффективности работы тормозной системы автомобиля |
| Защита двигателя и подкапотного пространства | х | Наличие | х | х | Защита двигателя от механических повреждений |
| **Интерьер** | х |
| Бортовой компьютер | х | Наличие | х | х | Для выбора оптимального стиля вождения и предупреждения о неисправностях и поломках автомобиля |
| Подсказчик переключения передач в комбинации проборов | х | Наличие | х | х | Для обеспечения наиболее экономического режима работы двигателя и информирования об этом водителя |
| Центральный подлокотник с боксом | х | Наличие | х | х | Для обеспечения комфорта во время езды |
| Складная спинка переднего пассажирского сидения | х | Наличие | х | х | Производственная необходимость |
| Задние сидения с раскладной спинкой 60/40 | х | Наличие | х | х | Производственная необходимость |
| Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом. | х | Наличие | х | х | Для защиты водителя от ярких лучей солнца и удобство. |
| Панель приборов черного цвета | х | Наличие | х | х | Для удобства эксплуатации автомобиля |
| Розетка 12Vна центральной консоли, для задних пассажиров и в багажном отделении | х | Наличие | х | х | Для подключения электронасоса с целью подкачки колес автомобиля, подключения переносного светильника |
| **Комфорт**  |  |
| Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте | х | Наличие | х | х | Для удобства водителя и пассажиров |
| Сидения водителя с регулировкой по высоте | х | Наличие | х | х | Для улучшения условий труда водителя |
| Воздушный фильтр салона | х | Наличие | х | х | Для улучшения условий труда водителя и удобства пассажиров |
| Легкая тонировка стекол | х | Наличие | х | х | Для сдерживания вредного инфракрасного излучения и улучшения условий труда водителя |
| Складной ключ | х | Наличие | х | х | Для удобства водителя |
| Центральный замок с дистанционным управлением | х | Наличие | х | х | Для удобства водителя |
| Электростеклоподъемники передних дверей | х | Наличие | х | х | Для удобства водителя и пассажиров |
| Электростеклоподъемники задних дверей | х | Наличие | х | х | Для удобства водителя и пассажиров |
| Подогрев передних сидений 3-х уровневый | х | Наличие | х | х | Для улучшения условий труда водителя и удобства пассажиров |
| Мультимедийное рулевое колесо |  х | Наличие | х | х | Для комфорта и безопасности движения |
| Ауди система | х | Наличие | х | х | Для улучшения условий труда водителя |
| Наружные зеркала с боковыми указателями поворотов в цвет кузова | х | Наличие | х | х | Безопасность дорожного движения |
| Рейлинги | х | Наличие | х | х | Для улучшения условий труда водителя |
| Запасное стальное колесо временного использования | дюйм | х | Не менее 15 | х | Безопасность дорожного движения |
| Габаритная длина автомобиля | мм | х | Не менее 4171 | х | Для удобства пассажиров |
| Габаритная ширина автомобиля (по зеркалам) | мм | х | Не менее 1810 | х | Для улучшения условий труда водителя  |
| Габаритная высота по антенне | мм | х | Не менее 1640 | х | Для улучшения условий труда водителя и удобства пассажиров |
| Дорожный просвет | мм | х | Не менее 210 | х | Для передвижения по дорогам без твёрдого покрытия |
| Октановое число топлива | х | х | Не менее 92,не более 95  | х | По техническому регламенту |
| Максимальная скорость | км | х | Не менее 165 | х | По техническому регламенту |
| Цвет кузова автомобиля | х | Светло-серый «Серое плато», металлик, серо-бежевый «Серый базальт» | х | х | Для удобства эксплуатации автомобиля |
| Год выпуска (изготовления)  | х | 2021 | х | х | Характеристика затребована для поставки новых автомобилей |
| Емкость топливного бака | л | х | Не менее 50 | х | Для обеспечения необходимого запаса топлива  |
| Привод | х | Передний | х | х | Обеспечение экономии расхода топлива |
| Количество передач вперед | Штука |  | Не менее 5 |  | Для выбора максимально экономичного режима движения |
| Количество передач назад | Штука |  | Не менее 1 |  | Для выбора максимально экономичного режима движения |
| Расход топлива городской цикл | л/100 км |  | Не более 9,7 |  | Характеристика затребована для обеспечения экономичной эксплуатации автомобиля |
| Расход топлива загородный цикл | л/100 км |  | Не более 5,9 |  | Характеристика затребована для обеспечения экономичной эксплуатации автомобиля |
| Расход топлива смешанный цикл | л/100 км |  | Не более 7,4 |  | Характеристика затребована для обеспечения экономичной эксплуатации автомобиля |

**6. Гарантийные обязательства Поставщика:**

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар, его качество и безопасность соответствуют требованиям государственных и национальных стандартов Российской Федерации, санитарным нормам и правилам, гигиеническим требованиям и иным нормативным правовым актам, устанавливающих обязательные требования в отношении данного вида товара.

Гарантийный срок эксплуатации Товара, установленный Поставщиком на Товар, составляет не менее 24 месяцев или 50 000 км. пробега, в зависимости от того, что наступит ранее, и исчисляется с момента подписания Сторонами акта приема-передачи Товара и товарной накладной. Конкретный гарантийный срок должен быть указан в сервисной книжке или ином заменяющем ее документе.

Объем предоставленных гарантийных обязательств определяется заводом-изготовителем и устанавливается в сервисной книжке или ином заменяющим ее документе, предоставляемом при передаче автомобиля. Гарантия должна распространяться на все части и компоненты автомобиля.

Все расходы, связанные с гарантийным обслуживанием, осуществляются за счет Поставщика.

**7. Условия поставки товара.**

Товар должен быть поставлен с момента заключения контракта по 31 августа 2022 г. по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, пр-кт Ленина, д. 117, либо самовывоз в пределах 1500 км от г. Рубцовска Алтайского края.