***Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»***

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боев М.В.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 легковых автомобилей Toyota Corolla и Toyota Camry или аналогичных, 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 легковых автомобилей Toyota Corolla и Toyota Camry или аналогичных по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

1. **Предмет торгово-закупочной процедуры:** легковые автомобили Toyota Corolla или аналогичные, в количестве 3 единиц, Toyota Camry или аналогичной в количестве 1 единицы.

Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

1. **Основные технические характеристики оборудования:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Кол-во, шт | Основные технические характеристики | |
| 1 | Легковой автомобиль Toyota Corolla или аналог | 3 | **Кузов** | |
| Цвет кузова | черный, серый |
| Тип кузова | седан |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Масса в снаряженном состоянии, кг не более | 1410 |
| Разрешенная максимальная масса, кг не менее | 1700 |
| **Габаритные размеры, мм** | |
| Длина не менее | 4600 |
| Ширина не менее | 1770 |
| Высота в снаряженном состоянии | 1430 |
| База не менее | 2650 |
| Размер шин, не менее | 205/55R16 |
| **Двигатель** | |
| Тип | Бензиновый |
| Рабочий объем, см3, не более | 1600 |
| Номинальная мощность, л.с. | 190 - 200 |
| Максимальная скорость, км/ч не менее | 190 |
| Заправочный объем бензобака, не менее, л | 50 |
| Марка бензина | АИ-95 |
| **Трансмиссия** | |
| Тип привода | Передний |
| Тип трансмиссии | МКПП |
| Количество передач | 6 |
| **Подвеска** | |
| Передняя | Независимая, типа McPherson |
| Задняя | Независимая, на поперечных рычагах |
| **Тормозные механизмы** | |
| Тормозные механизмы передних колес | Вентилируемые тормозные диски |
| Тормозные механизмы задних колес | Невентилируемые тормозные диски |
| **Дополнительное оборудование:** | |
| Подогрев передних сидений | |
| Зеркала заднего вида с обогревом | |
| Догреватель двигателя | |
| Светодиодные ДХО | |
| Полноразмерное запасное колесо | |
| Электрокорректор угла наклона фар с ручным управлением | |
| Светодиодные задние фонари | |
| Система контроля давления в шинах | |
| Датчик света | |
| Система кондиционирования | |
| Электрообогрев лобового стекла в зоне покоя стеклоочистителей | |
| Мультифункциональное рулевое колесо | |
| Передние и задние электростеклоподъемники с функцией «Auto» | |
| Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону | |
| Система курсовой устойчивости (VSC+) | |
| Антиблокировочная система (ABS) | |
| Антипробуксовочная система (TRC) | |
| 2 | Легковой автомобиль Toyota Camry или аналог | 1 | **Кузов** | |
| Цвет кузова | черный |
| Тип кузова | седан |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Масса в снаряженном состоянии, кг не более | 1700 |
| Разрешенная максимальная масса, кг не менее | 2000 |
| **Габаритные размеры, мм** | |
| Длина не менее | 4880 |
| Ширина не менее | 1830 |
| Высота в снаряженном состоянии | 1440 |
| База не менее | 2800 |
| Размер шин, не менее | 215/55R17 |
| **Двигатель** | |
| Тип | Бензиновый |
| Рабочий объем, см3, не более | 2500 |
| Номинальная мощность, л.с. | 190 - 200 |
| Максимальная скорость, км/ч не менее | 200 |
| Заправочный объем бензобака, не менее, л | 60 |
| Марка бензина | АИ-95 |
| **Трансмиссия** | |
| Тип привода | Передний |
| Тип трансмиссии | Гидромеханическая |
| Количество передач | 8 |
| **Подвеска** | |
| Передняя | Независимая, типа McPherson |
| Задняя | Независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах |
| **Тормозные механизмы** | |
| Тормозные механизмы передних колес | Вентилируемые тормозные диски |
| Тормозные механизмы задних колес | Невентилируемые тормозные диски |
| **Дополнительное оборудование:** | |
| Омыватель фар | |
| Передние и задние брызговики | |
| Автоматический корректор фар головного света | |
| Светодиодные ДХО | |
| Светодиодные передние ПТФ | |
| Светодиодные фары ближнего и дальнего света | |
| Полность светодиодные задние фонари | |
| Датчик дождя | |
| Датчик света | |
| Двухзонный климат-контроль | |
| Задние и передние датчики парковки | |
| Электроусилитель рулевого управления (EPS) | |
| Камера заднего вида с динамической разметкой | |
| Мультифункциональное рулевое колесо | |
| Передние и задние электростеклоподъемники с функцией «Auto» | |
| Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону | |
| Фронтальные и передние боковые подушки безопасности | |
| Система курсовой устойчивости (VSC+) | |
| Антиблокировочная система (ABS) с электронным распределением тормозных усилий (EBD) | |
| ИТОГО: | | 4 |  | |

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.

1. **Поставка продукции:** Поставка производится за счет Поставщика.

Срок поставки: с момента заключения договора до 30 ноября 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.

1. **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 службы механизации и транспорта К.Ю. Пискарев