

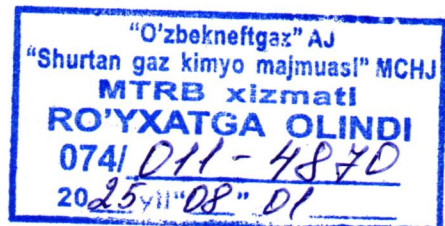
“УТВЕРЖДАЮ”

Председатель экспертно-технической комиссии

Н. Н. Халилов

“ 08 ” 01

2025г



**Техническое задание на  
Легкового гибридного автомобиля  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

**1. Общие сведения**

**1.1 Наименование**

Легковой гибридный автомобиль

**1.2 Основание и цель приобретения оборудования**

Цель: Поэтапное обновление автопарка ШГХК

Основания: Годовая заявка 2025 года

**1.3 Сведения о новизне(год производства/выпуска оборудования)**

Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2025 года выпуска, ранее не использованным и свободным от прав третьих лиц.

**2. Область применения**

Легковой электромобиль предназначен для непрерывного предоставления автотранспортных услуг, своевременное выполнение заданий от высокопоставленных организаций.

**3. Условия эксплуатации**

3.1	Климатическое исполнение оборудования/изделия и/ или системы	ГОСТ 15150-69
3.2	Категория размещения оборудования/ изделия и/ или системы при монтаже и эксплуатации	ГОСТ 15150-69
3.3	Тип атмосферы при эксплуатации	ГОСТ 15150-69
3.5	Категория помещения по пожаро и взрывоопасности	Не категоризируется
3.6	Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации	В рабочих режимах эксплуатации температура -20 С до + 40 С

**4. Технические требования**

**4.1 Основные технические требования**

Объём двигателя	Не менее 1,5 л
Запас хода с электродвигателем	Не менее 150 км
Макс. Мощность двигателя	Не менее 110 л.с
Ёмкость аккумулятора	Не менее 26,6
Мин. Расход топлива при низком уровне заряда (л/100км)	Не более 4,6
Разгон до 100 км/ч	Не более 8,3 с
Порт для зарядки переменным током 7 кВт	должен быть оборудован

Управление батареями распределенного питания	должен быть оборудован
Система нагрева силовой батареи, Умная зарядка	должен быть оборудован
Функция V2L для заряда от автомобиля Интеллектуальное распределение питания HEV	должен быть оборудован
Режим вождения (Эконом/Спорт/Стандарт/Снег)	должен быть оборудован
Порт для зарядки постоянным током 18 кВт	должен быть оборудован
Водительское сиденье с электрорегулировкой в 8 направлениях	должен быть оборудован
Переднее пассажирское сиденье с Электра регулировкой в 4 направлениях	должен быть оборудован
Без ключевой доступ, Бес ключевой запуск, Карточный ключ NFC	должен быть оборудован
Закрытие люка с дистанционным управлением	должен быть оборудован
Автоматическое закрытие люка при запираии автомобиля с дистанционным управлением	должен быть оборудован
Водительское и переднее пассажирское сидение с подогревом	должен быть оборудован
Вентилируемое водительское и переднее пассажирское сиденье	должен быть оборудован
Вращающийся планшет с диагональю 15,6 дюйма	должен быть оборудован
Сеть 4G, Обновление по воздуху (OTA)	должен быть оборудован
Высококачественные динамики	должен быть оборудован
Фирменная аудиосистема	должен быть оборудован
Интеллектуальная система голосового управления	должен быть оборудован
Bluetooth, Передние и задние порты USB	должен быть оборудован
Система удержания в полосе движения	должен быть оборудован
Система предупреждения о выезде с полосы	должен быть оборудован
Автоматическая система экстренного торможения	должен быть оборудован
Обнаружение слепых зон, Предупреждение об открывании двери	должен быть оборудован
Предупреждение о столкновении сзади, боковом столкновении сзади	должен быть оборудован
Торможение при боковом столкновении сзади	должен быть оборудован
Система приоритета педали тормоза, Электронный стояночный тормоз	должен быть оборудован



