Приложение №1

к муниципальному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению остановочных павильонов**

**и их установке на трамвайные остановочные пункты городского пассажирского транспорта на территории города Перми**

1. Подрядчик выполняет работы по изготовлению 18 (восемнадцати) остановочных павильонов и их установке на трамвайные остановочные пункты городского пассажирского транспорта на территории города Перми (далее – изготовление остановочных павильонов).
2. Подрядчик выполняет работы по изготовлению остановочных павильонов в 4 этапа:

1 этап – разработка рабочей конструкторской документации (далее - рабочая документация) и ее утверждение;

2 этап – изготовление остановочных павильонов;

3 этап – установка остановочных павильонов;

4 этап – восстановление покрытия площадок остановочных пунктов.

1. До начала производства работ по изготовлению остановочных павильонов и их установке на остановочные пункты Подрядчик разрабатывает рабочую документацию на остановочный павильон:
   1. подрядчик разрабатывает рабочую документацию на основе технического и эскизного проекта, прилагаемого к настоящему контракту;
   2. рабочая документация должна содержать все необходимые документы, чертежи и пояснения, в объеме, достаточном для изготовления, эксплуатации и ремонта остановочного павильона и должна быть выполнена в соответствии со стандартами Системы проектной документации для строительства, Единой системы конструкторской документации в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации о техническом регулировании, законодательству Российской Федерации о градостроительной деятельности и другими нормативными документами.
   3. подрядчик в течение 10 дней с момента заключения муниципального контракта направляет рабочую конструкторскую документацию для рассмотрения и утверждения в департамент дорог и транспорта администрации города Перми и после ее утверждения приступает к выполнению работ по изготовлению остановочных павильонов.
2. После утверждения департаментом дорог и транспорта администрации города Перми Подрядчик выполняет работы по изготовлению остановочного павильона и его установке на остановочный пункт (далее – изготовление остановочного павильона):
   1. работы по изготовлению остановочного павильона выполняются в соответствии с техническим и эскизным проектами и утвержденной рабочей документацией, подготовленной Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего контракта;
   2. При выполнении работ по изготовлению остановочного павильона Подрядчик учитывает следующие дополнительные требования к остановочного павильону:
      1. фриз-вывеска остановочного пункта выполняет функцию водостока и обеспечивает водосток за пределы остановочного павильона;
      2. на фриз-вывеску остановочного павильона наносится изображение с наименованием остановочного пункта. Дизайн-макет фриза-вывески остановочного пункта предоставляет Заказчик вместе с Заявкой на изготовление и установку остановочного павильона. Фриз-вывеска остановочного павильона выполняется в соответствии с дизайн-макетом, методом выклейки из самоклеящихся пленок типа ORACAL 640 (либо эквивалент) синего, оранжевого и белого цветов. Номера пленок дополнительно согласовываются с Заказчиком;
      3. способ крепления фриза-вывески остановочного павильона должен исключать ее коробление в результате температурных расширений.
      4. металлическая рамка фриза-вывески и верхние дуги остановочного павильона должны быть дополнительно укреплены для исключения их прогиба.
      5. скамья павильона состоит из металлического основания с настилом из деревянного бруса, покрытого тонировочным лаком темно-коричневого цвета;
      6. цвет металлоконструкции остановочного павильона – желтый, цвет гофрированного профилированного листа – синий. Покраска металлоконструкции остановочного павильона должна быть выполнена равномерно с соблюдением специальной технологии в три этапа: зачистка поверхности, грунтовка поверхности, покраска.
      7. урны для мусора должны быть стационарно закреплены и обеспечивать свободное извлечение мусора;
      8. информационные щиты с антивандальными запирающими устройствами монтируются к боковым стенам с внутренней стороны остановочного павильона. Подрядчик в течение срока сдачи-приемки остановочных павильонов передает Заказчику ключ к антивандальному запирающему устройству в 5-ти экземплярах.
3. После изготовления остановочных павильонов Подрядчик обеспечивает их безвозмездное хранение до момента установки, доставку и качественную установку.
4. Остановочные павильоны должны быть установлены на остановочных пунктах городского пассажирского транспорта на территории города Перми. Места установки остановочных павильонов, с указанием остановочных пунктов и сроки выполнения работ определяются Заказчиком в заявке на изготовление и установку остановочных павильонов.
5. Подрядчик определяет техническую возможность установки остановочного павильона на площадку остановочного пункта. Установка остановочных павильонов 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.
6. Установка остановочных павильонов и урн для мусора должна осуществляться во время наименьшего скопления пассажиров на остановочных пунктах. Подрядчик при производстве работ обеспечивает соблюдение техники безопасности, безопасность дорожного движения при производстве работ. При установке павильонов Подрядчик выполняет земляные работы в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 29.01.2008 №4.
7. Подрядчик выполняет работы по изготовлению остановочных павильонов в цеховых условиях с соблюдением технических требований.
8. После установки остановочных павильонов Подрядчик выполняет работы по восстановлению покрытия площадок остановочного пункта, нарушенного в связи предшествующим демонтажем старого остановочного павильона, урн для мусора и установкой нового остановочного павильона, урн для мусора.
9. 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 5264-80, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 23118-99, СП 53-101-98, ГОСТ 6465-87, ГОСТ 25129-82, ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 10551-75, ГОСТ 5781-82, санитарными правилами и нормами, требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
10. На остановочные павильоны должны быть установлены следующие гарантийные сроки: на конструкцию остановочного павильона, включая урны для мусора и информационные щиты, крепление остановочного павильона к площадке остановочного пункта – 5 лет со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ; на целостность лакокрасочного покрытия остановочного павильона, включая урны для мусора и информационные щиты – 2 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ; на целостность и сохранность самоклеящейся пленки, нанесенной на фриз-вывеску остановочного павильона – 3 года лет со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ;
11. При производстве работ Подрядчиком не допускается отступлений от требований настоящего технического задания, не согласованных с Заказчиком.