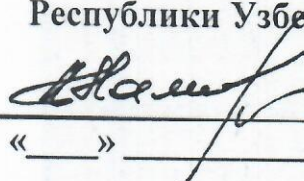


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель председателя  
Центрального банка  
Республики Узбекистан

  
А. Камалов  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **Задание на проектирование**

**По объекту: «Капитальный ремонт помещения цокольного этажа  
административного здания ЦБ РУз блок «Б», расположенного по адресу:  
г. Ташкент, Мирабадский район, ул. И.Каримова, 6»**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Центральный банк Республики Узбекистан
2	Наименование объекта по титулу	«Капитальный ремонт помещения цокольного этажа административного здания ЦБ РУз блок «Б»
3	Место строительства (район, улица)	г.Ташкент Мирабадский район ул. И.Каримова, 6
4	Стадийность проектирования	Проектно-сметная документация
5	Вид строительства	Капитальный ремонт
6	Вид валюты	Узбекский сум
7	Порядок оплаты	30% аванс, 70% согласно акта выполненных работ
8	Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	<p>Существующее помещение на цокольном этаже здания подлежит капитальному ремонту с созданием соответствующих условий для сотрудников Центрального банка.</p> <p>При этом необходимо учесть выполнение следующих мероприятий:</p> <p>Демонтаж существующих датчиков движения, датчиков пожарной сигнализации, светильников, электрические приборы, плинтусы, дверей деревянных и металлических, покрытий полов из линолеума и ламината, подвесных потолков из Армстронга, перегородок из ДСП, алюминиевых витражей с остеклением и т.д.</p> <p>Монтаж датчиков движения, датчиков пожарной сигнализации, светильников, электрических приборов, дверей металлических, покрытие полов из линолеума и ламината, подвесных потолков из Армстронга, устройство перегородок из пеноблока и т.д.</p> <p>Обеспечить подводку электроснабжения и сетей связи к каждому рабочему месту в т.ч. по особой связи, устройство для подключения интернет связи;</p> <p>Предусмотреть меблирование помещения.</p> <p><b>Размещение помещений:</b> Коридоры и помещение Полы: в комнатах и коридорах выравнивающая стяжка и устройство напольного покрытия (линолеум, ламинат);</p>

Стены: улучшенная штукатурка, шпаклевка и покраска водоземulsionными красками;

Потолки: подшивные из ГКЛ (простой и средней сложности), по оцинкованному каркасу с последующей высококачественной окраской водоземulsionными красками, панели типа «Армстронг» с облегченными, огнестойкими плитами и алюминиевым каркасом;

Плинтус: пластиковый/МДФ.

Двери: из металла/МДФ с наличниками, и доборами.

Для отделки помещений применять современные материалы и изделия, обеспечивающие длительную эксплуатацию и отвечающие противопожарным нормам и санитарным требованиям.

Оконные блоки: существующие.

**Электротехническая часть:**

количество осветительных приборов и светильников должны обеспечить необходимую освещенность в соответствии с нормами КМК 2.01.05-98 «Естественное и искусственное освещение».

все осветительное оборудование должно быть применено энергосберегающее – светодиодными источниками света.

**В проекте отопление, вентиляция и кондиционирование предусмотреть:**

Система отопления, вентиляция и кондиционирования должны обеспечить необходимую температуру летом и зимой в помещениях в соответствии с нормами КМК 2.04.05-97\* «Отопление, вентиляция и кондиционирование», КМК 2.01.01-94 «Лойихалаш учун иклимий ва физикавий-геологик маълумотлар».

Внутреннюю температуру в помещениях предусмотреть согласно КМК 2.08.02-09 «Общественные здания и сооружения».

Отопление офисных помещений предусмотреть воздушное с помощью сплит-систем.

Вентиляция приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

**Проект пожарной сигнализации предусматривает:**

Система пожарной сигнализации должна быть оборудована каждая комната объекта.

Шлейфы с пожарными извещателями подключить к существующему приемно-контрольному прибору "БШС8-И".

**Проект видеонаблюдения предусматривает:**

установка оборудования IP видеонаблюдения.

