

Приложение1  
К протоколу закупочной комиссии  
от«\_\_\_\_\_»\_2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Управляющий «Центрального банка»  
Наманганской области  
Алиев Д.А..

\_\_\_\_\_2021г.

## КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Предмет конкурса: электромонтажные работы

Заказчик: «Центральный банк» Наманганской области

Наманган—2021г.

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА (далее инструкция)

### 1. Общее положение

Настоящая документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О государственных закупках" №ЗРУ-684 от 22 апреля 2021 года, Положения о порядке организации и проведения закупочных процедур

Предмет конкурса: электромонтажные работы

Конкурсный отбор проводится в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

Предельная стоимость услуг по конкурсной документации составляет сумму в размере 60 000 000 сум (шестьдесят миллионов) с учетом НДС.

Конкурсное предложение со стоимостью, превышающей предельную стоимость, не рассматривается.

Техническое задание представлено в технической части конкурсной документации.

### 1. Организатор

Заказчик конкурса— Главное управление Центрального банка по Наманганской области.

Адрес«Заказчика»: Республика Узбекистан, г.Наманган, ул. Б.Машраба, дом № 2;

МФО:00014; ИНН: 200 049 597

Расчетный счет: 19907000700000021007;

Наименование банка: РКЦ Наманганской области

Конкурс проводится конкурсной комиссией, созданной Заказчиком, в составе 4 членов, 1 секретарь, 1 председатель.

### 3. Порядок уведомления о намерении участвовать в конкурсе конкурсного предложения

Для участия в конкурсе, участник конкурса должен:

а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на сайте <https://etender.uzex.uz> для ознакомления с условиями конкурса.

б) подать квалификационные документы и конкурсное предложение в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

#### 4. Квалификационный отбор участников

4.1. К дальнейшему участию в конкурсе допускаются только те участники, которые прошли квалификационный отбор.

Участник должен иметь в штате требуемых специалистов.

При квалификационном отборе участников к участию в конкурсе не допускаются организации:

Находящиеся в Едином реестре не добросовестных исполнителей;

Имеющие просроченные задолженности по уплате налогов;

и других обязательных платежей; зарегистрированные и имеющие банковские счета;

не представившие в установленный срок пакет необходимых

документов для квалификационного отбора;

находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного

разбирательства с «Заказчиком»;

предоставившие квалификационные документы, несоответствующие требованиям конкурсной документации;

не надлежаще исполнившие принятые обязательства по ранее заключённым договорам с заказчиком;

участники, у которых учредители являются одни и те же юридические и физические лица.

Заказчик отстраняет участника от участия в конкурсных процедурах, если участник прямо или косвенно предлагает любому должностному лицу или работнику заказчика вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо конкурсной процедуры заказчика в процессе закупок, у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства.

#### 5. Язык конкурса

Конкурсное предложение и вся связанная с ним документация и переписка между участником и заказчиком, представляются на русском и/или узбекском языках. В случае наличия разночтений в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, русский язык будет преобладающим.

## 6. Оценка конкурсных предложений

Осуществляется на основе критериев, указанных в лоте.

Для оценки конкурсных предложений закупочная комиссия имеет право создать оценочную группу состоящую из экспертов и *членов* закупочной комиссии.

Во время оценки конкурсных предложений закупочная комиссия может запрашивать у участников конкурса разъяснения по поводу их конкурсных предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора конкурса. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а так же по цене.

## 7. Ответственность сторон

Ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, которые ведут учет поступающих конкурсных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность;

председатель и члены комиссии, а так же члены оценочной группы, созданной для изучения конкурсных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлечёнными экспертами, а так же за другие противоправные действия.

Победитель конкурса, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

## 8. Прочие условия

В случае необходимости заказчик в праве принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию. Решение о внесении изменений в конкурсную документацию может приниматься не позднее, чем за 3 дня до даты окончания срока подачи предложений.

В случае внесения изменений в конкурсную документацию в срок окончания подачи предложений, конкурс должен быть продлен не менее чем за 10 дней с даты внесения изменений в конкурсную документацию. В процессе внесения изменений в конкурсную документацию изменение товара (услуги) или его характеристики недопускается.

Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении конкурса, если была изменена информация, указанная в объявлении.

Конкурс признается не состоявшимся если:

если в конкурсе принял участие один участник или никто не принял участие;

если по результат рассмотрения предложений конкурсная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям конкурсной документации.

Заказчик имеет право отменить конкурс в любое время до акцепта выигравшего предложения. В случае отмены конкурса заказчик публикует обоснованные причины данного решения.

Участник конкурса в праве направить заказчику запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации в форме, определенной в объявлении на проведение конкурса. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса ЗАКАЗЧИК обязан направить в установленной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступят к заказчику не позднее, чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений конкурсной документации не должны изменять ее сущность.

## 9. Заключение договора по результатам конкурса

По результатам конкурса договор заключается на условиях, указанных в конкурсной документации.

Несвоевременное подписание договора с победителями/или непредставление гарантии может расцениваться как отказ от Заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего резервного—занявшее второе место по итогу оценки) участника конкурса.

Договор с победителем заключается в рамках законодательства Республики Узбекистан.

