

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

на проведение конкурса по выбору Поставщика бригадного
легкового автомобиля повышенной проходимости.


1. Общая часть: Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку бригадного 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 бригадного легкового автомобиля повышенной проходимости по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса: Предмет закупки – бригадный 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>бригадный легковой автомобиль повышенной проходимости</p>  | 1 | <p>Цвет кузова Тип кузова Схема компоновки Количество мест Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг Разрешенная максимальная масса, кг Кондиционер салона Объем багажного отделения, л при сложенных задних сиденьях при разложенных задних сиденьях Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг с тормозами без тормозов Габаритные размеры, мм Длина Ширина Высота в снаряженном состоянии База Колес передних колес Колес задних колес Минимальный дорожный просвет автомобиля в снаряженном состоянии Диаметр разворота по внешней части кузова, м Размер шин Двигатель Тип Рабочий объем, см³ Количество цилиндров на цилиндр Номинальная мощность, кВт/л.с. Частота вращения коленчатого вала двигателя, при которой развивается номинальная мощность, об/мин Максимальный крутящий момент (по ГОСТ 14846), Нм Частота вращения коленчатого вала двигателя, при которой развивается максимальный крутящий момент, мин⁻¹ Максимальная скорость, км/ч Запасной объем бензобака, л Марка бензина Система управления двигателем</p> <p>серебристый универсал с продольным расположением двигателя и постоянным приводом на все колеса</p> <p>5</p> <p>1400 1850</p> <p>320 650</p> <p>1200 600</p> <p>4048 1786 1652 2450 1466 1456</p> <p>200 до балки заднего моста с шинами 205/70 R15</p> <p>11,6 205/70 R15</p> <p>бензиновый, 4-цилиндровый, рядный, с распределительным впрыском топлива</p> <p>1690</p> <p>2 58,5/80 5 000</p> <p>127,4</p> <p>4000</p> <p>140 58 АИ-92*, АИ-95 BOSCH, M 7.9.7</p> |

| | | |
|--------|---|--|
| | | <p>Трансмиссия Сцепление Коробка передач Раздаточная коробка</p> <p>Подвеска Передняя Задняя</p> <p>Тормоза Тормозные механизмы передних колес Тормозные механизмы задних колес Рабочая тормозная система</p> <p>ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива</p> <p>Чехлы Коврики салона Аптечка Огнетушитель углекислотный Набор инструментов Домкрат Трос буксирный Противопокатные упоры Знак аварийной остановки Пластиковые покрывала на колеса Аудиосистема</p> |
| ИТОГО: | 1 | <p>суход, однодисковое, с гидравлическим приводом механическая, с ручным управлением, пять передач вперед, одна – назад с настилей и настилей передними, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку, с ручным управлением</p> <p>независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p> <p>дисковые барабанные с гидравлическим двухконтурным приводом с диагональным разделением, с наружным усилителем</p> <p>1 ком 1 ком 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 ком 1 шт. 1 шт. 1 ком</p> |

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 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 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, 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 | британские легковые автомобили повышенной проходимости | Не позднее 10 декабря 2014 г. | г. Белгород, Энергетиков 5 |

Поставляемая продукция при получении на складе 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 СМГТ



В.В.Боголей