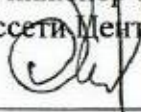


Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»



С.А.Решетников

«14» августа 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Поставщика
легковых электромобилей.

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» проводит закупку легковых электромобилей 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 легковых электромобилей по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками.

- 2. Предмет конкурса:** Предмет закупки – легковые электромобили.
Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

- 3. Основные технические характеристики оборудования:**

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт	Основные технические характеристики	
1.	легковые электромобили	4	Пробег на одной зарядке	300
			Температурный режим	-20°C~45°C
			Внешние размеры (L×W×H) (мм)	4135×1750×1560
			Колесная база	2490
			Минимальный радиус поворота (м)	5.5
			Минимальный дорожный просвет (полная нагрузка) (мм)	130
			Полная масса (кг)	1870
			Снаряженная масса (кг)	1495
			Количество мест	5
			Объем багажника, л	250
			Максимальная мощность (кВт)	85
			Максимальный крутящий момент (Нм)	270
			Номинальная мощность (кВт)	30
			Номинальный крутящий момент (Нм)	96
			Коэффициент редуктора	7.228
			Максимальная скорость (км/ч)	130
			Время разгона (0-50км/ч) (с)	4.5
			Время разгона (0-100км/ч) (с)	12
			Тип батареи	Lithium (NCA)
			Единичная мощность	2.8
			Групповые формы	42P96S

			Общая мощность батареи (кВт/ч)	40
			Тип охлаждения	жидкостной
			Мощность зарядного устройства (нормальный заряд)	6.6kW
			Время зарядки от сети переменного тока (SOC15%-100%)	≤7h
			Время зарядки постоянного тока (SOC30%-80%)	≤1h
			Стандартные зарядные кабели ЕС для домашнего питания (медленная зарядка)	Европейский стандарт
			Зарядный кабель для зарядки свай (медленный заряд)	Европейский стандарт
			Стандарт ЕС быстрая зарядка	•
			Зарядка с длительным сроком службы	•
			Зарядка при низких температурах	•
			Стандартный режим	•
			Передняя подвеска	Передняя независимая подвеска McPherson
			Задняя подвеска	Полунезависимая подвеска задней торсионной балки
			Передний тормоз	Дисковые вентилируемые тормоза
			Задний тормоз	Дисковые
			Размер шин	205/55R16
			Комплектация	Luxury
			Галогенные лампы	•
			Дневные ходовые огни	•
			Передние противотуманные фары	•
			Задний противотуманный фонарь	•
			Лампа багажника	•
			Регулировка высоты фар	•
			Автоматическая регулировка фар	•
			Функция "Follow me home"	•

	Электрические стеклоподъемники всех дверей	•
	Наружные зеркала с электроприводом	•
	Наружные зеркала с обогревом	•
	Задний стеклоочиститель	•
	Солнцезащитный козырек у водителя с зеркалом и подсветкой	•
	Зеркало солнцезащитного козырька Co-river seat	•
	Солнцезащитный козырек у пассажира с зеркалом и подсветкой	•
	Многофункциональное рулевое колесо с отделкой кожей	•
	Рулевое колесо с регулировкой по высоте	•
	Индикатор зарядки	•
	Электрический выключатель зарядного интерфейса	•
	Переключатель режима ECO	•
	Автоматическое кондиционирование	•
	Воздухоочиститель	•
	Съемная пепельница	•
	Материал салона	кожа
	Водительское сиденье с ручной регулировкой	•
	Пассажирское сидение с ручной регулировкой	•
	Обогрев передних сидений	•
	Задний центральный подлокотник	•
	Подушка безопасности водителя	•
	Подушка безопасности пассажира	•
	TPMS-система контроля давления в шинах	•
	Трехточечные ремни безопасности	•
	Сигнализация ремней безопасности водителя и переднего пассажира	•
	Крепления ISOFIX	•
	Ключ с дистанционным открыванием	•
	ABS+EBD	•
	ESC-электронный контроль стабильности	•
	НВА-гидравлическая система помощи при экстренном торможении	•
	HAC-Hill start Assist Control	•
	Датчики парковки спереди	•
	Датчики парковки сзади	•
	Круговой обзор 360°	•

			Ремкомплект для шин Автоматический выключатель после столкновения Радио MP5 Bluetooth Управление со смартфона USB разъем Розетка на 12В Динамики АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДЕРЖАНИЕ CCS-система круиз-контроля ГЛОНАСС	• • • • • • • • • 6 • • •
			Дополнительное оборудование: Навигационный терминал Тетрон Smart совместимый с системой Wialon Аптечка Огнетушитель углекислотный Набор инструмента Противооткатные упоры Знак аварийной остановки Трос буксирный 3 тонный	1 кмп 1 шт 1 шт 1 шт 1 ком 1 шт 1 шт
	ИТОГО:	4		

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2021 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

Транспортные средства и оборудование должны быть окрашены в соответствии с корпоративным стилем ПАО «Россети Центр».

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 «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Белгородэнерго	легковые электромобили	В 2021 году В течение 5 дней с момента заключения договора	г. Белгород, 2-й Карьерный пер 12

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «Россети Центр» - «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