Приложение №1

К извещению о проведении запроса котировок №

От «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по капитальному ремонту потолка с заменой светильников в поликлинике №1 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, 108.**

**1. Заказчик: МУЗ «ГКП №4» г. Пермь ул. Академика Вавилова, 4.**

**2. Требования к выполняемой работе:** работы по капитальному ремонту потолка с заменой светильников в Поликлинике №1 МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами: СНиП 12-03-99 «Электромонтажные работы»; СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» так же иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующих устройства систем освещения; СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидимологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

1. **Место выполнения работ:** Поликлиника №1 МУЗ «ГКП №4», расположена по адресу: г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, 108.
2. **Состав работ**:

4.1 Замена плитки в подвесных потолках на плитку алюминиевую матовую белую площадью 825 кв. метров.

4.2 Смена 37-и светильников на светодиодные со следующими характеристиками:

- светильники встраиваемые в подвесной потолок с ячейкой 0.6 на 0.6 метра;

- количество светодиодов в светильнике 30-32 шт.;

- степень защиты не ниже IP 20;

- напряжение питания от 150 до 260 вольт;

- цветовая температура не менее 5500 К;

- световой поток не менее 2800 Lm;

- рассеиватель из стекла с призматической структурой битый лёд;

- потребляемая мощность не более 45 ватт;

- коэффициент пульсации не более 5 процентов;

- гарантийный срок не менее 5 лет;

- рассеиватель должен легко сниматься со светильника;

- драйвер светильника должен подключатся разъёмным соединением;

- диапазон рабочих температур от -10 С до +40 С;

4.3 Устройство подвесного потолка типа «Амстронг» площадью 80 кв. метров.

Все товарные знаки читать в редакции «или эквивалент»

**5 Требование к характеристикам и качеству строительных материалов**: Материалы и конструкции, которые будут использоваться при производстве работ, должны иметь сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно – эпидемиологического заключения. Все используемое оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком, должны быть новыми, нигде ранее не использовавшимися, без дефектов, соответствовать техническим характеристикам, указанными в паспорте и другой прилагаемой документации, иметь полную комплектацию

**6. Срок выполнения работ**: 20 календарных дней с момента заключения договора.

**7. Гарантийный срок на** **результат, выполненных работ:** не менее 5 лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

**8. Особые условия:** Работы производятся в действующей поликлинике.

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

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

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

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

* Общий журнал производства работ
* Журнал по технике безопасности
* Акты скрытых работ
* 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.