

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и МТО филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»



Введенский С.С.

« 02 » марта 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика
легковых автомобилей.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводит закупку легковых автомобилей соответствующих классу D или E согласно европейской классификации транспортных средств, для обеспечения производственных процессов филиала.
В техническом предложении участником может быть предложена продукция соответствующих марок (аналог), полностью соответствующая требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.
Целью проведения закупки является приобретение легкового автомобиля соответствующего классу D или E согласно европейской классификации транспортных средств по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.
- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – легковой автомобиль соответствующий классу D или E согласно европейской классификации транспортных средств в количестве 1 единицы.
Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.
- 3. Основные технические характеристики оборудования:**

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт	Основные технические характеристики
1.	<p>Детковой автомобиль соответствующий классу D или E согласно европейской классификации транспортных средств</p>	1	<p>Цвет кузова Тип кузова Схема компоновки Количество мест Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг Разрешенная максимальная масса, кг не менее</p> <p>черный седан с поперечным расположением двигателя и приводом на передние колеса 5 от 1200 до 1600 2000</p> <p>Объем багажного отделения, л при сложенных задних сиденьях не менее при разложенных задних сиденьях не менее Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг с тормозами не менее без тормозов не менее</p> <p>900 500 750 350</p> <p>Габаритные размеры, мм Длина не менее Ширина не менее Высота в снаряженном состоянии не менее База не менее Колес передних колёс не менее Колес задних колёс не менее Минимальный дорожный просвет автомобиля в снаряженном состоянии не менее, мм Размер шин не менее</p> <p>4800 1800 1480 2550 1550 1550 150</p> <p>Двигатель Тип Рабочий объем, см³ не более Номинальная мощность, л.с. не более Максимальная скорость, км/ч не менее Заправочный объем бензобака, л не менее Марка бензина Трансмиссия Коробка передач Подвеска Передняя Задняя</p> <p>бензиновый, 4-цилиндровый, рядный 2700 200 200 70 АИ-95</p> <p>АКПП, не менее шести передач вперёд, одна – назад Независимая, пружинная, типа «МакФерсон» со стабилизатором поперечной устойчивости. Независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости</p>

		<p>Тормоза</p> <p>Тормозные механизмы передних колес Тормозные механизмы задних колес Минимальный радиус разворота, не более, м</p> <p>Дисковые вентилируемые Дисковые невентилируемые 6</p> <p>Дополнительное оборудование:</p> <p>Омыватели фар Отделка салона вставками под дерево Сиденья водителя с регулировкой в 6 направлениях Сиденья пассажира с регулировкой в 4 направлениях Двух-зонный климат-контроль Датчик дождя Камера заднего вида с разметкой Аудиосистема с поддержкой CD/MP3/WMA, AUX и USB разъемы, 6 динамиков + Bluetooth 6,1" цветной TFT-дисплей центральной консоли Беспроводное зарядное устройство Боковые подушки безопасности для первого ряда сидений Подогрев передних сидений Зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой и электроприводом складывания Электрообогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей Передние и задние противотуманные фары Светодиодные дневные ходовые огни Полноразмерное запасное колесо Запуск двигателя с кнопки Датчик света Передние и задние датчики парковки Электростеклоподъемники всех дверей Регулировка рулевой колонки по углу наклона и вылету Мультифункциональное рулевое колесо Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений Электроусилитель рулевого управления Фронтальные подушки безопасности Пиротки безопасности Система крепления детского кресла ISOFIX Антиблокировочная система (ABS) Система распределения тормозного усилия Усилитель экстренного торможения Антипробуксовочная система Система распределения курсовой устойчивости Центральный замок с ДУ, сигнализацией и иммобилайзером Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС»</p>
ИТОГО:	1	

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2017 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO V, 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 ТОПЛИВА 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, утилизационный сбор, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склад Получателя, при необходимости - страхование груза.

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

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Липецкэнерго	легковой автомобиль, соответствующий классу D или E согласно европейской классификации транспортных средств	с момента заключения договора в течение 30-45 календарных дней	г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33

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

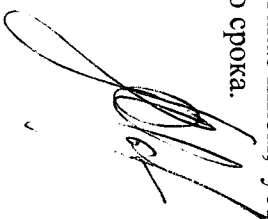
- 5. Гарантийные обязательства:** Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции.

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.

Начальник СМТ



И.О. Мартыненко