

## УТВЕРЖДАЮ

и.о. Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Бурков А.А.

« 07 » 10 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:**

№ п/п	Наименование продукции	Основные технические характеристики
1.	легковой автомобиль повышенной проходимости	<b>Технические характеристики</b> Кузов 5 мест. Цвет кузова серебри- Комплектация 2.4 АТ Двигатель Тип бензиновый, четырехтактный Рабочий объем, см <sup>3</sup> 2359 Максимальная мощность, кВт /л.с. 171 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 пружи- Задняя подвеска Независимая, многорычажная, со стаби- лизатором поперечной устойчивости Массогабаритные параметры Снаряженная масса, кг. 2510 Длина, мм 4700 Ширина, мм 1880 Высота, мм 1685 Колесная база, мм 2700

		<p>Минимальный дорожный просвет, 185</p> <p>Ширина передней колеи, мм 1633 / 1628</p> <p>Ширина задней колеи, мм 1644 / 1639</p> <p><b>Комфорт</b></p> <p>Защита порогов от загрязнения</p> <p>Электрозеркала, парктроники , камера заднего вида</p> <p>Регулировка передних ремней безопасности по высоте</p> <p>Полноразмерное запасное колесо с легкосплавным диском</p> <p>Подогрев передних и задних сидений, память сидений , подогрев руля</p> <p>Регулировка руля по высоте и вылету</p> <p>Светодиодные передние габаритные огни</p> <p>Двухзонный климат-контроль с системой ионизации воздуха ( + дефлекторы обдува)</p> <p>Электрорегулировка поясничного подпора сиденья водителя</p> <p>Продольная регулировка сидений второго ряда</p> <p>Регулировка наклона спинок сидений второго ряда</p> <p>Светодиодные фары дневного света</p> <p><b>Электроника</b></p> <p>Маршрутный компьютер, безключевой доступ, сигнализация</p> <p>Выбор режима движения (Drive mode select)</p> <p>Датчик дождя</p> <p>Электропривод и подогрев наружных зеркал</p> <p>НАС (система помощи при старте в горку)</p> <p>Обогрев зоны покоя стеклоочистителей</p> <p>DBC (система помощи при спуске с горы)</p> <p>Электростеклоподъемники всех дверей с безопасным режимом</p> <p>Интеллектуальный круиз-контроль, Цветной TFT дисплей</p> <p><b>Безопасность</b></p> <p>Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира</p> <p>Иммобилайзер</p> <p>Система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении</p> <p>VSM (система управления стабилизацией)</p> <p>Передние боковые подушки безопасности + шторки безопасности</p> <p>Преднатяжители передних ремней безопасности</p> <p>Система предотвращения травм шеи при ударе сзади для водителя и переднего пассажира</p> <p>ABS + EBD (система распределения тормозных усилий)</p> <p>Пульт управления центральным замком в раскладном ключе + сигнализация</p> <p>ESC (система стабилизации с двухступенчатым отключением)</p> <p><b>Интерьер</b></p> <p>Обивка сидений кожа</p> <p>Отделка руля и рукоятки КПП кожей</p> <p>Шторка багажника</p> <p>Подлокотник водителя с боксом для хранения</p> <p>Складывающаяся спинка второго ряда сидений (в пропорции 4:2:4)</p> <p>Складывание спинки второго ряда сидений одним нажатием из багажника</p> <p>Отсек для хранения под полом багажника</p> <p>Сетка багажника</p> <p><b>Экстерьер</b></p> <p>Повторители указателей поворота в зеркалах заднего вида</p> <p>Брызговики, рейлинги на крыше</p>
--	--	---

		<p>Легкосплавные диски 18" с шинами 235/60 R18</p> <p>Противотуманные фары</p> <p>Задний спойлер</p> <p><b>Мультимедиа</b></p> <p>Навигация Navteg (сенсорный дисплей 8", MP 3, 10 дин, сабвуфер)</p> <p>Блок управления магнитолой на руле</p> <p>Разъемы USB, AUX, iPod</p> <p><b>Дополнительное оборудование:</b></p> <p>Коврики 1 к-кт</p> <p>Аптечка 1 шт</p> <p>Огнетушитель углекислотный 1 шт</p> <p>Набор инструментов 1 шт</p> <p>Противооткатные упоры 1 к-кт</p> <p>Знак аварийной остановки 1 шт</p> <p>Трос буксировочный 5 тонный 1 шт</p>
	<b>ИТОГО:</b>	

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.

Транспортные средства и оборудование должны быть окрашены в соответствии с корпоративным стилем ПАО «МРСК Центра».

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.