***приложение 3***

***к Извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**1. Наименование объекта закупки с указанием количества товара, объема работ, услуг:**

Выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа городским наземным электрическим транспортом по регулируемым тарифам

по муниципальным маршрутам регулярных перевозок города Рубцовска

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код позиции**  **КТРУ/ОКПД2** | **Наименование товара,**  **работы, услуги** | **Единица**  **измерения** | **Количество/**  **Объем** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | 49.31.21.120-00000022 | Услуга по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом  (маршрут №1) | Километр; тысяча метров | 4 212 830,4 |
| **2** | 49.31.21.120-00000022 | Услуга по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом  (маршрут №2) | Километр; тысяча метров | 3 417 506,4 |

**2. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики объекта закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики**  **(услуга по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом)** | **Значение** |
| 1 | Тип маршрута | Муниципальный |
| 2 | Класс транспортного средства (Федеральный закон от 13.07.2015 №220-ФЗ) | Большой |
| 3 | Класс транспортного средства (в рамках категорий М2, М3 ТР ТС 018/2011) | I |
| 4 | Наличие в салоне системы кондиционирования воздуха | Нет |
| 5 | Наличие форменной одежды персонала | Нет |
| 6 | Наличие в салоне системы автоматизированного контроля оплаты проезда | Да |
| 7 | Наличие в салоне программно-технических комплексов видеонаблюдения | Да |
| 8 | Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации | Да |

**3. Показатели (характеристики) услуги, не предусмотренные в позиции каталога товаров, работ, услуг применены на основании требований типовых условий контракта:**

Параметры маршрута

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Маршрут № | | 1 |  | РМЗ – Светлова | | | | | | |
|  | |  |  | (наименование) | | | | | | |
| 1. | Вид транспортных средств | | | | | | | | троллейбус | |
|  |  | | | | | | | | (автобус, трамвай, троллейбус) | |
| 2. | Путь следования: | | | |  | | | | | |
| - в прямом направлении: | | | | | пр-кт Ленина, ул. Калинина, ул. Октябрьская, | | | | | |
| (наименования улиц и дорог, по которым следует) | | | | | | | | | | |
| ул. Тихвинская, ул. Алтайская | | | | | | | | | | |
| транспортное средство в прямом направлении | | | | | | | | | | |
| - в обратном направлении: | | | | | | | ул. Светлова, ул. Комсомольская, | | | | |
| (наименования улиц и дорог, по которым следует) | | | | | | | | | | | |
| ул. Дзержинского, пр-кт Ленина | | | | | | | | | | | |
| транспортное средство в обратном направлении | | | | | | | | | | | |
| 3. | Остановочные пункты: | | | | |  | | | | |
| - в прямом направлении: | | | | | | РМЗ, АСМ, АГУ, Аптека, Рубцовский, Музей, | | | | |
| (наименования остановочных пунктов по пути | | | | | | | | | | |
| Площадь Кирова, Вокзал, Сбербанк, 6 школа, Поликлиника, Площадь Ленина, Районная больница, Смоленская, Музыкальное училище, Алтайская, Светлова | | | | | | | | | | |
| следования транспортных средств в прямом направлении) | | | | | | | | | | |
| - в обратном направлении: | | | | | | 1-ый микрорайон, Телевышка, Садовый, АЗТЭ, АТЗ, | | | | |
| (наименования остановочных пунктов по пути | | | | | | | | | | |
| Площадь Воронина, Машиностроительный техникум, 6 школа, Сбербанк, Вокзал, Площадь Кирова, Музей, Рубцовский, Торговый центр «Южный», АГУ, АСМ, РМЗ | | | | | | | | | | |
| следования транспортных средств в обратном направлении) | | | | | | | | | | |
| 4. Протяженность, всего | | | | | | | | 17,2 | | км |
| в том числе: | | | | | | | |  | |  |
| - в прямом направлении | | | | | | | | 8,2 | | км |
| - в обратном направлении | | | | | | | | 9,0 | | км |

5. Схема маршрута.

