

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и МТО филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»


Введенский С.С.

«28» Сентября 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 3 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	3	<p>Цвет кузова Тип кузова Схема компоновки Количество мест Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг Разрешенная максимальная масса, кг не менее</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>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>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 топлива Трансмиссия Коробка передач</p> <p>белый Универсал, Внедорожник с передним расположением двигателя и приводом на все колеса 4-5 от 1300 до 1600 1800</p> <p>400 1500 1000 700</p> <p>4300 1800 1600 2600 1550 1550 200</p> <p>ширина 215 мм, высота профиля 65% диаметр обода 16 дюймов</p> <p>бензиновый, 4-цилиндровый, рядный</p> <p>2500 150 160 50 АИ-95</p> <p>механическая, не менее шести передач вперед, одна – назад</p>

		<p>Подвеска</p> <p>Передняя</p> <p>Независимая, пружинная, типа «Мак—Ферсон» с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.</p> <p>Задняя</p> <p>Независимая, многорычажная 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>Иммобилайзер</p> <p>ABS с электронным распределением тормозных усилий + AFU</p> <p>Подушка безопасности водителя</p> <p>Подушка безопасности пассажира</p> <p>Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях</p> <p>Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий</p> <p>Регулировка ремней безопасности на передних сиденьях по высоте</p> <p>Полноразмерное запасное колесо</p> <p>Защита картера двигателя</p> <p>Хромированная решетка радиатора</p> <p>Передние и задние брызговики</p> <p>Тонировка стекол</p> <p>Гидроусилитель рулевого управления</p> <p>Дневные ходовые огни</p> <p>Подсветка багажного отделения</p> <p>Шумоизоляция</p> <p>Индикатор переключения передач</p> <p>12-вольтовая розетка для задних пассажиров</p> <p>Бесключевой доступ к бензобаку</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 + Bluetooth + подрулевой джойстик</p> <p>Полка багажника с отделениями для мелочей</p> <p>Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС»</p>
Итого	3	

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 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, 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 автомобилей в сроки установленные данным ТЗ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Липецкэнерго	Внедорожник с приводом на все колеса, обеспечивающий современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров	с момента заключения договора в течение 120 календарных дней	г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33

Поставляемая продукция при получении на складе 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 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 СМИТ

И.О. Мартыненко