



Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

Юридический адрес: 2-я Ямская ул., д. 4, Москва, 127018  
Фактический (почтовый) адрес: 2-я Ямская ул., д. 4, Москва, 127018  
Телефоны: контакт-центр +7(495) 747 92 92, +7 (495) 747 92 96; факс: +7(495) 747 92 95  
прямая линия энергетиков: 8 800 50 50 115, телефон доверия: 8 800 100 9000  
e-mail: [posta@mrsk-1.ru](mailto:posta@mrsk-1.ru); <http://www.mrsk-1.ru>  
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

СОГЛАСОВАНО:

Начальник СМИТ

А.А. Пчелинов

«28» апреля

2014 г.

**Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

г. Москва

## **1. Общие сведения**

ОАО «МРСК Центра» проводит закупку легкового автомобиля повышенной проходимости для обеспечения производственных процессов филиала ОАО «МРСК Центра». Проведение закупки осуществляется на основании Плана закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

Целью проведения закупки является приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости, по наилучшей цене, обладающим наилучшими качественными и техническими характеристиками.

## **2. Предмет конкурса**

Предмет конкурса - легковой автомобиль повышенной проходимости.

Поставщик обеспечивает поставку легкового автомобиля повышенной проходимости для филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

### **2.1 Основные параметры**

Наименование закупаемой продукции, ее основные технические характеристики, объем поставки и наименование грузополучателя - филиала ОАО «МРСК Центра», указаны в Приложении № 1.

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2014 г., соответствовать ГОСТ, требованиям Приказа №533 от 12.11.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту EURO IV, 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, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склады Получателей, при необходимости страхование груза.

### **2.2 Поставка продукции**

Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости производится за счет Поставщика.

Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости производится на склад Получателя – филиала ОАО «МРСК Центра», согласно указанному в Приложениях № 2 и № 3 графику поставки и адресу поставки.

Поставляемый легковой автомобиль повышенной проходимости при получении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ОАО «МРСК Центра». По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

### **2.3 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 меньше 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.

### **2.4 Условия оплаты**

Оплата производится в безналичной форме, на расчетный счет Поставщика, на основании счета, выставляемого Поставщиком. Счет на оплату передается грузополучателю – филиалу ОАО «МРСК Центра», о чем делается отметка в Акте приема-передачи товара. Оплата счета производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-передачи товара.

Оплата производится исходя из фактически полученного объема товара, при этом, Покупатель оплачивает счет, выставленный Поставщиком, при отсутствии замечаний к счету.

Реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адрес грузополучателя - филиала ОАО «МРСК Центра», указаны в Приложении №3.

### **2.5 Требования к Поставщику**

Поставщик должен являться производителем поставляемой продукции или официальным представителем производителя.

У Поставщика должны отсутствовать отрицательные отзывы и рекламации по выполненным договорам от ОАО «МРСК Центра» или сторонних заказчиков.

## **3. Приложения**

Приложение №1 Наименование, основные технические характеристики, объем поставки, наименование грузополучателя - филиала ОАО «МРСК Центра»;

Приложение №2 График поставки;

Приложение №3 Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя.

Ведущий специалист СМиТ



П.С. Зилотов

28. 04. 2014 г.

Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование, основные технические характеристики, объем поставки наименования грузополучателя - филиала ОАО «МРСК Центра»

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Кол-во, шт	Грузополучатель
1	Легковой автомобиль повышенной проходимости	<p>Характеристики двигателя</p> <p>Двигатель: Рабочий объем, куб. см Тип – Бензиновый, Euro IV; Количество цилиндров/клапанов Максимальная мощность, кВт (л.с.) при об/мин Максимальный крутящий момент, Н.м при об/мин</p> <p>4608</p> <p>V8/32</p> <p>227,2(309)/5500</p> <p>439/3400</p>	1	филиал ОАО «МРСК Центра»- «Гамбовэнерго»
		<p>Скоростные показатели</p> <p>Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, сек</p> <p>205</p> <p>8,6</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Трансмиссия: Тип привода Тип</p> <p>постоянный полный 6 ступенчатая автоматическая КП</p> <p>Колесные диски и шины</p> <p>Рулевое управление – шестерня – рейка, рулевой привод с гидроусилителем</p> <p>Снаряженная масса, кг</p> <p>Максимальная масса автомобиля, кг</p> <p>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</p> <p>Колесная база, мм</p> <p>18" 285/60 R18</p> <p>2585</p> <p>3350</p> <p>4950x1970x1950</p> <p>2850</p>		