СХЕМА МАРШРУТА № 1

Южный Рынок

пр. Рубцовский

Музей

Вокзал

пл. Кирова

Сбербанк

6-я школа

Воронина

АТЗ

АЗТЭ

Садовый

Телевышка

Депо

Светлова

Алтайская

Муз. училище

Смоленская

Райбольница

пл. Ленина

Поликлиника

**ул. Дзержинского**

**ул. Алтайская**

**ул. Тихвинская**

**ул. Октябрьская**

**ул.Калинина**

Первый Микрорайон

**пр. Ленина**

АГУ

АСМ

РМЗ

**ул. Светлова**

Машиностроительный техникум

**ул. Комсомольская**

Условные обозначения:

- остановочные пункты 2-х направлений

- остановочный пункт 1-го направления

- искусственная неровность

- пешеходный переход

- светофор

6. Графики движения (выходы) транспортных средств:

Рабочие дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 05.30 | 23.09 | 7 | 16,00 |
| 2. | большой | 06.38 | 18.44 | 4 | 10,67 |
| 3. | большой | 05.37 | 20.30 | 7 | 13,87 |
| 4. | большой | 06.44 | 18.50 | 3 | 10,67 |
| 5. | большой | 05.43 | 23.19 | 6 | 16,0 |
| 6. | большой | 06.51 | 18.57 | 3 | 10,67 |
| 7. | большой | 05.50 | 20.43 | 7 | 13,87 |
| 8. | большой | 06.57 | 19.03 | 3 | 10,67 |
| 9. | большой | 05.56 | 23.34 | 6 | 16,0 |
| 10. | большой | 07.04 | 19.10 | 3 | 10,67 |
| 11. | большой | 06.03 | 20.55 | 7 | 13,87 |
| 12. | большой | 07.10 | 19.16 | 3 | 10,67 |
| 13. | большой | 06.09 | 23.47 | 6 | 16,0 |
| 14. | большой | 07.16 | 19.23 | 3 | 10,67 |
| 15. | большой | 06.15 | 21.08 | 6 | 13,87 |
| 16. | большой | 06.19 | 18.25 | 4 | 10,67 |
| 17. | большой | 06.22 | 00.00 | 3 | 16,0 |
| 18. | большой | 06.25 | 18.32 | 4 | 10,67 |
| 19. | большой | 06.28 | 21.21 | 3 | 13,87 |
| 20. | большой | 06.31 | 18.38 | 3 | 10,67 |

Субботние дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 05.28 | 20.09 | 6 | 13,87 |
| 2. | большой | 06.35 | 18.35 | 3 | 10,67 |
| 3. | большой | 05.34 | 23.00 | 6 | 16,0 |
| 4. | большой | 06.42 | 18.41 | 4 | 10,67 |
| 5. | большой | 05.41 | 20.22 | 6 | 13,87 |
| 6. | большой | 06.48 | 18.48 | 4 | 10,67 |
| 7. | большой | 05.47 | 23.13 | 6 | 16,0 |
| 8. | большой | 06.53 | 18.53 | 3 | 10,67 |
| 9. | большой | 05.54 | 20.33 | 6 | 13,87 |
| 10. | большой | 07.01 | 19.01 | 3 | 10,67 |
| 11. | большой | 06.00 | 23.26 | 6 | 16,0 |
| 12. | большой | 07.08 | 19.07 | 3 | 10,67 |
| 13. | большой | 06.07 | 20.46 | 6 | 13,87 |
| 14. | большой | 07.14 | 19.14 | 3 | 10,67 |
| 15. | большой | 06.13 | 23.39 | 6 | 16,0 |
| 16. | большой | 07.21 | 19.20 | 3 | 10,67 |
| 17. | большой | 06.20 | 20.59 | 6 | 13,87 |
| 18. | большой | 07.27 | 19.26 | 3 | 10,67 |
| 19. | большой | 06.26 | 23.51 | 6 | 16,0 |
| 20. | большой | 07.33 | 19.32 | 3 | 10,67 |

