Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок

от «\_\_» ноября 2011 №\_\_\_\_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**по подготовке к подключению освещения остановочных павильонов**

1. Подрядчик выполняет работы по подготовке к подключению освещения остановочных павильонов установленных на следующих остановочных пунктах городского пассажирского транспорта на территории города Перми:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Название остановочного пункта** | **Направление движения** | **Наименование улицы** | **Адресный ориентир** |
| 1 | Ленинский | ул.Сибирская | в город | ул.Пушкина | ул.Пушкина |
| 2 | Ленинский | ул.Сибирская | из города | ул.Пушкина | ул.Пушкина |
| 3 | Ленинский | Стадион «Динамо» к ЦР | из города | ул.Пушкина | ул.Пушкина |
| 4 | Ленинский | ПГТУ | Конечный остановочный пункт (посадка) | Комсомольский проспект | Комсомольский проспект |
| 5 | Ленинский | « Школа»(ул. Островского) | в город | ул.Луначарского | ул.Луначарского |
| 6 | Дзержинский | Ст.Пермь-2 (посадка) | конечный остановочный пункт | ул.Ленина | ул.Ленина |
| 7 | Дзержинский | Ст. Пермь-2 (посадка) Тб | конечный остановочный пункт | ул.Ленина | ул.Ленина |
| 8 | Дзержинский | «ул.Плеханова»,ул.Луначарского | в город | ул.Луначарского | ул.Луначарского |
| 9 | Свердловский | «ул.Чкалова» ул.Куйбышева | из города | ул.Куйбышева | ул.Куйбышева |
| 10 | Свердловский | Пл.К.Маркса | в город | ул. Белинского | ул.Белинского |
| 11 | Свердловский | Пл. Ветеранов(ранее ул. Тимирязева) Тм | в город | ул. Сибирская | ул. Сибирская |
| 12 | Свердловский | Стадион «Динамо» Тм | в город | ул. Куйбышева | ул. Куйбышева |

2. Подрядчик выполняет работы по проведению осмотра и проверки состояния внутренней электрической схемы в остановочных павильонах, установленных на вышеуказанных остановочных пунктах.

1. По результатам осмотра составляется дефектная ведомость состояния внутреннейэлектрической схемы с приложением акта заключения на соответствие проекту, производит замену и установку необходимого оборудования и элементов для восстановления работоспособности электрической системы павильона в целом, в соответствии с проектом.
2. Работы по подготовке и подключению остановочных павильонов к сети наружного освещения.
3. Технико-эксплуатационные требования к освещению остановочных павильонов:
   1. Суммарная потребляемая мощность элементов освещения отдельного остановочного павильона не должна превышать 1.3 кВатт.
   2. Температура эксплуатации от -450С до +450С.
   3. Климатическое исполнение электроприборов должно соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».
   4. Требования по надежности должны соответствовать ГОСТ 20.39.312-85 «Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности».
   5. Предусмотреть автоматическое управление освещением остановочного павильона при помощи реле времени и установить режимы непрерывной работы подсветки павильона в темное время суток, в пределах времени работы общественного транспорта. Представить инструкцию по изменению настроек.
   6. Устанавливаемое электрооборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), издание 7, разделы 6, 7.
4. При производстве работ обеспечить безопасность участников дорожного движения в соответствии с требованиями ВСН 37‑84, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
5. На выполненные работы по подготовке и подключению внутренней электрической схемы внутри остановочного павильона Подрядчик устанавливает гарантийный срок 24 месяца с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

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