		<p><b>Комплектация:</b>          Люкс, 7 мест,          Автоматическая коррекция угла наклона фар          Боковые зеркала заднего вида с автоматическим затемнением          Боковые зеркала заднего вида со светодиодными повторителями указателей поворота          Задние противотуманные фонари          Люк с электроприводом          Обогрев форсунок стеклоомывателей          Электрообогрев ветрового стекла (всей поверхности)          Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске под днищем автомобиля          Хромированные боковые молдинги          Передние и задние брызговики          Хромированные ручки дверей          Задний спойлер          Передние противотуманные фары          Светодиодные дневные ходовые огни          Дополнительные галогеновые фары дальнего света          Ксеноновые фары ближнего и дальнего света          Омыватель фар          Рейлинги на крыше          Боковые зеркала заднего вида с обогревом          электрорегулируемой и электроприводом складывания          Отделка салона вставками под дерево          Гидроусилитель рулевого управления          Кожаная обивка сидений и дверей          Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой и вставками "под дерево"          Подогрев сидений второго ряда          Подогрев сидений первого ряда          Розетка 12V для пассажиров первого ряда          Сиденье водителя и переднего пассажира с электрорегулируемой в 8 направлениях          Сиденье водителя с электрорегулируемой поясничной опоры          Цветной многофункциональный дисплей на панели приборов          Четырехзонный климат-контроль          Электрорегулируемая положения руля (по вылету и по наклону)          Подогрев руля          Электропривод верхней части задней двери          Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением          Передние и задние датчики парковки          Круиз-контроль          4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi terrain Monitor)          Индикатор экологичного режима вождения "Еco"          Датчик дождя          Датчик Света          Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry &amp; Push Start          Розетка 12V для пассажиров второго ряда          Розетка 220V в багажнике</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Шумоизолирующее ветровое стекло</p> <p>Вентиляция передних сидений</p> <p>Память положения водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 3 положениях</p> <p>Сиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 40:20:40</p> <p>Сиденья третьего ряда, складывающиеся в пропорции 50:50</p> <p>Передний центральный подлокотник с охлаждаемой емкостью</p> <p>Коммуникационная система Bluetooth</p> <p>Подсветка приборной панели "Optitron"</p> <p>8" цветной многофункциональный EMV дисплей с сенсорным управлением</p> <p>HDD-навигационная система (с установленными картами российских городов) на русском языке</p> <p>Аудиосистема премиум класса JBL с поддержкой CD/MP3/WMA/DVD 14 динамиков, USB / AUX разъем (с возможностью подключения iPod)</p> <p>Фронтальные подушки безопасности</p> <p>Активные подголовники первого ряда сидений</p> <p>Боковые подушки безопасности для первого и второго рядов сидений</p> <p>Коленные подушки безопасности первого ряда сидений</p> <p>Шторки безопасности для всех рядов сидений</p> <p>Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (MULTI TERRAIN SELECT)</p> <p>Система помощи при повороте на бездорожье (Off-Road Turn Assist)</p> <p>Система помощи при спуске по склону (DAC)</p> <p>Система помощи при старте на склоне (HAC)</p> <p>Система стабилизации положения кузова (KDSS)</p> <p>Активная антипробуксовочная система (A-TRC)</p> <p>Блокировка межосевого дифференциала</p> <p>Иммобилайзер</p> <p>Сигнализация</p> <p>Система активной безопасности Pre-Crash (подтягивает ремни безопасности первого ряда сидений при срабатывании BAS/VSC)</p> <p>Система курсовой устойчивости (VSC)</p> <p>Система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL)</p> <p>Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой</p> <p>Антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия (Multi-terrain ABS)</p> <p>Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)</p> <p>Усилитель экстренного торможения (BAS)</p> <p>Кузов должен быть окрашен в светло-серебристый металл</p> <p>Дополнительно:</p> <p>Шины зимние</p> <p>Диски литые</p> <p>Ковры резиновые в салон</p> <p>Набор автомобилиста</p>		
--	--	---	--	--

Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### График поставки

№ п/п	Наименование продукции	Дата поставки	Грузополучатель
1	Легковой автомобиль повышенной проходимости	В течении 60 дней с момента заключения договора	филиал ОАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»



Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости

для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Банковские реквизиты филиала ОАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	392680, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 23 ИНН 6901067107 / КПП 682902001 Р/с 40702810150160000274 в Липецком филиале ОАО АКБ «РОСБАНК» БИК 044206709, К/с 30101810200000000709
---	--

Наименование филиала	Адреса поставки техники
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	г. Тамбов, ул. Авиационная 149