

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»


С.А. Решетников

« 08 » 10 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение конкурса по выбору Поставщика автомобиля.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку автомобиля 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 автомобиля по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.
- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – автомобиль в количестве 1 единицы.
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> Тип кузова Цвет автомобиля Цвет салона Количество дверей Количество посадочных мест не менее Длина, мм не менее Ширина, мм не менее Высота, мм не менее Колесная база, мм не менее Объем багажного отделения л. не менее Емкость топливного бака, л. не менее Снаряженная масса, кг не более Полная масса, кг не более Тип двигателя Рабочий объем двигателя, см³ – не менее Максимальная мощность двигателя, л.с./при об/мин Вид топлива – бензин с октановым числом Максимальный крутящий момент, Нм/при об/мин не менее Тип привода Тип трансмиссии Количество передач не менее Тип рулевого управления Усилитель руля </p> <p> Седан Черный металлик Чёрный 4 5 4885 1840 1455 2825 469 60 1700 2100 Бензиновый 2490 180-200/6000 95 230/4100 Передний Гидромеханическая 6 Рулевой механизм типа «шестерня-рейка» Электрический </p> <p> Стандартное оборудование и дополнительные опции: <ul style="list-style-type: none"> – светодиодные фары ближнего и дальнего света; – полностью светодиодная передняя и задняя оптика; – светодиодные дневные ходовые огни; – омыватель фар; – светодиодные передние противотуманные фары; – ручки дверей с хромированной накладкой; – нижняя решетка радиатора цвета тёмно-серый металлик; – антенна «Плавник акулы»; – шины, не менее R18; – легкосплавные колесные диски; – полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске; </p>
1. ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект брызговиков; - рулевое колесо с кожаной обивкой; - мультифункциональное рулевое колесо; - электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону; - кожаная обивка селектора управления трансмиссией; - передние и задние электростеклоподъемники с автоматической функцией; - салонное зеркало заднего вида с электрохромным покрытием; - солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей; - солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом; - боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и электроприводом складывания; - боковые зеркала заднего вида с повторителями указателей поворота; - трехзонный климат-контроль; - вентиляция передних сидений; - ионизатор воздуха; - датчик света; - датчик дождя; - задние и передние датчики парковки; - датчики давления в шинах 4шт.; - камера заднего вида с динамической разметкой; - обивка сидений кожей; - сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры; - сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой поясничной опоры; - электропривод регулировки водительского сиденья в 8 направлениях; - память водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 2 положениях; - электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях; - электрорегулировка сидений второго ряда в 2-х направлениях раздельные в пропорции 40:20:40; - электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации; - интеллектуальная система доступа в автомобиль; - запуск двигателя кнопкой; - 7" цветной многофункциональный дисплей на панели приборов; - беспроводное зарядное устройство; - элементы управления аудиосистемой, подогревом задних сидений, климат-контролем, регулировкой задних сидений для пассажиров второго ряда сидений;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - подсветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира; - комплект резиновых коврикков для первого и второго рядов сидений; - комплект текстильных коврикков для первого и второго рядов сидений; - коврик багажника; - рулевое колесо с подогревом; - подогрев передних сидений; - подогрев задних сидений; - зеркала заднего вида с обогревом; - электрообогрев форсунок стеклоомывателя; - электрообогрев лобового стекла; - дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений; - индикатор низкого уровня омывающей жидкости; - аудиосистема с поддержкой CD/MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC; - 9 динамиков аудиосистемы (включая сабвуфер); - аудио разъем (AUX); - USB разъем для воспроизведения медиа файлов и зарядки мобильных устройств на центральной консоли; - 2 USB разъема для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда; - коммуникационная система Bluetooth; - мультимедийная система с 8" цветным дисплеем и навигационной системой; - антиблокировочная система (ABS); - система распределения тормозного усилия; - усилитель экстренного торможения; - антипробуксовочная система; - система курсовой устойчивости; - система помощи при подъеме по склону; - Конструкция передних сидений снижающая вероятность травмы шеи; - система мониторинга слепых зон; - система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального оповещения; - система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках; - система оповещения о смене полос движения;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – система контроля и информирования об усталости водителя; – система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознаванием пешеходов; – круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля; – система автоматического переключения дальнего света на ближний; – фронтальные и боковые подушки безопасности; – боковые подушки безопасности для первого и второго ряда сидений; – шторки безопасности; – коленная подушка безопасности водителя; – система вызова экстренных оперативных служб “Эра Глонасс”; – иммобилайзер; – центральный замок с дистанционным управлением; – сигнализация с датчиками открытия дверей и капота; – комплект зимней шипованной резины; – тонировка задней части автомобиля (задние двери, заднее стекло); – защита поддона картера (металлическая, композитная или карбоновая); – видеорегистратор подключенный к штатной проводке, регистрирующий события в двух направлениях (вперед и назад); – набор автомобилиста; – аптечка. <p>Дополнительные услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пакет сервисного обслуживания включающий пять регламентных ТО предписанных заводом изготовителем;
ИТОГО:	1	

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2018 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO V, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

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 составе технического предложения должен быть указан ближайший дилерский сервисный центр (наименование и адрес), осуществляющий сервисное обслуживание (ТО с поставкой оригинальных расходных материалов и запасных частей), регламентный гарантийный и послегарантийный сервис предлагаемой техники.

В цену Продакции 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	Автомобиль	До 30 ноября 2018 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 СМИТ



Е.В.Ворнавской