

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«БелгородЭнерго»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора

- директора филиала

ОАО «МРСК Центра» - «БелгородЭнерго»

С.Н.Демидов

« 12 »

фев

2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика
легкового автомобиля

- 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, обладающего 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																																
	<p>Кузов 5-ти дверный универсал, 5 мест. Цвет кузова черный. Цвет салона черный.</p> <p>Двигатель</p> <table> <tr> <td>Тип</td> <td>бензиновый, четырехтактный</td> </tr> <tr> <td>Количество и расположение цилиндров</td> <td>8, V-образно</td> </tr> <tr> <td>Рабочий объем, см³</td> <td>4608</td> </tr> <tr> <td>Максимальная мощность, кВт /л.с.</td> <td>227/309</td> </tr> </table> <p>Трансмиссия</p> <table> <tr> <td>Привод</td> <td>постоянный полный</td> </tr> <tr> <td>Тип КПП</td> <td>автоматическая шестиступенчатая</td> </tr> </table> <p>Скоростные характеристики</p> <table> <tr> <td>Максимальная скорость, км/ч</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>Разгон до 100 км/ч, с</td> <td>8,6</td> </tr> </table> <p>Класс токсичности не ниже</p> <p>Подвеска</p> <p>Передняя подвеска независимая, на сдвоенных параллельных и одной поперечной тягой, на витых цилиндрических пружинах.</p> <p>Задняя подвеска зависимая, с четырьмя продольными и одной поперечной тягой, на витых цилиндрических пружинах.</p> <p>Массогабаритные параметры</p> <table> <tr> <td>Полная масса, кг.</td> <td>3350</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>4950</td> </tr> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>1970</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>1950</td> </tr> <tr> <td>Колесная база, мм</td> <td>2850</td> </tr> <tr> <td>Минимальный дорожный просвет, мм</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>Ширина передней колеи, мм</td> <td>1640</td> </tr> <tr> <td>Ширина задней колеи, мм</td> <td>1635</td> </tr> </table> <p>Экстерьер: 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; электрорегулировкой и электрооптиковидом складывания; боковые зеркала заднего вида с автоматическим затемнением; боковые зеркала заднего вида со светодиодными повторителями указателей поворота; рейлинги на крыше; боковые полножки с полсветкой; задний верхний спойлер.</p> <p>Комфорт: гидроусилитель руля; мультифункциональное 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 дождя; датчик света; передние и задние датчики парковки; датчик давления в шинах; обивка сидений кожей; отделка салона вставками «под дерево»; сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры;</p>	Тип	бензиновый, четырехтактный	Количество и расположение цилиндров	8, V-образно	Рабочий объем, см ³	4608	Максимальная мощность, кВт /л.с.	227/309	Привод	постоянный полный	Тип КПП	автоматическая шестиступенчатая	Максимальная скорость, км/ч	205	Разгон до 100 км/ч, с	8,6	Полная масса, кг.	3350	Длина, мм	4950	Высота, мм	1970	Ширина, мм	1950	Колесная база, мм	2850	Минимальный дорожный просвет, мм	225	Ширина передней колеи, мм	1640	Ширина задней колеи, мм	1635		
Тип	бензиновый, четырехтактный																																		
Количество и расположение цилиндров	8, V-образно																																		
Рабочий объем, см ³	4608																																		
Максимальная мощность, кВт /л.с.	227/309																																		
Привод	постоянный полный																																		
Тип КПП	автоматическая шестиступенчатая																																		
Максимальная скорость, км/ч	205																																		
Разгон до 100 км/ч, с	8,6																																		
Полная масса, кг.	3350																																		
Длина, мм	4950																																		
Высота, мм	1970																																		
Ширина, мм	1950																																		
Колесная база, мм	2850																																		
Минимальный дорожный просвет, мм	225																																		
Ширина передней колеи, мм	1640																																		
Ширина задней колеи, мм	1635																																		

		<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, зеркал и рулевой колонки в 3 положениях; охлаждаемая емкость в переднем центральном подлокотнике; подсветка приборной панели «Optitron»; 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 & Push Start; индикатор экологичного режима вождения «Eco»;</p> <p>Аудио: 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.</p> <p>Безопасность: антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия (Multi-terrainABS); 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 (KDSS); 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>Противоугонные системы: иммобилайзер; центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой; сигнализация.</p> <p>Дополнительное оборудование:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Коврики салона</td> <td>1 комп</td> </tr> <tr> <td>Аптечка</td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td>Знак аварийной остановки</td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td>Противооткатные упоры</td> <td>2 шт</td> </tr> </tbody> </table>	Коврики салона	1 комп	Аптечка	1 шт	Огнетушитель	1 шт	Знак аварийной остановки	1 шт	Противооткатные упоры	2 шт
Коврики салона	1 комп											
Аптечка	1 шт											
Огнетушитель	1 шт											
Знак аварийной остановки	1 шт											
Противооткатные упоры	2 шт											
ИТОГО:	1											

Поставляемая 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 топливом 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.

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 и послегарантийный сервис, предлагаемой 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	2 квартал 2015 года	г. Белгород, Энергетиков 5

Поставляемая продукция при получении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый представителями Поставщика и 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 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.

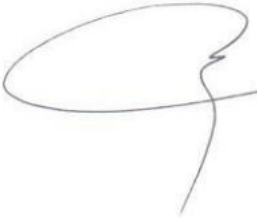
Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

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