

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

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

Боев М.В.

« 07 » 07 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.
- 2. Предмет торгово-закупочной процедуры:** легковые автомобили Toyota Corolla или аналогичные, в количестве 3 единицы, Toyota Camry или аналогичной 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	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, см ³ , 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	
			Полностью 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.

4. 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 Поставщика и Получателя 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 службы механизации и транспорта



К.Ю. Пискарев