Воскресные и праздничные дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 05.58 | 17.57 | 9 | 10,67 |
| 2. | большой | 09.13 | 23.52 | 3 | 13,87 |
| 3. | большой | 07.08 | 18.03 | 6 | 9,6 |
| 4. | большой | 06.07 | 20.47 | 10 | 13,87 |
| 5. | большой | 07.15 | 19.13 | 6 | 10,67 |
| 6. | большой | 08.22 | 23.01 | 3 | 13,87 |
| 7. | большой | 06.17 | 18.16 | 6 | 10,67 |
| 8. | большой | 08.28 | 20.21 | 3 | 11,73 |
| 9. | большой | 07.27 | 19.24 | 6 | 10,67 |
| 10. | большой | 06.27 | 23.14 | 6 | 14,93 |
| 11. | большой | 07.34 | 18.29 | 6 | 9,6 |
| 12. | большой | 08.41 | 20.33 | 3 | 11,73 |
| 13. | большой | 06.36 | 18.36 | 6 | 10,67 |
| 14. | большой | 08.47 | 23.27 | 3 | 13,87 |
| 15. | большой | 07.47 | 18.42 | 6 | 9,6 |
| 16. | большой | 06.46 | 21.12 | 3 | 13,87 |
| 17. | большой | 06.49 | 18.49 | 6 | 10,67 |
| 18. | большой | 09.00 | 23.40 | 3 | 13,87 |
| 19. | большой | 06.55 | 18.56 | 6 | 10,67 |
| 20. | большой | 08.03 | 19.56 | 3 | 11,73 |

7.Сводное расписание отправления транспортных средств из остановочных пунктов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало работы на маршруте | | | Окончание работы на маршруте | | | Продолжительность работы на маршруте в день | | |
| раб.дни | суб.дни | вых. и празд. дни | раб.дни | суб.дни | вых. и празд. дни | раб.дни | суб.дни | вых. и празд. дни |
| 1 | 05.30 | 05.28 | 05.58 | 00.00 | 23.51 | 23.52 | 256 | 256 | 236,8 |

8. Количество рейсов и пробег транспортных средств.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Рабочие дни | | Субботние дни | | Выходные и праздничные дни | |
| количество  рейсов | пробег, км | количество  рейсов | пробег, км | количество  рейсов | пробег, км |
| Прямое | 240 | 1968 | 240 | 1968 | 222 | 1820,4 |
| Обратное | 240 | 2160 | 240 | 2160 | 222 | 1998 |
| Итого | 240 | 4128 | 240 | 4128 | 222 | 3818,4 |

9. Максимальное количество транспортных средств будние дни – 20 единиц.

Максимальное количество транспортных средств выходные и праздничные дни – 20 единиц

10. Резервное количество транспортных средств не менее 2 единиц.

Параметры маршрута

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Маршрут № | | 2 |  | РМЗ – Северная | | | | | | |
|  | |  |  | (наименование) | | | | | | |
| 1. | Вид транспортных средств | | | | | | | | троллейбус | |
|  |  | | | | | | | | (автобус, трамвай, троллейбус) | |
| 2. | Путь следования: | | | |  | | | | | |
| - в прямом направлении: | | | | | пр-кт Ленина, ул. Жуковского, ул. Пролетарская, | | | | | |
| (наименования улиц и дорог, по которым следует) | | | | | | | | | | |
| ул. Улежникова, ул. Комсомольская, ул. Дзержинского, пр-кт Ленина, ул. Калинина, ул. Октябрьская, ул. Тихвинская, ул. Алтайская, ул. Северная | | | | | | | | | | |
| транспортное средство в прямом направлении | | | | | | | | | | |
| - в обратном направлении: | | | | | | | ул. Северная, ул. Октябрьская, ул. Светлова, | | | | |
| (наименования улиц и дорог, по которым следует) | | | | | | | | | | | |
| ул. Комсомольская, ул. Улежникова, ул. Пролетарская, ул. Жуковского, пр. Ленина | | | | | | | | | | | |
| транспортное средство в обратном направлении | | | | | | | | | | | |
| 3. | Остановочные пункты: | | | | |  | | | | |
| - в прямом направлении: | | | | | | РМЗ, АСМ, Рыбсбыт, Зеленый, Сельмашский, | | | | |
| (наименования остановочных пунктов по пути | | | | | | | | | | |
| Алейский, Рубцовский, Пионерский, Водоканал, Советская, Проспект Ленина, Вокзал, Рынок, Машиностроительный техникум, Поликлиника, Площадь Ленина, Районная больница, Смоленская, Музыкальное училище, Алтайская, Светлова, Гимаев Арена, Сквер Победы, Северная | | | | | | | | | | |
| следования транспортных средств в прямом направлении) | | | | | | | | | | |
| - в обратном направлении: | | | | | | Универсам, Рынок Октябрьский, Телевышка, | | | | |
| (наименования остановочных пунктов по пути | | | | | | | | | | |
| Садовый, АЗТЭ, АТЗ, Площадь Воронина, Институт, Рынок, Вокзал, Проспект Ленина, Советская, Водоканал, Мост, Пионерский, Рубцовский, Алейский, Сельмашский, Зеленый, Рыбсбыт, АСМ, РМЗ | | | | | | | | | | |
| следования транспортных средств в обратном направлении) | | | | | | | | | | |
| 4. Протяженность, всего | | | | | | | | 23,1 | | км |
| в том числе: | | | | | | | |  | |  |
| - в прямом направлении | | | | | | | | 12,3 | | км |
| - в обратном направлении | | | | | | | | 10,8 | | км |

