|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Приложение 1 Техническое задание №1Лот №1Поставка автомобильной техники | |
| ОТ ПОСТАВЩИКА:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ОТ ПОКУПАТЕЛЯ:  Генеральный директор ООО «БНГРЭ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **г. Красноярск 2020** | |

1. **Автомобиль легковой (пикап)**
   1. **Наименование и назначение**
      1. Легкогрузовой бортовой автомобиль общего назначения для перевозки грузов и пассажиров.
   2. **Техническая характеристика автомобиля**
      1. Технические характеристики автомобиля должны соответствовать Таблице 1.

Таблица 1 – требования к технике

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Показатель/примечание |
| Тип | - Пикап  - 4-х дверный  - 5-ти местный |
| Двигатель | - Тип: Дизельный  - Объем: 2,2 - 3 л  - Экологический класс: Евро 5 |
| Коробка передач | Механическая, 6 ступенчатая |
| Цвет кузова | Любой кроме белого\*  *\* - Допускается белый цвет с нанесением яркой сигнальной раскраски по бокам кузова в виде полосы шириной не менее 10 см, рассматривается и согласуется отдельно* |
| Фирменный логотип организации | Требуется нанести на правую и левую передние двери кузова (макет будет направлен дополнительно в электронном виде) |
| Дополнительные опции | 1. Зеркала заднего вида с обогревом 2. Система автономного предпускового подогрева 3. Подогрев передних сидений 4. Защитная плёнка (оклейка):  * капот * передний бампер * головная оптика (фары, противотуманные фары) |
| Комплектность | 1. Система помощи при подъеме по склону; 2. Блокировка заднего межколесного дифференциала; 3. Отключение переднего дифференциала. (с возможностью движения с постоянным полным приводом) 4. Кунг в цвет кузова 5. Два комплекта шин на дисках зимние шипованные/летние 6. Комплект резиновых ковриков в салон (с высокими бортами) 7. Защита картера и КПП (алюминий/сталь) 8. Защитный вкладыш кузова автомобиля 9. Полноразмерное запасное колесо 10. Искрогаситель на выхлопную трубу 11. Двусторонний видеорегистратор 12. Предпусковой подогреватель Webasto |
| Требования безопасности | Наличие систем безопасности:  – Трехточечные ремни безопасности всех сидений;  – Система распределения тормозного усилия;  – Усилитель экстренного торможения;  – Система курсовой устойчивости;  – Активная антипробуксовочная система;  – Звуковая сигнализация заднего хода (звуковой зуммер, информирующий о движении задним ходом, установленный в самой задней точке транспортного средства и слышимый с расстояния не менее 8 метров);  – Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира;  – Рулевое колесо должно находиться с левой стороны;  – Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС».  Прохождение краш-тестов с результатами:   * общая/сводная оценка не ниже 4 звезд. |

1.2.2 По согласованию с заказчиком технические характеристики изделия могут быть изменены в большую/лучшую сторону.

* 1. **Гарантии изготовителя (Поставщика)**
     1. Гарантии на технику и комплектующие должны соответствовать Таблице 2.

Таблица 2 – Гарантии изготовителя

|  |  |
| --- | --- |
| Год выпуска | не ранее 01.08.2020 |
| Гарантия изготовителя (Поставщика) | гарантийный срок 12 месяцев |

* 1. **Документация**
     1. Документация к технике должна соответствовать Таблице 3.

Таблица 3 – Документация к технике

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрения типа транспортного средства | Требуется |
| Паспорта на узлы и агрегаты | Требуется |
| Свидетельство о приёмке | Требуется |
| Руководство по эксплуатации на автомобиль | Требуется |
| Каталог деталей и сборочных единиц на автомобиль в печатной и электронной форме на USB-носителе | Требуется |

Составил:

Главный специалист управления по

исследованию скважин Д.Н. Ефимов