Электра усилитель руля (EPS), Дистанционное включение кондиционера(с ключа)	должен быть оборудован
Дистанционный запуск, Электронная противоугонная система	должен быть оборудован
Двойные подушки безопасности передних сидений, Боковые подушки безопасности	должен быть оборудован
Датчики парковки спереди (2 шт.) и сзади (4 шт.)	должен быть оборудован
Ручная регулировка рулевой колонки в 4-х направлениях	должен быть оборудован
Беспроводная зарядка для мобильных телефонов	должен быть оборудован
19-дюймовые алюминиевые диски	должен быть оборудован
Инструменты для ремонта шин	должен быть оборудован
Дверь багажника с электроприводом	должен быть оборудован
Автоматическое закрытие окон при запираиии автомобиля	должен быть оборудован
Черная тонировка стекол на задних дверях и стекле багажника	должен быть оборудован
Подъем и опускание четырех дверных окон одним касанием	должен быть оборудован
12,3-дюймовый ЖК-дисплей приборной панели	должен быть оборудован
Многофункциональный руль	должен быть оборудован
Электрическая панорамная крыша с солнцезащитным козырьком	должен быть оборудован
Задние дисковые тормоза	должен быть оборудован
Задняя многорычажная независимая подвеска	должен быть оборудован
Система помощи при старте на подъеме и в гору	должен быть оборудован
Распознавание дорожных знаков	должен быть оборудован
ABS, Интеллектуальный тормоз с усилителем	должен быть оборудован
Интеллектуальный контроль и сигнализация предельной скорости	должен быть оборудован
Заднее крепление для детского кресла ISO-FIX	должен быть оборудован
Домашний зарядный блок переменного тока	должен быть оборудован
Рекуперация энергии торможения	должен быть оборудован
Передние вентилируемые дисковые тормоза	должен быть оборудован



Передняя независимая подвеска МакФерсон	должен быть оборудован
Контроль курсовой устойчивости, Система динамической стабилизации	должен быть оборудован
Сиденья из искусственной кожи, Амбиентная подсветка салона	должен быть оборудован
Электронное распределение тормозного усилия	должен быть оборудован
Ассистент движения в пробке , Адаптивный круиз контроль	должен быть оборудован
Камера кругового обзора 360°	должен быть оборудован
Устройство для зарядки автомобиля V2L	должен быть оборудован
Индикатор порта зарядки	должен быть оборудован

### 5. Требования к комплектности

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, каталог деталей, сервисная книжка на Русском языке. Счет справка, Счет-фактура, товарные накладные, акт приема передачи, подписанный продавцом, в 3 (трех) экземплярах, паспорт фирмы изготовителя, государственные таможенные декларации (при поставке товара иностранного производства), гарантийные талоны, сервисные книжки о также иные документы, свидетельствующие о соответствии поставляемого товара. Поставка товара осуществляется в полной комплектации ЗИП (запасные инструменты и принадлежности ) в соответствии с требованиями завода изготовителя.

### 6. Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать требованиям регистрации транспортных средств в государственных органах.

### 7. Требования по правилам сдачи и приемки

#### 7.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка осуществляется комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя и оформляется актом приема-передачи, составленном в трех экземплярах для заказчика и исполнителя на единицу техники. Приемка товара по количеству и качеству производится Покупателем.

Адрес: пос. Шуртан. Гузарский район, Кашкадаринская обл. РУз.

### 8. Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий

Гарантийный срок службы Легкового гибридного автомобиля – 6 года с момента поставки товара.

Инициатор/Заказчик:

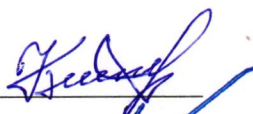

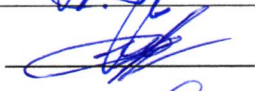

Начальник СОАТ:

Начальник службы  
управление надёжности:

Ведущий инженер ГУМТР:

Старший механик СОАТ:

Инженер по техническому  
производству СОАТ:

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Ш. Курбонов

Т. Диёров

М. Юсупов

О. Жураев

Б. Бойматов

