



С НАМИ ДВИЖЕНИЕ СТАНОВИТЬСЯ ДОСТУПНЫМ

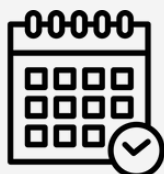
ПАСПОРТ ПР

Приобретение электромо
для расширения основной деятельно

DOC ID: KZMPBJY2024000000726615FFF

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

О НАС



ТОО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

15.09.2021



ВИДЕНИЕ

Стать компанией первого выбора по аренде/прокату средств передвижения и перевозке в Казахстане



МИССИЯ

Мы оказываем услуги по аренде/прокату средств передвижения и перевозке пассажиров/грузов по изложенным условиям



СВЕДЕНИЯ ПО П



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Повышение качества и увеличение объема услуг по основной деятельности, путем инвестирования заемных и собственных средств на приобретение электромобилей в 2024 - 2025 годах



ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

Hongqi EQM-5 – 4 единицы
BYD Han EV – 60 единиц
BYD Qin Plus – 30 единиц
Lixiang L9 – 2 единицы



КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

Общие инвестиции в течении 2024 - 2025 годов будут в размере 1,2 млрд. тенге






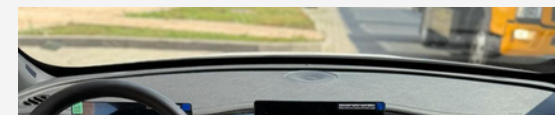
ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Операционные расходы на один автомобиль составляют порядка 2,5 млн в год, соответственно на полной мощности будет 240,6 млн в год

BYD QIN P




Переднеприводный среднеразмерный седан с привлекательный дизайн, современный и богатый набор опций и хороший технико-потенциал.

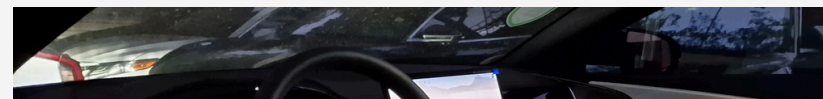
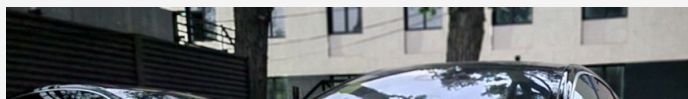
Передние шины 215/55 R17				Транспортное средство
Задние шины 215/55 R17	Ёмкость 48,0 кВт*ч	Мощность 134 л.с.	Тип топлива Электричество	Продолжительность поездки
	Мощность 100 кВт			Платежные реквизиты



BYD HAN

Передне - или полноприводный полностью («Е-сегмент» по европейским меркам) «преми» в себе экспрессивный дизайн, современную производительную технику и богатые





Передние шины 245/45 R19				Тра Ре
Задние шины 245/45 R19	Ёмкость 64,8 кВт*ч Мощность 163 кВт	Мощность 222 л.с.	Тип топлива Электричество	П Г



ПАСПОРТ ПРОЕКТА

LIXIANG

Кроссовер, имеющий трехрядную компоновку и экологический класс, выполненный по схеме «последовательный гибридный», используется для того, чтобы через генератор заряжать аккумуляторную батарею.
Соответствует Национальному Экологическому Стандарту КНР GB 18352.6-2017, класс G, CO2 ниже 50 гр/км

Передние шины 265/45 R21				
Задние шины 265/45 R21	Нагнетатель Турбина	Ёмкость 44,5 кВт*ч Мощность 330 кВт	Объем 1.5 л Мощность 154 л.с.	Расход 7,1 л Тип топлива Бензин АИ-95

DOC ID KZMPBJY2024000000726615FFF

HONGQI EO

Электрический седан, модель относится к бизнес-классу, длина превышает 5 метров. Передняя часть выполнена в неординарных, струящихся линиях: фирменная решетка типа «водопад» украшена извилистыми полосами ходовых огней.

Передние шины
215/55 R18



Задние шины
215/55 R18

Ёмкость
54,0 кВт*ч

Мощность
100 кВт



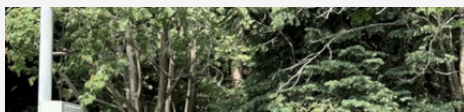
Мощность
136 л.с.



Тип топлива
Электричество

Трансмиссия
Редуктор

Привод
Передний



ВЫВОДЫ

Приобретение электромобилей для расширения основной деятельности ТОО "БиЭс Карс"

Соответствуют

Классификации "зеленых" проектов, подлежащих финансированию через "зеленые" кредиты, утвержденными постановлением Правительства РК от 31 декабря 2021 года № 996

Обеспечивает исполнение принципов и ценностей по устойчивому развитию

Осознавая важность всех 17 Целей устойчивого развития, установленных Организацией Объединенных Наций, компания вносит вклад в их исполнении:


Цель 8: Достойная работа и экономический рост



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Данный электронный документ DOC ID KZMPBJY2024000000726615FFF подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZMPBJY2024000000726615FFF>

Тип документа	Входящий документ
Номер и дата документа	№ 1291 от 07.11.2024 г.
Организация/отправитель	НАО "МЦЗТИП"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЭС КАРС" INFO.BSCARS@GMAIL.COM
Электронные цифровые подписи документа	 Товарищество с ограниченной ответственностью "БиЭс Карс" Подпись руководителя: БЕКБОТА БАУЫРЖАН MIIWNwYJ...v6aE3aRMO Время подписи: 07.11.2024 13:37

Подпись руководителя

07.11.2024 13:37 БЕКБОТА БАУЫРЖАН