Приложение №1

к Извещению о проведении запроса котировок

от «29» октября 2010 года №23

**Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению остановочного павильона**

**и его установке на остановочный пункт городского пассажирского транспорта**

**на территории города Перми**

1. Подрядчик выполняет работы по изготовлению остановочного павильона и его установке на остановочный пункт городского пассажирского транспорта на территории города Перми (далее - изготовление остановочного павильона и его установка на остановочный пункт).
2. Подрядчик выполняет следующие работы по изготовлению остановочного павильона и его установке на остановочный пункт городского пассажирского транспорта на территории города Перми

- изготовление остановочного павильона и урн для мусора;

- изготовление и нанесение изображения на заднюю стенку павильона;

- изготовление и нанесение изображение схемы и расписания движения на боковую стенку павильона;

- хранение остановочного павильона до момента его установки;

- доставка остановочного павильона и урн для мусора к месту его установки;

- установка остановочного павильона и урн для мусора на остановочный пункт;

- восстановление покрытия площадки остановочного пункта.

1. Работы по изготовлению по изготовлению остановочного павильона и его установке на остановочный пункт городского пассажирского транспорта на территории города Перми Подрядчик выполняет в соответствии с эскизным проектом (приложение №1 к настоящему техническому заданию) на основе технического проекта (приложение №2 к настоящему техническому заданию), разработанного для павильона размером 4500 х 1700 мм.
2. Перед выполнением работ по изготовлению остановочного павильона, Подрядчик на основе прилагаемого технического проекта разрабатывает технический и рабочий проект павильона, размером 4500 х 1700 и согласовывает их с Заказчиком.
3. Заказчик к выполнению работ по изготовлению остановочного павильона и его установке на остановочный пункт городского пассажирского транспорта на территории города Перми устанавливает требования к техническим характеристикам работ, которые подробно описаны в техническом проекте.
4. Требования к выполнению работ:

- размер остановочного павильона - 5000 мм х 1700 мм;

- остановочный павильон состоит из 3-х стен, крыши, включает в себя 2 (две) урны для мусора, скамью;

- задняя стена остановочного павильона состоит из 4-х частей. Каждая часть задней стены павильона выполнена из основных и дополнительных стекол монолитного поликарбоната. На каждое основное стекло монолитного поликарбоната наносится изображение, выполненное методом полноцветной печати на самоклеющейся пленке, для чтения его с внутренней стороны, которое закрывается дополнительным стеклом монолитного поликарбоната. Дизайн-макет изображения для нанесения на основные стекла задней стены павильона предоставляется Заказчиком;

- боковая стена остановочного павильона выполнена по принципу светового короба, внутри которого размещено изображение схемы и расписания движения маршрутов городского пассажирского транспорта для чтения с наружной стороны павильона. Световой короб оборудован антивандальным запирающим устройством. Дизайн-макет схемы и расписание движения маршрутов городского пассажирского транспорта предоставляется Заказчиком;

- фриз-вывеска с наименованием остановочного пункта выполнен по принципу «светового короба», внутри которого размещено изображение с наименованием остановочного пункта, выполненное методом полноцветной печати на самоклеющейся пленке. Дизайн-макет наименования остановочного пункта предоставляется Заказчиком;

- цвет металлоконструкции остановочного павильона и урн для мусора - черный (краска «Ферротан»). Краска должна наноситься на основание по грунту «Цинотан». Цвет деревянного настила скамьи – темно-коричневый (орех). Подрядчик выполняет работы по подготовки к печати изображений, представленных Заказчиком.

1. После изготовления остановочного павильона Подрядчик обеспечивает его безвозмездное хранение до момента установки, доставку и качественную установку.
2. Остановочный павильон должен быть установлен на трамвайный остановочный пункт «ул. Ушинского», расположенный по Бульвару Гагарина, в районе дома №66, на территории города Перми.
3. Установка остановочного павильона и урн для мусора должна быть выполнена в соответствии с ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», утвержденным распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 N ИС-460-р.
4. Установка остановочного павильона и урн для мусора должна осуществляться во время наименьшего скопления пассажиров на остановочном пункте. Подрядчик при производстве работ обеспечивает соблюдение техники безопасности.
5. После установки остановочного павильона Подрядчик выполняет работы по восстановлению покрытия площадки остановочного пункта, нарушенного в связи с установкой остановочного павильона, урн для мусора.
6. Заказчик устанавливает требования к качеству материалов и работ, используемых при выполнении работ по изготовлению и установке остановочного павильона и урн для мусора которые определены техническим проектом, в том числе требованиями ГОСТ 8639-82, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 11047-90, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 26633-91, ГОСТ 19903-90, ГОСТ 5264-80, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 23118-99, СП 53-101-98, ТУ-2313-017-12288779-99, ТУ-2312-033-12288779-2002, ГОСТ 30826-2001, ГОСТ 9-402-80, санитарными правилами и нормами, требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
7. На остановочный павильон должны быть установлены следующие гарантийные сроки: на конструкцию остановочного павильона и урн для мусора, крепление остановочного павильона к площадке остановочного пункта – 3 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ; на целостность лакокрасочного покрытия остановочного павильона и урн для мусора – 2 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ.
8. В процессе выполнения работ Заказчик по согласованию с Подрядчиком может вносить изменения в конструкцию остановочного павильона и урн для мусора, улучшающие его эксплуатационные или эстетические свойства.
9. При производстве работ Подрядчиком не допускается отступлений от требований настоящего технического задания, не согласованных с Заказчиком.

**Заказчик: Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Департамент дорог и транспорта**  **администрации города Перми** |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. |