

АКТ

осмотра транспортных средств, представленных ООО «ФАЭТОН» конкурсной комиссии при проведении открытого конкурса на право осуществления перевозок по лоту №4 муниципальный маршрут регулярных перевозок автомобильным транспортом №25 «Гагкаева-Красная горка» на территории городского округа г.Владикавказ РСО-Алания по нерегулируемым тарифам.

№1

«2» октября 2024 года

г. Владикавказ

Комиссия в составе:

Перисаев А.А. – Начальник отдела автомобильного и наземного электрического транспорта Управления транспорта АМС г.Владикавказ;

Кулаев З.О. – Заместитель начальника отдела автомобильного и наземного электрического транспорта Управления транспорта АМС г.Владикавказ;

Бесаев В.В. – Начальник отдела центральной диспетчерской службы Управления транспорта АМС г.Владикавказ;

Газаев Г.Р. – Главный специалист отдела автомобильного и наземного электрического транспорта Управления транспорта АМС г.Владикавказ;

Моргоев У.В. – Государственный инспектор безопасности дорожного движения отделения технического надзора Госавтоинспекция УМВД России по г.Владикавказу, старший лейтенант полиции (член комиссии на время отсутствия Рубаева В.Р.)

Боциев Г.Э. – Начальник отдела ситуационного центра ГБУ «Центр организации дорожного движения»

2 октября 2024 года провела осмотр транспортных средств, представленных ООО «ФАЭТОН» на основании данных о пассажирских транспортных средствах, поданных в конкурсную комиссию для участия в конкурсе по лоту №4 - муниципальный маршрут регулярных перевозок автомобильным транспортом на территории городского округа г.Владикавказ РСО-Алания по нерегулируемым тарифам транспортом №25 «Гагкаева-Красная горка».

Комиссией осмотрено 8 транспортных средств.

В ходе осмотра транспортных средств выявлено следующее:

1. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC
Государственный номерной знак ТС – Н 969 КА 15
Класс – малый
Пассажировместимость ТС - 17
Год выпуска ТС – 2021
Экологический класс ТС – 5
Наличие низкого пола - нет

Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - нет
Оборудование для использования газомоторного топлива - да
Электронное информационное табло - нет
Перевозка пассажиров стоя - да

2. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC
Государственный номерной знак ТС – Х 635 АВ 15
Класс – малый
Пассажировместимость ТС - 17
Год выпуска ТС – 2021
Экологический класс ТС – 5
Наличие низкого пола - нет
Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - да
Оборудование для использования газомоторного топлива - да
Электронное информационное табло - нет
Перевозка пассажиров стоя - да

3. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC
Государственный номерной знак ТС – Н 227 КВ 15
Класс – малый
Пассажировместимость ТС - 17
Год выпуска ТС – 2021
Экологический класс ТС – 5
Наличие низкого пола - нет
Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - нет
Оборудование для использования газомоторного топлива - да

Электронное информационное табло - нет

Перевозка пассажиров стоя - да

4. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC

Государственный номерной знак ТС – Н 963 КА 15

Класс – малый

Пассажировместимость ТС - 17

Год выпуска ТС – 2021

Экологический класс ТС – 5

Наличие низкого пола - нет

Наличие автоматической двери - да

Наличие кондиционера - да

Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да

Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да

Система контроля температуры в салоне - нет

Система безналичной оплаты проезда - нет

Оборудование для использования газомоторного топлива - да

Электронное информационное табло - нет

Перевозка пассажиров стоя - да

5. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC

Государственный номерной знак ТС – Н 962 КА 15

Класс – малый

Пассажировместимость ТС - 17

Год выпуска ТС – 2021

Экологический класс ТС – 5

Наличие низкого пола - нет

Наличие автоматической двери - да

Наличие кондиционера - да

Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - нет

Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - нет

Система контроля температуры в салоне - нет

Система безналичной оплаты проезда - да

Оборудование для использования газомоторного топлива - да

Электронное информационное табло - нет

Перевозка пассажиров стоя - да

6. Марка, модель ТС – Луидор 2250DC

Государственный номерной знак ТС – Н 522 КК 15

Класс – малый

Пассажировместимость ТС - 17

Год выпуска ТС – 2021

Экологический класс ТС – 5

Наличие низкого пола - нет
Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - да
Оборудование для использования газомоторного топлива - да
Электронное информационное табло - нет
Перевозка пассажиров стоя - да

7. Марка, модель ТС – ГАЗ СИТИ А68R52
Государственный номерной знак ТС – Х 138 АА 15
Класс – малый
Пассажировместимость ТС - 22
Год выпуска ТС – 2021
Экологический класс ТС – 5
Наличие низкого пола - да
Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - нет
Оборудование для использования газомоторного топлива - да
Электронное информационное табло - да
Перевозка пассажиров стоя - да

8. Марка, модель ТС – ГАЗ СИТИ А68R52
Государственный номерной знак ТС – Х 130 АА 15
Класс – малый
Пассажировместимость ТС - 22
Год выпуска ТС – 2021
Экологический класс ТС – 5
Наличие низкого пола - да
Наличие автоматической двери - да
Наличие кондиционера - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами - да
Наличие оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов - да
Система контроля температуры в салоне - нет
Система безналичной оплаты проезда - нет

Оборудование для использования газомоторного топлива - да
Электронное информационное табло - да
Перевозка пассажиров стоя – да

Вывод: ООО «ФАЭТОН» не смог подтвердить наличие у него транспортных средств, предусмотренных его заявкой на участие в открытом конкурсе по лоту №4 - муниципальный маршрут регулярных перевозок автомобильным транспортом на территории городского округа г.Владикавказ РСО-Алания по нерегулируемым тарифам транспортом №25 «Гагкаева-Красная горка». Выявлено следующее:

Согласно заявке все представленные транспортные средства в количестве 8 единиц должны иметь в наличии оборудование для перевозки пассажиров с детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами, оборудование для перевозок пассажиров из числа инвалидов. ООО «ФАЭТОН» представил на осмотр 7 ТС с возможностями перевозки пассажиров из числа инвалидов, детскими колясками и (или) детскими удерживающими креслами.

В соответствии с заявкой ООО «ФАЭТОН» все 8 ТС должны быть оснащены системой безналичной оплаты проезда. Фактическое оснащение ТС системами безналичной оплаты подтверждено исключительно на 3 ТС.

Также в заявке ООО «ФАЭТОН» все 8 ТС должны быть оснащены электронным информационным табло, при этом только два ТС из представленных на осмотр были оснащены электронным информационным табло.

Члены комиссии:

Перисаев А.А.  _____

Бесаев В.В.  _____

Газаев Г.Р.  _____

Моргоев У.В.  _____

Боциев Г.Э.  _____

Кулаев З.О.  _____