

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 ВВГ нг -LS проложить в подвальных помещениях открытым способом,
На этажах проложить по потолку за подвесными потолками в трубах виниловых
По стенам – в бороздах, с последующей их заделкой раствором. Проложить кабели ВВГнг-LS 5x10 мм², 5x4 мм², 3x2,5 мм² и ВВГнг- FPLS 5x2,5 мм², 3x5 мм², 3x1,5 мм²
8. Для молниезащиты использовать сталь полосовую сечением 160 мм², уголок 50x50x5 мм, провод ПВ3 сечением 10 и 50 мм².
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