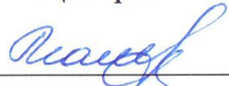


# Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

## УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора  
- главного инженера филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



М.В. Малухин

« 29 » 03 2016 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика бригадных легковых автомобилей повышенной проходимости.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку бригадных легковых автомобилей 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 бригадных легковых автомобилей повышенной проходимости по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.
- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – бригадные легковые автомобили повышенной проходимости в количестве 7 штук.  
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.	бригадный легковой автомобиль повышенной проходимости	7	<p>Цвет кузова Тип кузова Схема компоновки Количество мест Масса в снаряженном состоянии без водителя, кг не менее Разрешенная максимальная масса, кг не менее Допустимая масса груза, перевозимая на верхнем багажнике, кг не менее <b>Объем багажного отделения, л</b> при сложенных задних сиденьях не менее при разложенных задних сиденьях не менее <b>Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг</b> с тормозами не менее без тормозов не менее <b>Габаритные размеры, мм</b> Длина не менее Ширина не менее Высота в снаряженном состоянии не менее База не менее Колея передних колёс не менее Колея задних колёс не менее Минимальный дорожный просвет автомобиля в снаряженном состоянии не менее Диаметр разворота по внешней части кузова, м не более Размер шин не менее <b>Двигатель</b> Тип Рабочий объем, см<sup>3</sup> не менее Количество клапанов на цилиндр Номинальная мощность, кВт/л.с. не менее 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<sup>-1</sup> не менее Максимальная скорость, км/ч не менее Заправочный объем бензобака, л не менее Марка бензина Система управления двигателем</p>	<p>серебристый универсал с продольным расположением двигателя и постоянным приводом на все колеса 5 1400 1850 50 320 650 1200 600 4048 1786 1652 2450 1466 1456 200 до балки заднего моста с шинами 205/70 R15 11,6 205/70 R15 бензиновый, 4-цилиндровый, рядный, с распределённым впрыском топлива 1690 2 58,5/80 5 000 127,4 4000 140 58 АИ-92*, АИ-95 BOSH, M 7.9.7</p>

			<p><b>Трансмиссия</b> Сцепление сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом Коробка передач механическая, с ручным управлением, пять передач вперёд, одна – назад Раздаточная коробка с высшей и низшей передачами, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку, с ручным управлением</p> <p><b>Подвеска</b> Передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости Задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p> <p><b>Тормоза</b> Тормозные механизмы передних колес дисковые Тормозные механизмы задних колес барабанные Рабочая тормозная система с гидравлическим двухконтурным приводом с диагональным разделением, с вакуумным усилителем</p> <p><b>Диски литые, кондиционер, электропакет, аудиосистема.</b></p> <p><b>Дополнительное оборудование:</b> ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива</p> <p>Чехлы 1 ком Коврики салона 1 ком Аптечка 1 шт. Огнетушитель углекислотный 1 шт. Набор инструментов 1 шт. Домкрат 1 шт. Трос буксирный 1 шт. Противооткатные упоры 1 ком Знак аварийной остановки 1 шт. Антикоррозийная обработка кузова 1 шт. Пластиковые подкрылки колёс 1 ком</p>
	<b>ИТОГО:</b>	7	

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2016 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 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 склад Получателя, при необходимости - страхование груза.

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 легковые автомобили повышенной проходимости	2-3 квартал 2016 года	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 Поставщика и Получателя 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 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 СМиТ



В.В.Боголей