

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»



Д.В. Ягодка

« 20 » 08 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по логистике и МТО филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



З.М. Кравченко

« ____ » ____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- 1. Общая часть:** Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку бригадных пассажирских автомобилей 13 мест на поставку бригадных пассажирских автомобилей 13 мест для обеспечения производственных процессов филиала.

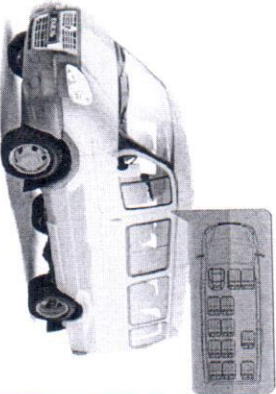

В техническом предложении участником может быть предложена продукция любых марок (аналог), полностью соответствующая требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.

Целью проведения закупки является приобретение бригадных пассажирских автомобилей 13 мест по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – бригадные пассажирские автомобили 13 мест.
- 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
-------	------------------------	------------	-------------------------------------

		<p>Микроавтобус для междугородных перевозок Цельнометаллический остекленный фургон. Колесная формула 4х2 Цвет кузова белый.</p> <p>Количество мест 13</p> <p>Масса снаряженного автомобиля, кг 2420</p> <p>Полная масса автомобиля, кг 3265</p> <p>Габариты (длина х ширина х высота), мм 5475 х 2075 х 2200</p> <p>Дорожный просвет, мм 170</p> <p>Колесная база, мм 2900</p> <p>четвертый экологический класс</p> <p>Двигатель бензиновый УМЗ-42164</p> <p>Количество цилиндров 4</p> <p>Внутренняя длина 3140</p> <p>Внутренняя ширина 1830</p> <p>Внутренняя высота 1500</p> <p>Бак, л 64</p> <p>Система питания: многоточечный впрыск топлива</p> <p>Рулевое управление с ГУР ZF (Германия), амортизаторы и сцепление Sachs (Германия), тормоза BOSCH (Германия), опоры двигателя Anvis (Германия), радиатор T-Rad (Япония), кардан Tirsan Kardan (Турция), подшипники SKF (Швеция), синхронизаторы КПШ Noertbiger (Германия), панель приборов EDAГ</p> <p>Дополнительное оборудование</p> <p>Тахограф в соответствии с требованиями приказа №273 от 21.08.2013, №36 Министерства транспорта РФ от 13.02.2013г</p> <p>Навигационная система ГЛОНАСС/GPS AUTO TRASCER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива</p> <p>Чехлы 1 ком</p> <p>Коврики 1 ком</p> <p>Аптечка 1 шт.</p> <p>Огнетушитель 1 шт.</p> <p>Набор инструментов 1 шт.</p> <p>Домкрат 1 шт.</p> <p>Трос буксирный 1 шт.</p> <p>Противооткатные упоры 1 ком</p> <p>Знак аварийной остановки 1 шт.</p> <p>Пластиковые подкрыльники колёс 1 ком</p> <p>Аудиосистема</p>
1.	3	
		
ИТОГО:	3	

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2014 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO IV, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

Транспортные средства и оборудование должны быть окрашены в соответствии с корпоративным стилем ОАО «МРСК Центра». В случае отсутствия нормы расхода топлива поставленной 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 Получателя, 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, предлагаемой техники.

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

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Белгородэнерго	бригадные пассажирские автомобили 13 мест	Не позднее 10 декабря 2014 г.	г. Белгород, Энергетиков 5

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго». По результатам входного контроля Поставщики и Получатели составляют и подписывают 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 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 СМиТ



В.В.Боголей