

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

- главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

 С.А. Решетников

« 14 » 01 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика
легкового автомобиля повышенной проходимости.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «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, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.
- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – легковой автомобиль повышенной проходимости в количестве 1 штуки.
Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «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>1. ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ</p>	1	<p>Технические характеристики</p> <p>Кузов 5 мест. Цвет кузова серебристый. Цвет салона черный.</p> <p>Комплектация 2.4 AT</p> <p>Двигатель бензиновый, четырехтактный</p> <p>Тип 2359</p> <p>Рабочий объем, см³ 171</p> <p>Максимальная мощность, кВт /л.с. 171</p> <p>Трансмиссия Полный</p> <p>Привод Полный</p> <p>Скоростные характеристики</p> <p>Разгон до 100 км/ч, с 11,5</p> <p>Классе токсичности не ниже Евро 5</p> <p>Подвеска Независимая, типа McPherson с пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>Передняя подвеска Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>Задняя подвеска Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>Массогабаритные параметры 2510</p> <p>Снаруженная масса, кг. 4700</p> <p>Длина, мм 1880</p> <p>Ширина, мм 1685</p> <p>Высота, мм 2700</p> <p>Колесная база, мм 185</p> <p>Минимальный дорожный просвет, мм 1633 / 1628</p> <p>Ширина передней колеи, мм 1644 / 1639</p> <p>Ширина задней колеи, мм 1644 / 1639</p> <p>Комфорт</p> <p>Защита порогов от загрязнения</p> <p>Электростекла, парктроник, камера заднего вида</p> <p>Регулировка передних ремней безопасности по высоте</p>
--	--	---	---

	<p>Полноразмерное запасное колесо с легкосплавным диском</p> <p>Подогрев передних и задних сидений, память сидений, подогрев руля</p> <p>Регулировка руля по высоте и вылету</p> <p>Светодиодные передние габаритные огни</p> <p>Двухзонный климат-контроль с системой ионизации воздуха (+ дефлекторы обдува пассажиров 2-го ряда)</p> <p>Электрорегулировка поясничного подпора сиденья водителя</p> <p>Продольная регулировка сидений второго ряда</p> <p>Регулировка наклона спинки сидений второго ряда</p> <p>Светодиодные фары дневного света</p> <p>Электроника</p> <p>Маршрутный компьютер, безключевой доступ, сигнализация</p> <p>Выбор режима движения (Drive mode select)</p> <p>Датчик дождя</p> <p>Электропривод и подогрев наружных зеркал</p> <p>НАС (система помощи при старте в горку)</p> <p>Обогрев зоны покоя стеклоочистителей</p> <p>ДВС (система помощи при спуске с горы)</p> <p>Электростеклоподъемники всех дверей с безопасным режимом</p> <p>Интеллектуальный круиз-контроль, Цветной TFT дисплей</p> <p>Безопасность</p> <p>Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира</p> <p>Иммобилайзер</p> <p>Система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении</p> <p>VSM (система управления стабилизацией)</p> <p>Передние боковые подушки безопасности + штормки безопасности</p> <p>Преднатяжители передних ремней безопасности</p> <p>Система предотвращения травм шеи при ударе сзади для водителя и переднего пассажира</p> <p>ABS + EBD (система распределения тормозных усилий)</p> <p>Пульт управления центральным замком в раскладном ключе + сигнализация</p> <p>ESC (система стабилизации с двухступенчатым отключением)</p>
--	---

	1	<p>Интерьер Обивка сидений кожа Отделка руля и рукоятки КПП кожей Шторка багажника Подлокотник водителя с боксом для хранения Выбор цвета салона черный/серый/бежевый Складывающаяся спинка второго ряда сидений (в пропорции 4:2:4) Складывание спинки второго ряда сидений одним нажатием из багажника Отсек для хранения под полом багажника Сетка багажника</p> <p>Экстерьер Повторители указателей поворота в зеркалах заднего вида Брызговики, рейлинги на крыше Легкосплавные диски 18" с шинами 235/65 R18 Противотуманные фары Задний спойлер</p> <p>Мультимедиа Навигация Navteg (сенсорный дисплей 8", MP 3, 10 лин, сабвуфер) Блок управления магнитолой на руле Разъемы USB, AUX, iPod</p> <p>Дополнительное оборудование: Коврики 1 К-КТ Аптечка 1 шт Огнетушитель углекислотный 1 шт Набор инструментов 1 шт Противооткатные упоры 1 шт Знак аварийной остановки 1 К-КТ Трос буксировочный 5 тонный 1 шт</p>
ИТОГО:		

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2017 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже ЕВРО IV, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

Транспортные средства и оборудование должны быть окрашены в соответствии с корпоративным стилем ПАО «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 Получателя, при необходимости - страхование груза.

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

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Белгородэнерго	Легковой автомобиль повышенной проходимости	До 30 мая 2017 г.	г. Белгород, 2-й Карьерный пер 12

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «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 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 СМИГ



Е.В.Ворнавской