Приложение №1

к извещению о проведении запроса котировок

№ 89 от «08» ноября 2011г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по измерению сопротивления изоляции и защитного заземления электрооборудования в МУЗ «ГКП №4»**

**1. Заказчик:** МУЗ «Городская клиническая поликлиника №4», расположенная по адресу: г. Пермь ул. Академика Вавилова, д. 4.

**2. Требования к выполняемой работе:** работы по измерению сопротивления изоляции и защитного заземления электрооборудования в МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами: СНиП 12-03-99 «Электромонтажные работы» и [СНиП 12-04-2002](file:///C:\Documents%20and%20Settings\VALERIY\Local%20Settings\Application%20Data\Opera\Opera\profile\cache4\temporary_download\Техническое%20задание%20на%20ремонт%20кровли.doc#sub_1000) "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", а также иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующим электрические работы. СанПиН 21.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

1. **Место выполнения работ:**

**-** поликлиника №1 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, Шоссе Космонавтов, д. 108;

- поликлиника №2 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Транспортная, д. 27;

- поликлиника №3 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Куфонина, д. 12;

- поликлиника №4 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 159;

- поликлиника №5 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Екатерининская,224;

- администрация МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Академика Вавилова, д. 4;

- медпункт МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Новоколхозная, д.2.

1. **Состав работ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во |
|  | | | |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции мегомметром | 1 линия | 420 |
| 2 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 4,5 |
| 3 | Определение удельного сопротивления грунта | 1 измерение | 5 |
| 4 | Измерение сопротивления растеканию ток | 1 измерение | 5 |
| 5 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль» | 1 токоприемник | 85 |

**5. Срок выполнения работ**: 10 календарных дней с момента заключения договора.

**6. Гарантийный срок на** **результат выполненных работ:** не менее 3 лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

**7. Особые условия: РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОЛИКЛИНИКЕ!**

**8. Порядок выполнения и сдачи – приемки работ:**

Работы проводятся в соответствии с разработанной документацией, локальным сметным расчетом.

Все неучтенные работы по замерам Подрядчик должен выполнить за свой счет.

Подрядчик обязан выполнить работу своими материалами, силами, инструментами и механизмами в соответствии с настоящим техническим заданием.

При выполнении работ по настоящему договору Подрядчик должен вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства» в объеме, достаточном для сдачи объектов в эксплуатацию:

* Журнал по технике безопасности
* Акты измерений
* Исполнительные схемы и пр.

По завершению работ Подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Приемка и сдача работ осуществляется в соответствии с порядком, установленным в договоре.