

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
Антонов В.А.

«22»

2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору поставщика
легкового автомобиля повышенной проходимости.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» проводит закупку легкового автомобиля повышенной проходимости для обеспечения производственных процессов филиала.

В техническом предложении участником может быть предложена продукция любых марок (аналог), полностью соответствующая требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.

Целью проведения закупки является приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.

- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – легковой автомобиль повышенной проходимости в количестве 1 штуки.

Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

- 3. Основные технические характеристики оборудования:**

Технические характеристики

Кузов	5 мест. Цвет кузова черный.
Комплектация	2.4 АТ
Двигатель	
Тип	бензиновый, четырехтактный
Рабочий объем, см ³	2359
Максимальная мощность, кВт /л.с.	171/125,7
Трансмиссия	
Привод	Полный

Скоростные характеристики

Разгон до 100 км/ч, с	11,5
Класс токсичности не ниже	Евро 5

Подвеска

Передняя подвеска Независимая, типа McPherson с пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Массогабаритные параметры

Снаряженная масса, кг.	1793
Длина, мм	4690
Ширина, мм	1880
Высота, мм	1680
Колесная база, мм	2700
Минимальный дорожный просвет, мм	185
Ширина передней колеи, мм	1633 / 1628

Защита порогов от загрязнения

Электрзеркала, парктроники, камера заднего вида

Регулировка передних ремней безопасности по высоте

Полноразмерное запасное колесо с легкосплавным диском

Подогрев передних и задних сидений, память сидений, подогрев руля

Регулировка руля по высоте и вылету

Светодиодные передние габаритные огни

Двухзонный климат-контроль с системой ионизации воздуха (+ дефлекторы обдува пассажиров 2-го ряда)

Электрорегулировка поясничного подпора сиденья водителя

Продольная регулировка сидений второго ряда

Регулировка наклона спинок сидений второго ряда

Светодиодные фары дневного света

Электроника

Маршрутный компьютер, безключевой доступ, сигнализация

Выбор режима движения (Drive mode select)

Датчик дождя

Электропривод и подогрев наружных зеркал

НАС (система помощи при старте в горку)

Обогрев зоны покоя стеклоочистителей

DBC (система помощи при спуске с горы)

Электростеклоподъемники всех дверей с безопасным режимом

Интеллектуальный круиз-контроль, Цветной TFT дисплей

Безопасность

Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира

Иммобилайзер

Система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении

VSM (система управления стабилизацией)

Передние боковые подушки безопасности + шторки безопасности

Преднатяжители передних ремней безопасности

Система предотвращения травм шеи при ударе сзади для водителя и переднего пассажира

ABS + EBD (система распределения тормозных усилий)

Пульт управления центральным замком в раскладном ключе + сигнализация Конечной формы

ESC (система стабилизации с двухступенчатым отключением)

Интерьер

Обивка сидений кожа

Отделка руля и рукоятки КПП кожей

Шторка багажника

Подлокотник водителя с боксом для хранения

Складывающаяся спинка второго ряда сидений (в пропорции 4:2:4)

Складывание спинки второго ряда сидений одним нажатием из багажника

Отсек для хранения под полом багажника

Сетка багажника

Экстерьер

Повторители указателей поворота в зеркалах заднего вида

Брызговики, рейлинги на крыше

Легкосплавные диски 18" с шинами 235/60 R18

Противотуманные фары

Задний спойлер

Мультимедиа

Навигация Navteg (сенсорный дисплей 8", MP 3, 10 дин, сабвуфер)

Блок управления магнитолой на руле

Разъемы USB, AUX, iPOD

Дополнительное оборудование:

Коврики 1 к-т

Аптечка 1 шт

Огнетушитель углекислотный 1 шт

Набор инструментов 1 шт

Противооткатные упоры 1 к-т

Знак аварийной остановки 1 шт

Трос буксировочный 5 тонный 1 шт

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2017 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO IV, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В случае отсутствия нормы расхода топлива поставляемой техники в приложении к Распоряжению Министерства Транспорта Российской Федерации № АМ-23- р от 14 марта 2008 г. О введении в действие методических рекомендаций "НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ", поставщик должен получить в ОАО «НИИАТ» и предоставить вместе с пакетом документации разработку базовых (линейных) и транспортных (с учетом массы перевозимого груза и числа пассажиров) норм расхода топлива (с учетом типизированных маршрутов и условий эксплуатации) поставляемой техники. В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склад Получателя, при необходимости - страхование груза.

4. **Поставка продукции:** Поставка производится за счет Поставщика. Поставщик обеспечивает поставку автомобилей в сроки установленные данным ТЗ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Воронежэнерго	Легковой автомобиль повышенной проходимости	В течение 45 календарных дней с момента заключения Договора	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 (Центральный склад)

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». По результатам входного контроля Поставщики и Получатели составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

5. **Гарантийные обязательства:** Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции.

Поставщик дополнительно может установить на поставляемую продукцию:

- иной гарантийный срок, но не менее гарантийного срока, установленного заводом изготовителем;
- период эксплуатации, на протяжении которого регламентное и техническое обслуживание поставляемой продукции будет выполняться за счет Поставщика.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

6. **Условия оплаты:** Оплата производится в безналичной форме на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-передачи товара.

Оплата производится исходя из фактически полученного объема товара, при этом Покупатель оплачивает счет, выставленный Поставщиком, при отсутствии замечаний к счету.

Начальник СМиТ

Начальник УЛиМТО



Фатеев С.Ю.

Мороз В.В.