Все камеры подключить кабелем UTP 4x2x0,57 кат.6 к видеорегистратору с поддержкой технологии PoE+, установленной в помещении.

Система видеонаблюдения обеспечивает:

возможность круглосуточного наблюдения за обстановкой в контролируемых зонах и на подступах к ним;

автоматическую фиксацию факта появления движущихся объектов в контролируемых зонах;

возможность видеозаписи событий в контролируемых зонах в ручном и автоматическом режиме;

возможность объединения изображений от нескольких ТК на экране одного монитора, и поочередного подключения к одному монитору по командам с нескольких ТК;

защиту от несанкционированного изменения режима работы системы и изъятия видео документов.

**Проект структурно-кабельной системы предусматривает:**

В проекте предусматривается размещение в помещениях банка телекоммуникационных розеток типа RJ45 (8P8C), объединяемых в сеть передачи данных кабельными линиями на витой паре при помощи коммутатора.

Рабочие места должны быть оборудованы информационными напольными розетками RJ45 категории 6.

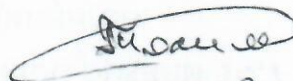
Для соединения розеток с оборудованием в шкафу применяют медный кабель на витой паре - UTP 4x2x0,57mm<sup>2</sup>, категории 6.

Также в шкафу ШТ установить телефонную панель. Обеспечение прямой

		городской телефонной связью посредством коммутационных шнуров 110-RJ45.
9	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защите и предупреждению чрезвычайных ситуаций.	Не требуется
10	Дополнительные требования	<p>Заказчик выполняет оплату услуг экспертизы и согласующих организаций.</p> <p>Стоимость строительных материалов рассчитать по каталогу Госкомархитекстроя и данным заказчика или рыночной стоимости.</p> <p>Затраты на страхование объекта, прочие затраты подрядчика принять по среднестатистическим данным, прочие затраты заказчика предоставляет заказчик.</p>
11	Для участия в конкурсе допускаются участники:	<p>К конкурсным торгам по разработке ПСД допускаются проектные организации:</p> <p>1) Обеспечение заявки на участие в конкурсе:</p> <p>имеющие лицензию классификации-III категории, а также имеющие право на разработку ПСД на объектах административного назначения;</p> <p>имеющие неразрывный опыт на разработку ПСД объектов административных зданий и сооружений минимум 2 года;</p> <p>2) Общие сведения об участнике конкурса:</p> <p>- среднегодовая численность персонала 10-15;</p> <p>3) Информация о финансовых показателях:</p> <p>- отсутствие просроченной кредиторской задолженности.</p> <p>4) Опыт последних 3 лет работы по объектам, аналогичных данному объекту:</p> <p>- среднегодовой объём проектно-изыскательских работ за последние два года составляет 2 000, млн сум;</p> <p>- опыт работы в качестве главного проектировщика проектно-сметной документации зданий банка за последние три года (не менее 5 объектов)</p>

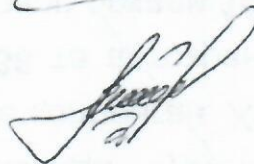
12	Необходимые проектно-изыскательские работы	Необходимо провести следующие проектно-изыскательские работы: Выполнение визуального обследования Разработка ПСД Проведение авторского надзора
13	Сроки исполнения работ	20 календарных дней со дня подписания договора
14	Лицензируемые виды работ	Имеющие лицензию классификации-III категории, а также имеющие право на разработку ПСД. Лицензия требуется согласно ПКМ за №728 от 15 сентября 2017 года и выданная Министерством строительства Республики Узбекистан.
15	Объём ПСД, выдаваемый заказчику	Согласно ШНК 1.03.01-08 п. 2.9 «Состав порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации» Проектно-сметная документация в 2-х экземплярах и на электронном носителе (исходные данные)

Заместитель директора департамента  
безопасности и защиты  
информации-начальник центра  
кибербезопасности "CERT-CBU"



Талипов О.

Начальник УКС департамента  
по административным делам



Хакимов С.

