

Приложение № 2  
к открытому аукциону  
в электронной форме



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач МБУЗ «ГДКП № 5»

2012г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на капитальный ремонт систем электроснабжения и электроосвещения  
в здании МБУЗ «ГДКП № 5» поликлиники № 1  
по адресу: г. Пермь, ул. Советской Армии, 10.

Заказчик: "МБУЗ ГДКП № 5" г. Пермь, ул. Советской Армии, 10

1. Требования к работе: работы по замене систем электроснабжения и электроосвещения должны выполняться в действующей поликлинике в соответствии с нормативными документами, проектом, сметным расчетом.
2. Требования к применяемым строительным материалам и конструкциям:  
Материалы и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и др., регламентирующим качество строительных материалов и конструкций.
3. Силовое оборудование :
  - Заменить вводно распределительное устройство
  - Установить счетчик трехфазный Меркурий 230 ART-00-P(Q)C(R)SIDN 5(7.5)A (многотарифный)
  - Установить счетчик трехфазный Меркурий 230 ART-01-P(Q)C(R)SIDN 5(6.0)A (многотарифный)
4. Установить блоки управления с автоматическими выключателями в соответствии с проектом.  
(ЩС-11, ЩСО, ЩС-12, ЩС21, ЩС-22, ЩС-31, ЩС-32, ЩН-1, ЩН-2, ЩН-3, ЩН-4, ЩУ-1, -ЩУ-4, ЩАО, ЯТП)  
Боксы ЩРН-36, ЩРН- 24, ЩРН-18, ЩРН-12  
Выключатели автоматические «IEK» трехфазные ВА 47-60-3P 50,40,25 А  
Однофазные ВА 47-60-3P 25,16 А  
Розетки модульные на DIN -рейку
5. Световое электрооборудование.
  - Установить светильники светодиодные закрытого типа не менее 3400 Лм
  - Светильники люминесцентные АОТ. И ALS ,
  - Светильники ПСХ-60 с энергосберегающими лампами TOSHIBA установить в туалетах и входных группах.
  - Светильники аварийные ЛБА в соответствии с проектом.
  - Светильники вне здания NBL-52
6. В операционной установить щитки розеточные на 6 гнезд с заземлением.
7. Кабельные изделия.  
Кабели ВВГнг -LS проложить в подвальных помещениях открытым способом,  
На этажах проложить по потолку за подвесными потолками в трубах винипластовых  
По стенам – в бороздах, с последующей их заделкой раствором. Проложить кабели ВВГнг-LS 5x10 мм<sup>2</sup>, 5x4 мм<sup>2</sup>, 3x2,5 мм<sup>2</sup> и ВВГнг- FPLS 5x2,5 мм<sup>2</sup>, 3x5 мм<sup>2</sup>, 3x1,5 мм<sup>2</sup>
8. Для молниезащиты использовать сталь полосовую сечением 160 мм<sup>2</sup>, уголок 50x50x5 мм, провод ПВ3 сечением 10 и 50 мм<sup>2</sup>.
9. Выполнить в стенах борозды и заделать их после прокладки кабеля.
10. Выполнить демонтаж кабеля при открытой проводке, светильников, розеток и выключателей, шкафов.  
При необходимости снять и восстановить плитку подвесного потолка.

Составил

С.В.Чесноков