

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по замене сети освещения и ремонту потолка в помещении
КМО на 1 этаже административного здания по адресу:
Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

1.1. В КМО установить современную систему освещения со встроенными светодиодными светильниками и опробировать предлагаемые проектные решения по ремонту потолка 1 этажа здания.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.

2.1. Осуществить демонтаж декоративных решеток и системы освещения (светильники, магистрали) в помещении КМО.

2.2. Выбор типа, цвета и размеров ячейки потолка, модель светодиодных светильников осуществляется перед началом работ и согласовывается с Заказчиком.

2.3. Геометрия новых элементов потолка должна учитывать конструктивные особенности несущих элементов потолка, мест примыкания к стенам, размещения систем вентиляции и оборудования, установленного в существующем потолке.

2.4. В КМО осуществить монтаж кассет потолка типа «Грильято» в существующие ниши в качестве рассеивателей светильников.

2.5. Выполнить восстановление существующих рассеивателей гальваническим способом, предложить несколько цветов для покраски рассеивателей.

2.5. Светодиодные светильники смонтировать в существующие ниши освещения.

2.6. При устройстве новой системы освещения необходимо учесть:

- электропитание светотехнической арматуры осуществить от распределительных щитков, находящихся в этих помещениях;

- в распределительные щитки, находящиеся в этих помещениях установить дополнительные автоматы типа АВВ на 16А;

- новую разводку электропроводки выполнить сменяемой в гофро рукаве;

- коммутацию электропроводки осуществить в РК клеммниками WAGO;

- спуски к выключателям выполнить в пластиковых коробах;

- применяемое оборудование и материалы должны соответствовать классу пожаробезопасности помещения;

- электропроводку выполнить проводом NYM 3x2,5 или отдельно одножильными проводами с разделением групп по фазам.

2.7. В помещениях установить выключатели наружной установки по зонам освещения.

2.8. Предоставить сертификаты на использованное оборудование и материалы.

2.9. Выполнить пуско-наладочные работы и предоставить отчет по наладке установленного электрооборудования.

2.10. Осуществить уборку и вывоз мусора после окончания работ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

3.1. Работы должны быть выполнены в течение 20 рабочих дней после подписания Договора.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗУЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ.

4.1. Все материалы должны иметь соответствующие сертификаты. Перечень требуемых товаров (материалов) при выполнении работ установлен настоящими Требованиями. В случае если в настоящих требованиях имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., участник размещения закупки вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товар (материалы), указанные в настоящих требованиях.

4.2. Качество предлагаемых к применению товаров (материалов) должно соответствовать или превосходить технические и качественные характеристики, приводимые в настоящих требованиях, за исключением случаев, несовместимости и/или необходимости взаимодействия таких материалов, с материалами указанными в настоящих Требованиях. При выполнении работ должны применяться материалы, предназначенные для применения в дорожно-климатической зоне – II.

5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

5.1. Сдачу результата работ Заказчику в установленном в Договоре порядке.

5.2. Работы произвести в следующем объёме и по технологии в соответствии с ПУЭ СНиП, другими нормативными Актами, действующими в РФ и в г. Москве.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ НА ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПАХ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

6.1. Техническое задание на выполнение работ.

6.2. Смета.

6.3. Акт сдачи-приёмки выполненных работ по форме.

Генеральный подрядчик

**Заказчик
ОАО «Олимп»**

Генеральный директор

_____ **А.Н.Фомочкин**