

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-гл. инженер
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Антонов В.А.

« 26 » 02 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку легкового автомобиля

- Общая часть
ПАО «МРСК Центра» производит закупку авто и спецтехники.
Закупка производится на основании Инвестиционной программы филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2016 год
- Предмет конкурса Поставщик обеспечивает поставку легкового автомобиля в объемах и сроки установленные данным ТЗ
- Основные параметры оборудования (Наименование, объем, цена, основные технические характеристики* заносятся в таблицу).

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, л	Предельная цена за ед., тыс. руб. руб. без НДС	Предельная цена, тыс. руб. с НДС	Основные технические характеристики
1	Полноприводный легковой автомо- биль	1			
2	ИТОГО	1			

Техническая характеристика	
Общее количество мест	5
Полная масса, кг	1800
Снаряженная масса, кг	1350
Грузоподъемность, кг	450
Объем багажного отделения, куб.м (по методике VDA 239-01)	0.32
при сложенных задних сиденьях	0.65
Допустимая масса груза с багажником на крыше, кг	75
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг	
с тормозами	1200

без тормозов	буу
Габаритные размеры, мм: длина	4048
длина(без запасного колеса)	3844
ширина	1770
высота	1652
База, мм	2450
Колея впереди/сзади, мм	1450/1440
Дорожный просвет, мм	200
Радиус поворота, м	5.7
Двигатель	BA3-2123
Тип	бензиновый четырехцилиндровый рядный, с распределенным впрыском топлива
Рабочий объем, куб.см.	1690
Диаметр цилиндра, мм	82
Ход поршня, мм	80
Степень сжатия	9.3
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт(л.с)	58.5(80)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин-	5000
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	127.5
Частота вращения коленчатого вала при максимальном крутящем моменте, мин-	4000
Минимальная частота вращения холостого хода, мин-	850
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2
Максимальная скорость, км/ч	140
Время разгона до 100км/ч, с	19
Заправочный объем бензобака, л	58
Ресурс, км	140000
Нормы токсичности	ЕВРО 2
Контрольный расход топлива, л/100 км пути, при скорости движения	
90 км/ч	8.6
120 км/ч	11.6
городской цикл на стенде	10.8
Топливо	бензины автомобильные неэтилированные по ГОСТ Р 51105 с октановым числом не менее 91

Привод	постоянный на все колеса через межосевой олокируемый дифференциал
Коробка передач	мех-кая, пятиступенчатая
Раздаточная коробка	двухступенчатая, с межосевым дифференциалом, который имеет принудительную блокировку
Подвеска автомобиля	
Передняя	пружинная независимая двухрычажная
Задняя	пружинная зависимая 5-ти рычажная
Тормоза	
Передние	дисковые
Задние	барабанные
Вакуумный усилитель	9"
Рулевое управление	гидравлический усилитель фирмы "ZF", Германия
Шины	радиальные
Размерность шин	205/70 R15, 205/75 R 15
Кузов	пятидверный, цельнометаллический, несущий
Тип кузова	универсал

- Автомобиль должен быть укомплектован: ремнями безопасности всех пассажиров, домкратом, баллонным ключом, знаком аварийной остановки, противооткатными упорами, буксировочным тросом, медицинской аптечкой, огнетушителем. На автомобиле должна быть проведена антикоррозийная обработка и установлена автосигнализация.
- Поставка легкового автомобиля производится за счет Поставщика по адресу, указанному заказчиком (в случае необходимости указать адрес). Поставка легкового автомобиля производится на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
- Гарантийные обязательства Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, соответствовать указанным техническим характеристикам, изготовленной не ранее 2016 г.
- Дополнительные требования: Вся поставляемая номенклатура легкового автомобиля проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении на склад.
- Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после поставки

Начальник СМиТ

Фатеев С.Ю.

Начальник УЛМТО

Мороз В.В.