Приложение № 1

к Извещению о проведении запроса котировок

от «30» июня 2010 года № 9

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

Наименование товара: Специальное транспортное средство ВАЗ 21703 (LADA PRIORA)

Количество: 1 (Одна) единица

|  |  |
| --- | --- |
| *Общие данные:* | |
| Марка | ВАЗ 21703 (LADA PRIORA) |
| Год выпуска | 2010 год, пробег не более 50 км |
| Цвет | Основной цвет покрытия – «белое облако» или «снежная королева»  На автомобиль должна быть нанесена специальная цветографическая окраска по ГОСТ Р 50574-2002 в соответствии с рис. А.10  Цвет декоративных полос – синий |
| Гарантийный срок на автомобили | Не менее 36 месяцев с момента введения в эксплуатацию или 50000 км пробега |
| Требования комплектации | Автомобиль должен быть оборудован сигнально- громкоговорящей установкой (СГУ) |
| Автомобиль должен быть оборудован автомобильной радиостанцией марки Icom F110 или аналог |
| Автомобиль должен быть оборудован защитой картера двигателя |
| Комплект резиновых ковриков |
| Знак аварийной остановки |
| Огнетушитель автомобильный ОУ-2 |
| Аптечка |
| Буксировочный трос (не менее 5 тонн.) |
| Домкрат (не менее 2 тонн.) |
| Комплект (5 шт.) зимних бескамерных шипованных радиальных автопокрышек Нордман 4, 175/65R14 82T (NORDMAN  4) или аналог (по согласованию с заказчиком) |
|  | |
| ***Технические характеристики автомобиля:*** | |
| *Кузов* | |
| Длина, мм | 4350 |
| Ширина, мм | 1680 |
| Высота, мм | 1420 |
| Колея передних колес, мм | 1410 |
| Колея задних колес, мм | 1380 |
| Объем багажного отделения, л | 430 |
| Масса в снаряженном состоянии, кг | 1088 |
| Полная масса автомобиля, кг | 1578 |
| Колесная формула/ ведущие колеса | 4\*2/ передние |
| Тип кузова/ количество дверей | седан/4 |
| Антикоррозионная обработка кузова | Наличие |
| Защита крыльев | Наличие |
| *Двигатель* | |
| Двигатель | инжекторный бензиновый двигатель 16 кл. ЕВРО-3 |
| Система питания | распределенный вспрыск с электронным управлением |
| Рабочий объем двигателя, л | 1,6 |
| Максимальная мощность, кВт/ об. мин./ л.с. | 72/5600/98 |
| Топливо | АИ-95 |
| Расход топлива (смешанный цикл), л/ 100 км | 7,2 |
| Максимальная скорость, км/ч | 183 |
| Время разгона до 100 км/ч, с | 12 |
| *Трансмиссия* | |
| Компоновочная схема автомобиля | переднеприводный |
| Коробка передач | механическая |
| Число передач | 5 вперед, 1 назад |
| *Прочее* | |
| Рулевое управление | рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем |
| Шины | 185/65 R14 86(H) |
| Емкость топливного бака, л | 43 |
|  | |
| ***Оборудование:*** | |
| ***Сигнально-громкоговорящая установка (СГУ)*** | |
| Марка (модель) | «Элект – мини 200 СД01» или аналог |
| Напряжение питания, В | 12 |
| Паспортная мощность, Вт | 200 |
| Габариты, мм | 938х270х120 |
| Требования к СГУ | Свето-акустическая панель – сверхяркая, светодиодная |
| Цвет плафонов - синий-красный |
| Управление СГУ должно осуществляться с кнопочного микрофона. Наличие эффекта присутствия. |
| Блок управления - скрытый |
| Крепление на автомашину |
| Типы звуковых сигналов | «AIR-HORN», «WAIL», «HI-LO», «YELP» |
| Режим работы при подаче световых сигналов, трансляции сообщений с микрофона | Непрерывный |
| Рабочий диапазон температур | - 45…+50 0С |
| Гарантийный срок | 36 месяцев с момента введения в эксплуатацию |
| ***Автомобильная радиостанция*** | |
| Марка (модель) | Icom F110 или аналог |
| Диапазон частот | 136-174 МГц |
| Мощность | 25Вт |
| Напряжение питания | 13,2В |
| Ток потребления ТХ/RХ/Ожидание | 7А/1,2 м/300мА |
| Количество каналов | 128 (8 банков по 16 каналов) |
| Число каналов/банков | 8/16 |
| Рабочая температура | - 30\*C …..+ 60\* |
| Шаг сетки частот | 12,5 или 25 кГц (переключаемая) |
| Чувствительность | 0,25 мкВ |
| Избирательность | 65Дб(12,5 кГц)/75 дБ(25 кГц) |
| Габариты, мм | 150х40х117,5 мм |
| Вес | 390 гр. |
| Индикация номера канала | Наличие |
| Возможность установки дополнительных модулей (SmartTrunk II, скемблера, декодера, DTFM) | Наличие |
| Версия встроенной программной прошивки для установки контроллера с GPS приемником | Наличие |
| Переключаемый шаг сетки частот | Наличие |
| Программируемое сканирование | Наличие |
| Пароль на включение | Наличие |
| Подсвечиваемые кнопки и ЖК-дисплей | Наличие |
| Комплектация радиостанции | Приемопередатчик |
| Манипулятор |
| Монтажный комплект крепления радиостанции |
| Монтажный комплект крепления манипулятора |
| Кабель питания с предохранителем |
| Антенна автомобильная, 5/8 волна, на магнитном креплении для обеспечения радиосвязи в диапазоне 148-149 Мгц с КСВ не хуже 1.1, обеспечения радиосвязи в диапазоне 171-172 Мгц с КСВ не хуже 1.1 |
| Требования к радиостанции | Радиостанция должна быть укомплектована кабелем питания, креплением в автомобиль. |
|  | Наличие инструкции на русском языке. |
|  | Наличие выносной автомобильной антенны на магните типа Anli или аналог |
| Гарантийный срок | 36 месяцев с момента введения в эксплуатацию |
| ***Общие требования*** | |
| 1. Обязательства по поставке, установке и монтажу оборудования, программированию каналов радиостанции возлагаются на Поставщика и входят в стоимость оборудования. 2. Хранение транспортного средства в течение не менее чем 2-х месяцев с момента подписания сторонами акта приемки-передачи товара осуществляется Поставщиком. Стоимость хранения товара входит в общую стоимость контракта. Хранение осуществляется на территории г. Перми. | |

Заказчик:

Заместитель начальника департамента –

начальник управления дорогами

департамента дорог и транспорта

администрации города Перми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.Л. Кис/

Исполнитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_