|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | Группа материалов: | ЗД |
|
| № опросного листа |  | Код МТР в ЕНС РКС: |  |
|

Тип ТС: АРТК / Фургон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Размерность** | **Требования заказчика** |
| 1. | Основные характеристики | | |
| 1.1. | Тип двигателя | бензин/дизель | бензин |
| 1.2. | Мощность, не менее | л.с./кВ | Не менее 100л.с./76 |
| 1.3. | Расход топлива не более | л/100 км | 22 |
| 1.4. | Крутящий момент не менее | Н\*м | 219 |
| 1.5. | Трансмиссия | механическая/автоматическая | механическая |
| 1.6. | Привод | задний/передний/полный | задний |
| 1.7. | Емкость топливного бака, не менее | л | 60 |
| 1.8. | Цвет | белый/серый | белый |
| 1.9. | Год выпуска, не ранее | дата | 2024 |
| 2. | Габаритные размеры | | |
| 2.1. | Длина, min/max | мм | 6100/6710 |
| 2.2. | Ширина, min/max | мм | 2000/2100 |
| 2.3. | Высота, min/max | мм | 2766/3150 |
| 2.4. | Кабина, не менее/не более мест | кол-во мест | 5+1/5+1 |
| 2.5. | Минимальный радиус разворота, не более | м | 6,7 |
| 2.6. | Максимально допустимая масса, не менее | кг | 3500 |
| 2.7. | Дорожный просвет, не менее | мм | 170 |
| 3. | Фургон | | |
| 3.1. | Назначение | определение | Стальной, каркасный, прямоугольный |
| 3.2. | Длина min/max | мм | 3000/3100 |
| 3.3. | Ширина min/max | мм | 2000/2050 |
| 3.4. | Высота min/max | мм | 1950/2000 |
| 3.5. | Форма фургона | прямоугольная с плоской крышей | Прямоугольная с плоской крышей |
| 3.6. | Окна в фургоне: тип - количество | шт | Глухое-1, раздвижное-1 |
| 3.7. | Дверь боковая | тип/количество | Одинарная-1 |
| 3.8. | Двери задние | тип/количество | Распашная-1 |
| 3.9. | Освещение фургона | тип плафона/количество | Потолочный плафон - 4 |
| 3.10. | Доступ в фургон, лестница | тип/количество | Лестница выдвижная-2 |
| 3.11. | Утеплитель фургона | материал/толщина | ППС 50мм |
| 3.12. | Внешняя обшивка | материал/толщина | Плакированный металл |
| 3.13. | Внутренняя обшивка | материал/толщина | Декоративная ламинированная фанера |
| 3.14. | Состав пола в фургоне | материал/толщина | Фанера усиленная 18мм, транспортный автолин |
| 3.15. | Облицовка дверных проемов | материал | Уголок -алюминий |
| 3.16. | Отопитель | марка/модель | планар |
| 3.17. | Люк | шт | 1 |
| 3.18. | Наличие отдельного отсека для пассажиров | да/нет | да |
| 3.19. | Количество посадочных мест | шт | 5+1 |
| 4. | Комплектация |  |  |
| 4.1. | Сварочный генератор | шт | - |
| 4.2. | Верстак металлический | шт | 1 |
| 4.3. | Бензиновая мотопомпа | шт | - |
| 4.4. | Ящик металлический, для перевозки 2-х баллонов (газ) | да/нет | да |
| 4.5. | Ремни безопасности в кабине, в фургоне | да/нет | В кабине-да |
| 4.6. | Противооткатные упоры | да/нет | да |
| 4.7. | Огнетушитель | да/нет | да |
| 4.8. | Аптечка | да/нет | да |
| 4.9. | Проблесковый маячок | да/нет | нет |

*\*Приложить чертеж размещения персонала и оборудования в фургоне*

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО ответственного: |  |
| Должность: |  |
| Телефон/Факс: |  |
| Электронный адрес: |  |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: |  |
| Подпись: |  |