5. Схема маршрута.

СХЕМА МАРШРУТА № 2

Универсам

Зеленый

**пр. Ленина**

Северная

Рыбсбыт

АСМ

РМЗ

Сельмашская

Алейский

Рубцовский

Пионерский

Мост

Водоканал

Советская

Ленина

Вокзал

Рынок

Институт

Воронина

АТЗ

АЗТЭ

Садовый

Телевышка

Октябрьский

Сквер Победы

Стадион

Депо

Светлова

Алтайская

Муз. училище

Смоленская

Райбольница

пл. Ленина

Поликлиника

**ул. Жуковского**

**ул. Пролетарская**

**пер. Улежникова**

**ул. Комсомольская**

**ул. Октябрьская**

**ул. Северная**

**ул. Алтайская**

**ул. Светлова**

**ул. Тихвинская**

**ул. Октябрьская**

**пр. Ленина**

**ул. Дзержинского**

Условные обозначения:

- остановочные пункты 2-х направлений

- остановочный пункт 1-го направления

- искусственная неровность

- пешеходный переход

- светофор

6. Графики движения (выходы) транспортных средств

Рабочие дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 05.28 | 23.49 | 12 | 16,9 |
| 2. | большой | 06.52 | 18.47 | 6 | 10,4 |
| 3. | большой | 05.40 | 20.40 | 12 | 14,3 |
| 4. | большой | 05.45 | 00.01 | 6 | 16,9 |
| 5. | большой | 05.51 | 22.57 | 11 | 15,6 |
| 6. | большой | 07.14 | 19.04 | 6 | 10,4 |
| 7. | большой | 06.02 | 21.07 | 11 | 14,3 |
| 8. | большой | 06.07 | 23.10 | 6 | 15,6 |
| 9. | большой | 06.13 | 20.00 | 5 | 13,0 |
| 10. | большой | 06.18 | 18.03 | 6 | 10,4 |
| 11. | большой | 06.24 | 23.19 | 5 | 15,6 |
| 12. | большой | 06.29 | 20.20 | 5 | 13,0 |
| 13. | большой | 06.35 | 18.25 | 6 | 10,4 |
| 14. | большой | 06.41 | 23.36 | 6 | 15,6 |

