

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

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

Боев М.В.

« 06 » апреля 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение торгово-закупочной процедуры по выбору Поставщика
легковых автомобилей.

1. Общая часть: Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводит торгово-закупочную процедуру по выбору Поставщика внедорожника с приводом на все колеса Renault Duster или аналогичного, 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 торгово-закупочной процедуры является приобретение легкового автомобиля с приводом на все колеса Renault Duster или аналогичного, обеспечивающего современный уровень комфорта для водителя и трёх пассажиров по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса: Предмет торгово-закупочной процедуры – внедорожник с приводом на все колеса Renault Duster или аналогичный, обеспечивающий современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров в количестве 1 единицы.

Поставщик обеспечивает поставку транспортного средства, 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 | |
|-------|--|------------|--|---|
| | | | Характеристика | Значение |
| 1. | Внедорожник с приводом на все колеса, обеспечивающий современный уровень комфорта для водителя и двух пассажиров | 1 | Цвет кузова | белый, серый, серебристый |
| | | | Тип кузова | универсал, внедорожник |
| | | | Схема компоновки | с передним расположением двигателя и приводом на все колеса |
| | | | Количество мест | 4-5 |
| | | | Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг | от 1300 до 1450 |
| | | | Разрешенная максимальная масса, кг не менее | 1800 |

| | |
|--|--|
| Объем багажного отделения, л | |
| без откидывания задних сидений, не менее | 400 |
| с откинутыми задними сиденьями, не менее | 1500 |
| Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг | |
| с тормозной системой, не менее | 1300 |
| без тормозной системы, не менее | 700 |
| Габаритные размеры, мм | |
| Длина, не менее | 4300 |
| Ширина, не менее | 1800 |
| Высота в снаряженном состоянии, не менее | 1600 |
| База, не менее | 2600 |
| Колея передних колёс, не менее | 1550 |
| Колея задних колёс, не менее | 1550 |
| Минимальный дорожный просвет автомобиля в снаряженном состоянии, не менее | 180 |
| Двигатель | |
| Тип | дизельный, 4-цилиндровый, рядный |
| Рабочий объем, см ³ | от 1450 до 1550 |
| Номинальная мощность, л.с. | от 100 до 120 |
| Максимальная скорость, км/ч не менее | 160 |
| Заправочный объем бензобака, л не менее | 50 |
| Марка топлива | ДТ |
| Трансмиссия | |
| Коробка передач | механическая, не менее шести передач вперед, одна – назад |
| Подвеска | |
| Передняя | Независимая, пружинная, типа «Мак—Ферсон» со стабилизатором поперечной устойчивости. |
| Задняя | Независимая, многорычажная, винтовые пружины, со стабилизатором поперечной устойчивости. |
| Тормоза | |
| Тормозные механизмы передних колес | Дисковые вентилируемые |
| Тормозные механизмы задних колес | Барабанные |
| Дополнительное оборудование: | |
| ABS с электронным распределением тормозных усилий + AFU | |
| Бортовой компьютер | |
| Подушка безопасности водителя | |
| Электроусилитель рулевого управления | |
| Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий | |
| Передние и задние брызговики | |
| Легкая тонировка стекол | |
| Светодиодные дневные ходовые огни | |
| Режим Eco-mode | |
| Кондиционер | |
| Передние электростеклоподъемники | |
| Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом | |
| Регулировка руля по высоте и по вылету | |
| Центральный замок с ДУ | |
| Обогрев заднего стекла | |

| | | |
|-------|---|--|
| | | Аудиосистема с 4-мя динамиками (AUX, USB, Bluetooth) |
| | | 2 розетки 12В |
| | | Противотуманные фары |
| Итого | 1 | |

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2021 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.

Срок поставки: с момента заключения договора до 20 сентября 2021г.

Поставляемая продукция при получении Получателем 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 поставляемого транспортного средства и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

Начальник службы механизации и транспорта



К.Ю. Пискарев