

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
_____ **Демидов С.Н.**

« 22 » _____ 08 2014г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку легкового автомобиля

1. Общая часть
ОАО «МРСК Центра» производит закупку авто и спецтехники.
Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2014 год
2. Предмет конкурса Поставщик обеспечивает поставку легкового автомобиля в объемах и сроки установленные данным ТЗ
3. Основные параметры оборудования.

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт.	Предельная цена за ед., тыс. руб. руб. без НДС	Предельная це- на, тыс. руб. с НДС	Основные технические характеристики
1	Автомобиль повышенной про- ходимости	1			
2	ИТОГО	1			

Техническая характеристика автомобиля повышенной проходимости

Тип кузова
Цвет кузова
Цвет салона

5-и дверный универсал, 5 мест
Черный (Черный металлик)
Светло-бежевая кожа

Двигатель

Бензиновый, рядный,
рабочий объем 2,7 л

4-цилиндровый,

Коробка передач

4-ступенчатая АКП

Обозначение двигателя

Доп. информация о ДВС

DONC цепной привод с электронной системой
изменения фаз газораспределения VVT-i

Экологический тип двигателя

Евро-4

Рабочий объем, см³

2694

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм

95,0 x 95,0

Степень сжатия

9,6

Максимальная мощность, кВт / л.с. по DIN / об/мин

163/120/при 5200

Максимальный крутящий момент, Нм(кгм) / об/мин

246(25)/3800

Эксплуатационные характеристики

Максимальная скорость, км/ч

165

Разгон 0-100 км/ч, сек

9,6

Эксплуатация в условиях бездорожья

Рамная конструкция кузова

+

Постоянный полный привод

+

Дифференциал повышенного трения

+

Активная антипробуксовочная система

+

Минимальный дорожный просвет, мм

220

Подвеска

Передняя	Независимая, рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, рычажная, пружинная
Тормоза	
Передние	Вентилируемые дисковые
Задние	Вентилируемые дисковые
Системы безопасности	
Системы	ABS, EBD, BAS, ESP, TCS, DAC, HAC, KDSS, AFS, парктроник и круиз контроль
Шины и диски	
Легкосплавные 17 дюймовые диски	265/65R17
Полноразмерное запасное колесо	+
Размеры и масса	
Длина	4760
Ширина	1885
Высота, мм.	1845
Колесная база, мм	2790
Минимальный радиус разворота, м	5,8
Колесный радиус, мм	1595

Колея задних колес, мм

1585

Снаряженная масса, кг

2100

2850

Полная разрешенная масса, кг

Рулевое управление

Гидроусилитель руля

Тип рулевого управления

Шестерня-рейка

4. Автомобиль должен быть укомплектован: съемным фаркопом, напольными резиновыми ковриками, резиновым ковриком в багажник, хромированной насадкой глушителя. Домкратом, баллонным ключом, знаком аварийной остановки, медицинской аптечкой, огнетушителем.
5. Поставка легкового автомобиля производится за счет Поставщика по адресу, указанному заказчиком (в случае необходимости указать адрес). Поставка легкового автомобиля производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»: 394026, г. Воронеж, ул. Арзамасская д.2
6. Гарантийные обязательства Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, соответствовать указанным техническим характеристикам, изготовленной не ранее 2014 г.
7. Дополнительные требования: Вся поставляемая номенклатура легкового автомобиля проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении на склад.
8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после поставки

Начальник СМиТ
Начальник УЛиМТО



Перепелкин Р.Н.
Мороз В.В.