Субботние дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 05.28 | 21.52 | 16 | 15,6 |
| 2. | большой | 06.51 | 23.19 | 6 | 15,6 |
| 3. | большой | 06.57 | 18.41 | 11 | 10,4 |
| 4. | большой | 05.44 | 22.11 | 16 | 15,6 |
| 5. | большой | 07.08 | 23.38 | 11 | 15,6 |
| 6. | большой | 08.31 | 15.04 | 6 | 6,5 |
| 7. | большой | 06.01 | 22.29 | 6 | 15,6 |
| 8. | большой | 07.24 | 19.10 | 12 | 10,4 |
| 9. | большой | 07.30 | 23.58 | 6 | 15,6 |
| 10. | большой | 06.17 | 22.50 | 6 | 15,6 |
| 11. | большой | 07.41 | 19.29 | 12 | 10,4 |
| 12. | большой | 09.04 | 15.37 | 11 | 6,5 |
| 13. | большой | 06.34 | 23.03 | 12 | 15,6 |
| 14. | большой | 07.58 | 19.42 | 6 | 10,4 |

Воскресные и праздничные дни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер графика | Класс транспортного средства | Начало движения (часы и минуты) | Окончание движения (часы и минуты) | Интервал движения, мин. | Продолжительность работы на маршруте, час |
| 1. | большой | 06.00 | 21.12 | 16 | 14,3 |
| 2. | большой | 08.41 | 15.14 | 5 | 6,5 |
| 3. | большой | 07.27 | 19.12 | 7 | 10,4 |
| 4. | большой | 06.16 | 22.54 | 17 | 15,6 |
| 5. | большой | 07.40 | 00.00 | 12 | 15,6 |
| 6. | большой | 09.03 | 15.36 | 6 | 6,5 |
| 7. | большой | 06.33 | 23.07 | 6 | 15,6 |
| 8. | большой | 07.56 | 19.47 | 6 | 10,4 |
| 9. | большой | 08.02 | 23.20 | 6 | 14,3 |
| 10. | большой | 06.49 | 18.42 | 5 | 10,4 |
| 11. | большой | 08.13 | 23.33 | 11 | 14,3 |
| 12. | большой | 07.00 | 23.46 | 12 | 15,6 |
| 13. | большой | 09.42 | 16.15 | 6 | 6,5 |
| 14. | большой | 07.12 | 18.59 | 6 | 10,4 |

7. Сводное расписание движения троллейбусов по маршруту № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало работы на маршруте | | | Окончание работы на маршруте | | | Продолжительность работы на маршруте в день | | |
| раб.дни | суб.дни | вых.дни | раб.дни | суб.дни | вых.дни | раб.дни | суб.дни | вых.дни |
| 1 | 05.28 | 05.28 | 06.00 | 00.01 | 23.58 | 00.00 | 192,4 | 179,4 | 166,4 |

8. Количество рейсов и пробег транспортных средств в сутки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Рабочие дни | | Субботние дни | | Выходные и праздничные дни | |
| количество рейсов | пробег, км | количество рейсов | пробег, км | количество рейсов | пробег, км |
| Прямое | 144 | 1771,2 | 138 | 1697,4 | 128 | 1574,4 |
| Обратное | 144 | 1555,2 | 138 | 1490,4 | 128 | 1382,4 |
| Итого | 144 | 3326,4 | 138 | 3187,8 | 128 | 2956,8 |

9. Максимальное количество транспортных средств: 14 единиц, из них большой класс – 14 единиц.

10. Резервное количество транспортных средств не менее 2 единиц.

**4.Условия выполнения работ:**

4.1. Подрядчик обязан:

а) в течение 3 (три) рабочих дней со дня подписания Сторонами Акта наличия транспортных средств получить у Заказчика карты маршрута регулярных перевозок на каждое транспортное средство, предусмотренное для выполнения работ, обеспечивать их сохранность;

б) предоставить для утверждения Заказчику 3 (три) экземпляра разработанного расписания движения в соответствии с настоящим описанием объекта закупки в течение десяти рабочих дней со дня заключения Контракта.

4.2. Работы должны быть выполнены в соответствии с:

Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральным законом от 08.11.2007 г. № 259 ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

Федеральным законом от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральным законом от 14.02.2009 г. № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;

Федеральным законом от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;

постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

приказом Министерства транспорта РФ от 29.07.2020 г. № 264 «Об утверждении порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

приказом Министерства транспорта РФ от 31.07.2020 г. № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абз. 1 п. 2 ст. 20 федерального закона «О безопасности дорожного движения»;

приказом Министерства транспорта РФ от 02.10.2020 №404 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса»;

постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»;

Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р58287-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования».

