ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Для проведения открытого конкурса

для заключения договора купли-продажи транспортных средств

для нужд АО «Чеченэнерго».

1. **Предмет договора:**

Продавец осуществляет поставку транспортных средств Покупателю согласно таблице 1.

Технические характеристики транспортных средств указаны в Приложении 1. Указанная марка является рекомендуемой, рассматриваются аналоги, полностью соответствующие данному Техническому заданию.

*Таблица 1.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Пример** | **ед. изм.** | **кол-во** | **№ прил.** |
| 1 | Автомобиль легковой | Hyundai Solaris Elegance + | шт. | 26 | 1 |
| Итого: | | |  | 26 |  |

Продукция должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза  
ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденному  
[Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 877](http://docs.cntd.ru/document/902320285) (в редакции [решений Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 223](http://docs.cntd.ru/document/420236762),  [от 7 июня 2016 года N 65](http://docs.cntd.ru/document/456006930).

Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Требования к дате изготовления продукции – не ранее 2019г.;

Утилизационный сбор должен быть включен в стоимость продукции, с обязательной отметкой о его уплате в ПТС.

При составлении технического предложения единица лота должна сопровождаться фотоматериалами или каталогами, однозначно подтверждающими реальное соответствие заявленных параметров техническому заданию.

Поставщик должен иметь сертификат дилера (производителя) и иметь полномочия на поставку продукции.

Срок гарантийного обслуживания в течение гарантийного срока, предусмотренного заводом изготовителем.

1. **Требования к транспортировке:**

Транспортировка производится за счет поставщика, по следующему адресу грузополучателя: АО «Чеченэнерго», 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, д. 6.

1. **Требования к поставщику**:

Максимально допустимый пробег (по спидометру) – не более 20 км;

Наружные поверхности, двигатель, моторный отсек и багажное отделение транспортных средств и механизмов должны быть чистыми, не иметь наружных повреждений;

Поставщик несет полную ответственность по гарантийным обязательствам, установленным заводом изготовителем.

1. **Стоимость и условия оплаты:**

Оплата производится в течение 30 (тридцати) дней с момента поставки продукции на склад Покупателя, расчеты производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

Начальная (предельная) цена составляет 29 900 000, 00 (Двадцать девять миллионов девятьсот тысяч) рублей 00 коп., в том числе НДС 20%.

1. **Срок поставки продукции:**

Поставка осуществляется с даты подписания договора в течении 20 (двадцати) календарных дней.

1. **Условия возврата при поставке некачественной продукции:**

Продавец обязуется в течение 15 (пятнадцати) дней после подписания двухстороннего акта заменить транспортное средство ненадлежащего качества или устранить обнаруженные неисправности.

*Руководитель группы ОРТС и М*

*АО «Чеченэнерго». Калаев А.С.*

Приложение с ценами за единицу к техническому заданию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Попозиционное наименование товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки и входящих в состав Лота | Цена каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки и входящих в состав Лота (тыс. руб. с НДС 20%) |
| 1 | Автомобиль легковой Hyundai Solaris Elegance + | 1 150,00 |

*Руководитель группы ОРТС и М*

*АО «Чеченэнерго». Калаев А.С.*

Приложение 1

**Технические характеристики легкового автомобиля**

**(Hyundai Solaris Elegance + или аналог)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Двигатель** |  |
| Выделение CO 2 в городском цикле, г/км | 205 |
| Выделение CO 2 в загородном цикле, г/км | 123 |
| Выделение CO 2 в смешанном цикле, г/км | 153 |
| Двигатель | Gamma 1.6 MPI или аналог |
| Максимальная мощность, кВт при об/мин | 90.2 / 6300 |
| Максимальная мощность, л.с. при об/мин | 123 / 6300 |
| Максимальный момент, Nm при об/мин | 150.7 / 4850 |
| Мощность | 123 |
| Объем двигателя | 1,6 |
| Степень сжатия | 10,5 |
| Топливный бак, л | 50 |
| Топливо | Бензин с октановым числом не менее 92 |
| Экологический класс | 5 (пятый) |
| **Динамические характеристики** |  |
| Время разгона (0-100 км/ч, сек) | 11,2 |
| Макс. скорость, км/ч | 192 |
| Привод | Передний |
| Трансмиссия | Гидромеханическая |
| **Расход топлива** |  |
| Городской цикл, л. / 100 км. | 8,9 |
| Загородный цикл, л. / 100 км. | 5,3 |
| Смешанный цикл, л. / 100 км. | 6,6 |
| **Масса** |  |
| Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами | 450 |
| Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами | 800 |
| Полная масса, кг | 1610 |
| Снаряженная масса, кг, min-max | 1198 ~ 1259 |
| **Подвеска** |  |
| Задние тормозные механизмы | Дисковые |
| Задний свес | 975 |
| Задняя колея | 1 518 |
| Задняя подвеска | Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Колесная база | 2600 |
| Минимальный дорожный просвет, мм | 160 |
| Передние тормозные механизмы | Дисковые |
| Передний свес | 830 |
| Передняя колея | 1 510 |
| Передняя подвеска | Независимая, пружинная, типа McPherson с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| **Управление** |  |
| Кол-во поворотов до упора | 2,73 |
| Минимальный радиус поворота, м | 5,2 |
| Тип | С электроусилителем, реечная передача |
| **Размеры** |  |
| Высота от сиденья до потолка: спереди / сзади, мм | 1033 / 948 |
| Габаритные размеры: длина, ширина, высота | 4405 / 1729 / 1469 |
| Кол-во мест | 5 |
| Объем багажника, л (VDA) | 480 |
| Пространство для ног: спереди / сзади, мм | 1070(1120) / 870(789) |
| Ширина салона на уровне плеч: спереди / сзади, мм | 1375 / 1365 |
| **Общие** |  |
| Диски | 6.0Jx16 |
| Шины | 195/55R16 87H |

