

# Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

## УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора  
- директора филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

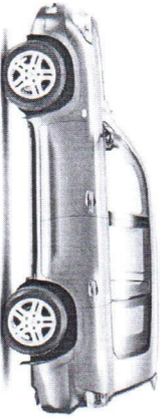
  
С.Н.Демидов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика  
легкового автомобиля повышенной проходимости.

- 1. Общая часть:** Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку легкового автомобиля повышенной проходимости для обеспечения производственных процессов филиала.  
В техническом предложении участником может быть предложена продукция любых марок (аналог), полностью соответствующая требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.  
Целью проведения закупки является приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости по наилучшей цене, предлагающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.
- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – легковой автомобиль повышенной проходимости.  
Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.
- 3. Основные технические характеристики оборудования:**

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт	Основные технические характеристики
1	<p style="text-align: center;"><b>Легковой автомобиль повышенной проходимости</b></p> 	1	<p><b>Кузов</b> 5-ти дверный универсал, 5 мест. Цвет кузова черный. Цвет салона черный.</p> <p><b>Двигатель</b>        Тип Бензиновый, четырёхтактный        Количество и расположение цилиндров 8, V-образно        Рабочий объём, см<sup>3</sup> 4608        Максимальная мощность, кВт/л.с. 227/309</p> <p><b>Трансмиссия</b>        Привод постоянный полный        Тип КПП автоматическая шестиступенчатая</p> <p><b>Скоростные характеристики</b>        Максимальная скорость, км/ч 205        Разгон до 100 км/ч, с 8,6        Класс токсичности не ниже Еуро 4</p> <p><b>Подвеска</b>        Передняя подвеска независимая, на створенных параллельных рычагах.        Задняя подвеска зависимая, с четырьмя продольными и одной поперечной тягой, на витых цилиндрических пружинах.</p> <p><b>Массогабаритные параметры</b>        Полная масса, кг. 3350        Длина, мм 4950        Ширина, мм 1970        Высота, мм 1950        Колесная база, мм 2850        Минимальный дорожный просвет, мм 225        Ширина передней колеи, мм 1640        Ширина задней колеи, мм 1635</p> <p><b>Экстерьер:</b> передние противотуманные фары; задние противотуманные фонари; омыватель фар; светодиодные дневные ходовые огни; биксеноновые фары; дополнительные галогенные фары дальнего света; автоматическая корректировка угла наклона фар; брызговики передние и задние; хромированные боковые молдинги и ручки дверей; легкосплавные колесные диски ; шины 285/60 R18; полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске; боковые зеркала заднего вида с обогревом; электрорегулируемой и электроприводом складывания; боковые зеркала заднего вида с автоматическим затемнением; боковые зеркала заднего вида со светодиодными повторителями указателей поворота; рейлинги на крыше; боковые подножки с полсветкой; задний верхний спойлер.</p> <p><b>Комфорт:</b> гидрусилитель руля; мультимедиафункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой и вставками «под дерево»; обогрев рулевого колеса; электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону; электроподогрев лобового стекла; обогрев форсунок стеклоомывателей; шумоизолирующее ветровое стекло; салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; передние и задние электростеклоподъемники; 4-х зонный климат-контроль; обогрев передних и задних сидений; вентиляция передних сидений; круиз-контроль; датчик лужа; датчик света; передние и задние датчики парковки; датчик давления в шинах; обивка сидений кожей; отделка салона вставками «под дерево»; сиденье водителя с электрорегулируемой поясничной опорой;</p>

		<p>электрорегулировка водительского и пассажирского сидений в 8 направлениях; активные подголовники передних сидений; сиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 40:20:40; память положения водительского сиденья, зеркала и рулевой колонки в 3 положениях; охлаждаемая емкость в переднем центральном подлокотнике; подсветка приборной панели «Orbiton»; 4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi terrain Monitor); розетка 12V для пассажиров первого ряда; розетка 12V для пассажиров второго ряда; розетка 220V в багажном отделении; шторка багажного отделения; электропривод крышки багажника; интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry &amp; Push Start; индикатор экологичного режима вождения «Eco»;</p> <p><b>Аудио:</b> аудиосистема премиум класса JBL с поддержкой CD/MP3/WMA/DVD; 14 динамиков; USB порт, аудиовход AUX (с возможностью подключения iPod); 8 цветной многофункциональный EMV дисплей с сенсорным управлением; HDD-навигационная система (с установленными картами российских городов, на русском языке; бортовой компьютер, цветной многофункциональный дисплей на панели приборов, тонер в формате DVB-T2 в кодировке MPEG-4, антенна Плавник (внешняя)</p> <p><b>Безопасность:</b> антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия (Multi-terrain ABS); электронная система распределения тормозных усилий (EBD); усилитель экстренного торможения (BAS); активная антипробуксовочная система (A-TRC); система курсовой устойчивости (VSC); система помощи при подъеме по склону (HAC); система помощи при спуске по склону (DAC); система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL); система помощи при повороте на бездорожье (Off-Road Turn Assist); система стабилизации положения кузова (KDS); блокировка межосевого дифференциала; селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (MULTI TERRAIN SELECT); система активной безопасности Pre-Crash (натягивает ремни безопасности первого ряда сидений при срабатывании BAS/VSC); фронтальные подушки безопасности; боковые подушки безопасности для первого и второго рядов сидений; шторки безопасности для всех рядов сидений; передние коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира.</p> <p><b>Противоугонные системы:</b> иммобилайзер; центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой; сигнализация с автозапуском.</p> <p><b>Дополнительное оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Коврики салона 2 ком</li> <li>Коврик багажника 1 ком.</li> <li>Антгеча 1 шт.</li> <li>Огнетушитель 1 шт.</li> <li>Знак аварийной остановки 1 шт.</li> <li>Противооткатные упоры 2 шт.</li> </ul>
ИТОГО:	1	

Предлагаемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2015 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO IV, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В случае отсутствия нормы расхода топлива предлагаемой 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 ТОПЛИВА 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 склад Покупателя, при необходимости - страхование груза.

Требуется наличие в Белгороде или Белгородской области официального дилерского сервисного центра (обязательно необходимо указать наименование и адрес), осуществляющего сервисное обслуживание (ТО с поставкой оригинальных расходных материалов и запасных частей), регламентный гарантийный и послегарантийный сервис, предоставляемой техники.

- 4. Поставка продукции:** Поставка производится за счет Поставщика. Поставщик обеспечивает поставку автомобиля в сроки установленные данным ТЗ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Белгородэнерго	легковой автомобиль повышенной проходимости	3 квартал 2015 года	г. Белгород, Энергетиков 5

Поставляемая продукция при получении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый представителями Поставщика филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго». По результатам входного контроля Поставщика и Получателя составляются и подписываются 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.

- 6. Условия оплаты:** Оплата производится в безналичной форме на расчетный счет Поставщика 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.

Начальник СМпТ



В.В.Боголей