4.3. Подрядчик при выполнении работ, являющихся предметом закупки обязан:

по требованию Заказчика предоставить заверенные надлежащим образом копии:

- документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании предполагаемых к использованию для регулярных перевозок пассажиров и багажа в рамках исполнения Контракта транспортных средств, соответствующих требованиям, указанным в Контракте;

- документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании и соответствующих установленным требованиям помещений и оборудования, позволяющих осуществлять техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, либо договора со специализированной организацией на предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств;

- документов, подтверждающих привлечение Подрядчиком в порядке, предусмотренном действующим законодательством, работников, осуществляющих предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей, отвечающих требованиям действующего законодательства, либо договора с медицинской организацией или индивидуальным предпринимателем, имеющими соответствующую лицензию на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров;

- документов, подтверждающих оборудование предполагаемых к использованию для перевозок пассажиров в рамках исполнения Контракта транспортных средств приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.12.2020 г. № 2216 «Об утверждении правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

- документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании оборудования, позволяющего осуществлять безналичную оплату проезда, разрешенного в рамках электронной системы оплаты и учета проезда на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте, в количестве не менее общего количества транспортных средств на маршрутах в соответствии с условиями Контракта.

Подрядчик обязан:

обеспечить работу всех транспортных средств на маршрутах с выполнением не менее 85 % от месячного планового значения, в соответствии с расписанием движения транспортных средств, утвержденным Заказчиком. Рейс на маршруте считается невыполненным в случае, когда транспортное средство не отправилось из начального (конечного) остановочного пункта, либо, двигаясь по муниципальному маршруту из начального остановочного пункта, не прибыло в конечный остановочный пункт, а также, двигаясь по муниципальному маршруту из конечного остановочного пункта, не прибыло в начальный остановочный пункт;

обеспечить выполнение работ транспортными средствами большого класса в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», включенными в Реестр категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;

обеспечить выполнение работ с объявлением наименований остановочных пунктов в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок в городе Рубцовске Алтайского края, утвержденным постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 04.02.2022 № 307, и информации о террористической угрозе, в том числе о действиях пассажиров при обнаружении подозрительных предметов;

обеспечить выполнение работ с использованием приборов спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.12.2020 г. № 2216 «Об утверждении правил оснащения транспортных средств категорий M2, M3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

обеспечить диспетчерское сопровождение выполняемых рейсов (управление, учет, контроль) на маршруте;

осуществлять работы в соответствии с тарифами на услуги по перевозке по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа в границах муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утвержденным постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края, и нормами действующего законодательства с предоставлением пассажирам возможности оплаты проезда и провоза багажа с помощью электронных средств платежа, разрешенных в рамках электронной системы оплаты и учета проезда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте по муниципальным маршрутам регулярных перевозок города Рубцовска, а также наличных денежных средств, с распечаткой транспортным терминалом разовых билетов. Взимание провозной платы без проведения регистрации поездки по транспортному терминалу не допускается;

осуществлять работы с предоставлением права льготного проезда, права бесплатного проезда для обучающихся общеобразовательных организаций города Рубцовска из многодетных семей в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Алтайского края и города Рубцовска;

осуществлять работы в соответствии с утвержденным расписанием движения, за исключением случаев*,* когда выполнение рейсов по расписанию невозможно при возникновении обстоятельств, независящих от Подрядчика, при соответствующем уведомлении Заказчика в срок не позднее дня возникновения указанных обстоятельств;

осуществлять контроль за работой транспортных средств на линии, состоянием безопасности и регулярностью движения транспорта, принимать меры по замене подвижного состава в случае простоев по техническим и другим причинам;

обеспечивать соответствие количества пассажиров вместимости транспортного средства, предусмотренной технической характеристикой;