|  |
| --- |
| **Комфорт** |
| Воздушный фильтр салона |
| Датчик наружной температуры |
| Датчик низкого уровня омывающей жидкости |
| Задние электростеклоподъемники |
| Климат-контроль |
| Передние электростеклоподъемники |
| Подогрев передних, задних сидений |
| Подогрев руля |
| Подогрев лобового стекла |
| Подогрев форсунок стеклоомывателя |
| Регулировка передних ремней безопасности по высоте |
| Регулировка рулевой колонки по вылету |
| Регулировка рулевой колонки по высоте |
| Регулировка сиденья водителя по высоте |
| Управление аудиосистемой на руле |
| Шумоизоляция капота |
| Электропривод и подогрев наружных зеркал |
| Электростеклоподъемник водителя с опусканием/поднятием, однократным нажатием, безопасным доводчиком и задержкой отключения |
| Электроусилитель руля |
| Система доступа в салон без ключа и кнопка запуска двигателя |
| Система автоматического открывания багажника |
| Камера заднего вида с динамической разметкой траектории |
| **Освещение и обзор** |
| Датчик света |
| Дневные ходовые огни |
| Лампы салонного освещения |
| Передние противотуманные фары |
| Светодиодные дневные ходовые огни |
| Фары проекционного типа со статичной подсветкой поворотов |
| Задние фонари со светодиодами |
| Повторители сигналов поворота в корпусах наружных зеркал |
| **Безопасность и вождение** |
| Антиблокировочная система тормозов |
| Антипробуксовочная система |
| Задние датчики парковки |
| Задние дисковые тормоза |
| Иммобилайзер |
| Крепления детских сидений ISOFIX сзади |
| Круиз-контроль с ограничителем скорости |
| Пульт управления центральным замком в ключе + сигнализация |
| Система мониторинга давления в шинах |
| Система помощи при старте на подъеме |
| Система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении |
| Система управления стабилизацией |
| Тройное мигание поворотников при неполном нажатии рычага |
| Устройство вызова экстренных оперативных служб "Эра-Глонасс" |
| Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира |
| Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира |
| Боковые шторки безопасности |
| Центральный замок |
| Электронная система распределения тормозных усилий (EBD) |
| **Колеса** |
| Легкосплавные диски 16" с шинами 195/55 R16 |
| Полноразмерное запасное колесо для временного пользования |
| **Интерьер** |
| Внутренняя обшивка крышки багажника |
| Воздуховоды к ногам задних пассажиров |
| Две розетки 12В на центральной консоли |
| Зеркальца в солнцезащитных козырьках |
| Карман в спинке кресла переднего пассажира |
| Карманы в задних дверях |
| Отделка дверей тканью |
| Отделка руля кожей |
| Панель приборов Supervision или аналог |
| Складывающаяся спинка второго ряда сидений (в пропорции 60:40) |
| Футляр для очков в потолочной консоли |
| Центральный задний подголовник |
| Центральный подлокотник с боксом и регулировкой по длине |
| **Экстерьер** |
| Цвет кузова черный |
| Передние и задние брызговики |
| Ручки дверей с хромированной отделкой |
| Увеличенный до 160 мм дорожный просвет |
| Хромированная отделка подоконной линии и решетки радиатора |
| **Мультимедиа** |
| Bluetooth / громкая связь Hands Free |
| Аудиоподготовка 4 динамика, антенна |
| Аудиосистема (Радио/MP3) с 4 динамиками |
| Два дополнительных высокочастотных динамика |
| Навигационная система с интеграцией со смартфонами (Apple CarPlay™/Android Auto™) и информацией о "пробках" |
| Разъемы USB, AUX для подключения внешних устройств |
| Управление телефоном на руле |

**Опции**

|  |
| --- |
| Оригинальные салонные резиновые коврики. |
| Оригинальные резиновый коврик багажника. |