

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Тихонов В.А.

« 26 » июля 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика
легковых автомобилей.

1. Общая часть: Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводит закупку внедорожников с приводом на все колеса, обеспечивающих современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров, 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 легковых автомобилей с приводом на все колеса, обеспечивающих современный уровень комфорта для водителя и трёх пассажиров по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса: Предмет закупки – внедорожники с приводом на все колеса, обеспечивающие современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров в количестве 2 единиц.
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.	Внедорожник с приводом на все колеса, обеспечивающий современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров	2	<p>Цвет кузова Тип кузова Схема компоновки Количество мест Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг Разрешенная максимальная масса, кг не менее</p> <p>белый Универсал, Внедорожник с передним расположением двигателя и приводом на все колеса 4-5 от 1200 до 1400 1700</p> <p>Объем багажного отделения, л без откидывания задних сидений, не менее с откинутыми задними сиденьями, не менее Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг с тормозами не менее без тормозов не менее</p> <p>400 1500 1000 700</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</p> <p>4300 1800 1600 2600 1550 1550 190</p> <p>Двигатель Тип Рабочий объем, см³ Номинальная мощность, л.с. не более Максимальная скорость, км/ч не менее Заправочный объем бензобака, л не менее Марка топлива Трансмиссия Коробка передач</p> <p>бензиновый, 4-цилиндровый, рядный от 1900 до 2200 от 140 до 150 170 48 АИ-95 механическая, не менее пяти передач вперёд, одна – назад</p> <p>Подвеска Передняя Задняя</p> <p>Независимая, пружинная, типа «Мак—Ферсон» с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости. Независимая, многорычажная пружинная с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.</p>

		<p>Тормоза</p> <p>Тормозные механизмы передних колес Дисковые вентилируемые</p> <p>Тормозные механизмы задних колес Барабанные</p> <p>Дополнительное оборудование:</p> <p>ABS с электронным распределением тормозных усилий + AFU</p> <p>Подушка безопасности водителя</p> <p>Гидроусилитель рулевого управления</p> <p>Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях</p> <p>Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий</p> <p>Передние и задние брызговики</p> <p>Легкая тонировка стекол</p> <p>Дневные ходовые огни</p> <p>Режим Eco-mode</p> <p>Кондиционер</p> <p>Передние электростеклоподъемники</p> <p>Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом</p> <p>Регулировка руля по высоте</p> <p>Центральный замок с ДУ</p> <p>Аудиосистема CD-MP3 + AUX + USB + Bluetooth + подрулевой джойстик</p> <p>Продольные рейлинги черного цвета</p> <p>Обогрев заднего стекла</p> <p>Пакет Protection</p> <p>Леткосплавные колесные диски 16"</p> <p>Задний и передний парковочные радары со звуковым сигналом и дисплеем (8 датчиков)</p>
Итого	2	

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.

Срок поставки: с момента заключения договора до 24 ноября 2017г.

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями получателя 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 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 управления логистики и МТО



С.С. Введенский