

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
Антонов В.А.

«✓»2017 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобилей повышенной вместимости

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку автомобиля.

Закупка производится на основании Плана закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2017 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку автомобиля повышенной вместимости 5-местного в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

3. Основные параметры оборудования.

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во	Предельная цена за ед., тыс. руб. без НДС	Срок поставки	Основные технические характеристики
1	Автомобиль повышенной вместимости 5-местный	5		В течение 60 календарных дней с момента заключения договора	Тип кузова – универсал Количество дверей – 5 Количество мест – 5 Тип двигателя – бензин Тип КПП – механическая 5-ти ступенчатая Привод - передний
	ИТОГО:	5			

Технические характеристики автомобиля

Параметры	Характеристики
Длина, мм	4470
Ширина, мм	1750
Высота без рейлингов (при снаряженной массе), мм	1636
Высота с рейлингами (при снаряженной массе), мм	1670
База (при полной массе), мм	2900
База (при снаряженной массе), мм	2905
Колея передняя, мм	1469
Колея задняя, мм	1466
Передний свес, мм	795
Задний свес, мм	770
Клиренс при полной массе, мм * - минимальный дорожный просвет соответствует точке под брызговиком двигателя	145*
Объем багажника (VDA), л	560

Снаряженная масса (без водителя и багажа), кг	1269
Распределение снаряженной массы на переднюю ось, кг	723
Распределение снаряженной массы на заднюю ось, кг	546
Полезная нагрузка, кг	515
Полная масса, кг	1784
Распределение полной массы на переднюю ось, кг	892
Распределение полной массы на заднюю ось, кг	892
Масса прицепа без тормозов, кг * - для компл.авт. без АБС	640
Масса прицепа с тормозами для автомобиля только с водителем, кг	1300
Коэффициент аэродинамического сопротивления C_x	0,419
Площадь фронтальной проекции, м ²	2,38
Максимальная скорость, км/час	155
Разгон 0-100 км/час, сек	15,4
Расход топлива (ЕЕС 99/100):	
- городской цикл, л	11,5
- загородный цикл, л	7,5
- смешанный цикл, л	9,0
Колеса	6,0 J 15
Шины	185/65R15
Диаметр разворота по габариту, м	11,25
Объем топливного бака, л	50

Технические характеристики двигателя

Параметры	Силовой агрегат
Объем двигателя, см ³	1598
Количество цилиндров	4
Количество клапанов	16
Мощность, л.с. при оборотах об/мин	105 5750
Максимальный крутящий момент, Нм при оборотах об/мин	148 * 3750
Разгон до 100 км/час	11,8 секунд
Диаметр цилиндра, мм	79,5
Ход поршня, мм	80,5
Степень сжатия	9,8
Тип впрыска	Многоточечный (MPI)

Параметры	Силовой агрегат
Тип топлива	Бензин «Премиум Евро-95» ГОСТ Р 51866 (European Standard EN228)
Коробка передач	механическая 5-ти ступенчатая
Обозначение коробки передач	JR5
Привод колес	4x2
Ведущие колеса	Передние
Нормы токсичности	Euro- 4

4. Автомобиль должен быть укомплектован: ремнями безопасности всех пассажиров, домкратом, баллонным ключом, знаком аварийной остановки, противооткатными упорами, буксировочным тросом, медицинской аптечкой, огнетушителем, пластиковыми подкрылками, комплектом ковриков, комплектом водительского инструмента. На автомобиле должна быть проведена антикоррозийная обработка.

5. Поставка автомобиля производится за счет Поставщика производится на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» по адресу : 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.

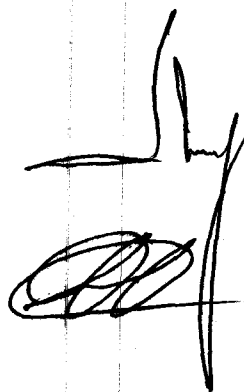
6. Гарантийные обязательства Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, соответствовать указанным техническим характеристикам, изготовленной не ранее 2016 г.

7. Дополнительные требования: Вся поставляемая номенклатура автомобиля проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении на склад.

8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после поставки.

Начальник УЛиМТО

Начальник СМиТ



Мороз В.В.

Фатеев С.Ю.