выполнять работы в соответствии с условиями договора с организацией, осуществляющей эксплуатацию и сопровождение автоматизированной электронной системы оплаты и учета проезда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте на муниципальных маршрутах регулярных перевозок на территории города Рубцовска, осуществляемых автомобильным и наземным городским электрическим транспортом, обеспечив бесперебойную работу оборудования, позволяющего осуществлять безналичную оплату проезда на каждом транспортном средстве, предусмотренном для исполнения работы;

осуществлять контроль за работой транспортных средств с помощью средств навигации с учетом требований Федерального закона от 14.02.2009 г. № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;

обеспечивать безопасность дорожного движения, безопасность перевозки пассажиров и соответствующую квалификацию водителей для выполнения работ;

своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий Контракта;

информировать Заказчика о каждом случае дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП) в день регистрации ДТП;

обеспечивать требования транспортной безопасности в соответствии Федеральным законом от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;

организовать и проводить предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта;

обеспечить организацию с привлечением медицинских работников предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей, организовывать мероприятия по совершенствованию водителями навыков первой помощи пострадавшим в ДТП;

обеспечить техническое обслуживание транспортных средств, собственными силами или сторонней организацией на основании заключенного договора, оказывающей услуги по обслуживанию транспортных средств;

предоставить за свой счет в течение двух часов с момента поступления Подрядчику от Заказчика и (или) пассажиров информации о возникновении неисправности транспортного средства другое исправное транспортное средство равнозначное по техническим характеристикам на период ремонта эксплуатируемого транспортного средства и (или) технического обслуживания, в том числе в случае возникновения технической неисправности транспортного средства, Подрядчик обязан обеспечить право пассажира на получение транспортной услуги по ранее оплаченному разовому билету без взимания дополнительной платы за проезд, путем посадки пассажиров в следующее транспортное средство по муниципальному маршруту № 1, № 2 в соответствии с согласованным с Заказчиком расписанием;

уведомлять Заказчика не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты признания водителей Подрядчика виновными в совершении ДТП с участием транспортных средств, используемых в рамках настоящего Контракта, в результате которых причинен тяжкий вред здоровью граждан и (или) вред средней тяжести здоровью 2 (двух) и более граждан.

4.4. Подрядчик при выполнении работ, являющихся предметом закупки обязан соблюдать установленный описанием объекта закупки способ распоряжения собранной платой за проезд пассажиров и провоз багажа.

Подрядчик вправе:

**-** оставлять полученную плату за проезд пассажиров и провоз багажа в своем распоряжении, в том числе:

- наличные денежные средства, полученные от пассажиров;

- денежные средства от использования пассажирами электронных средств платежа, в том числе персональных транспортных карт, разрешенных в рамках электронной системы оплаты и учета проезда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте города Рубцовска;

- денежные средства, выделяемые на возмещение расходов по оказанию транспортных услуг отдельным категориям граждан, в соответствии с муниципальными и региональными нормативными правовыми актами.

4.5. Работы должны выполняться с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок с соблюдением правил дорожного движения.

4.6. Транспортные средства должны быть своевременно подвергнуты процедуре технического осмотра и обязательного страхования в установленные законом сроки.

4.7. Подрядчик несет ответственность за достоверность данных, представляемых Заказчику.

**5. Гарантийные обязательства поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**Требование к гарантийному обслуживанию товара:** не установлены.

**Требование к расходам на эксплуатацию товара:** не установлены.

**Требования к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества.**

Гарантия качества выполняемых работ распространяется на весь срок осуществления выполнения работ, и включает в себя:

- самостоятельное выполнение регулярных перевозок пассажиров и багажа в объемах и сроки, установленные контрактом;

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок городским наземным электрическим транспортом;

- соблюдение графиков движения транспортных средств, установленных контрактом в отношении каждого маршрута.

**6. Показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки.**

В настоящем описании объекта закупки (техническом задании) использованы только те показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика.

**7. Требования к обязательности осуществления монтажа и наладки товара:** не установлены.

**8. Требования к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара:** не установлены.

Обоснование необходимости использования дополнительной информации (потребительских свойств) работ в соответствии с п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г. № 145: дополнительные характеристики объекта закупки установлены Заказчиком в целях совершенствования качества транспортного обслуживания пассажиров.