Во время подписания контракта/договора с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, если сумма таких договоров в 300 или более раз превышает базовую сумму расчета, победитель должен предоставить следующие документы для идентификации:

а) учредительные документы (учредительный договор, если предприятие является акционерным обществом, если такой документ имеется, устав предприятия, информация об учредителе и структуре их акций);

б) копии документов, удостоверяющих личность физических лиц, имеющих долю в уставном капитале предприятия 10% и более;

в) управленческие документы (копии документов, удостоверяющих личность лиц, уполномоченных подписывать платежные документы от имени предприятия) и образцы их подписей в произвольной форме);

г) сведения о государственной регистрации (выдача STIR, свидетельство государственной регистрации предприятия, лицензий, в том числе информация о регистрации, выданная соответствующим государственным органом для предприятий с иностранным капиталом);

г) если учредитель юридического лица с долей 10% и более так же является юридическим лицом, то его информация должна быть предоставлена в порядке, установленном настоящей главой (до физических лиц с долей 10% и более):

д) копия документа, удостоверяющего личность, и право заниматься индивидуальной деятельностью (патент, свидетельство и лицензия) должны быть получены у индивидуального предпринимателя.

# СМЕТА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА Г.НАМАНГАН

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <i>№ КИ 172-21</i>                               |                               |
| <i>Коммерческое предложение предоставляется:</i> | <i>Марказий Банк Наманган</i> |
| <i>Контактный телефон:</i>                       |                               |
| <i>Тип оборудования:</i>                         | <i>Электромонтаж</i>          |

|   |   |
|---|---|
| <b>Условия поставки:</b>                          | <b>Бесплатная доставка по г. Наманган</b> |
| <b>Срок поставки:</b>                             | <b>1 месяц</b>                            |
| <b>Общая стоимость контракта за оборудование:</b> |   |
| <b>Гарантия на оборудование:</b>                  | <b>1 год</b>                              |

| <b>№</b> | <b>Наименование</b> | <b>Характеристика</b>   | <b>Кол-во</b> | <b>Ед-изм</b> |
|----------|---------------------|---|---------------|---------------|
| <b>1</b> | <b>Щит 50x60x15</b> | <p>Степень защиты - IP: IP66<br/> Климатическое исполнение: УХЛ1<br/> Номинальный ток: 630 А, Материал корпуса: Сталь<br/> Номер цвета RAL: 7035, Высота: 600 мм, Ширина: 500 мм<br/> Глубина: 150 мм, Монтажная глубина - ниши: - мм<br/> Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся)<br/> Тип монтажа: Поверхностного монтажа<br/> Ввод кабеля: Снизу, Вид установки: Навесной<br/> Вид или марка материала: Нержавеющая сталь<br/> Ударопрочность по стандарту EN 50102: IK09<br/> Толщина двери или крышки шкафа: 1...1,5 мм</p> | <b>3</b>      | <b>шт</b>     |

2

**Автомат  
ВА 88-35/100А**

*Номин продолжительный ток  $I_n$ : 100 А*  
*Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА*  
*Диапазон уставки тока расцепления: 10  $I_n$  А*  
*Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение, Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения, Количество полюсов: 3*  
*Вид подключения главной электрич цепи: Прочее, Тип элемента управления: Тумблер, Степень защиты - IP: IP30*  
*Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 8 кВ*  
*Номин ток: 100 А, Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный, Номин раб наибольшая откл способность  $I_{cs}$ : 25 кА, Климатическое исполнение: УХЛ3, Номин раб напряжение: 400 В, Частота сети: 50 Гц*

2

**шт**

3

Автомат  
ВА 88-35/80А

*Номин продолжительный ток  $I_n$ : 80 А Номин откл способность  $I_{cs}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА Диапазон уставки тока расцепления: 10 In А Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение, Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения, Количество полюсов: 3 Вид подключения главной электрич цепи: Прочее Тип элемента управления: Тумблер, Степень защиты - IP: IP30 Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 8 кВ, Номин ток: 80 А, Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Номин раб наибольшая откл способность  $I_{cs}$ : 25 кА Климатическое исполнение: УХЛ3 Номин раб напряжение: 400 В, Частота сети: 50 Гц*

2

шт



4

Автомат  
ВА 47-29 3P/40A

*Количество полюсов: 3,Номинальный ток: 40 А  
Характеристика срабатывания - кривая тока: С  
Номинальное рабочее напряжение: 400 В  
Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА  
Ширина по количеству модульных расстояний: 3  
Макс сечение входящего кабеля: 25 мм<sup>2</sup>  
Номин напряжение постоян тока - DC: ≤ 48 В  
Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ  
Класс токоограничения: 3,Частота: 50 Гц  
Степень защиты - IP: IP20,Тип монтажа: на DIN-рейку  
Климатическое исполнение: УХЛ4  
Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный  
Сфера применения: Промышленное и  
Наличие взрывозащиты: Без взрывозащиты,Тип монтажной рейки:  
35x7.5,Номин ток: 40.0 А,Номин раб напряжение: 400 В*

2

шт

5

Автомат  
ВА 47-29 1P/25A

*Количество полюсов: 1*  
*Номинальный ток: 25 А*  
*Характеристика срабатывания - кривая тока: С*  
*Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В*  
*Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА*  
*Ширина по количеству модульных расстояний: 1*  
*Макс сечение входящего кабеля: 25 мм<sup>2</sup>*  
*Номин напряжение постоян тока - DC: ≤ 48 В*  
*Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ, Класс токоограничения: 3*  
*Частота: 50 Гц, Степень защиты - IP: IP20*  
*Тип монтажа: на DIN-рейку, Климатическое исполнение: УХЛ4, Тип расцепителя:*  
*Тепловой, электромагнитный*  
*Сфера применения: Промышленное и Тип монтажной рейки: 35x7.5, Номин ток:*  
*25.0 А, Номин раб напряжение: 230 В*

10

шт

6

Автомат  
ВА 47-29 1P/16A

*Количество полюсов: 1Номинальный ток: 16 АХарактеристика срабатывания -  
кривая тока: СНоминальное рабочее напряжение: 230/400 ВОтключающая  
способность по EN 60898: 4,5 кАШирина по количеству модульных расстояний:  
1Макс сечение входящего кабеля: 25 мм<sup>2</sup>Номин напряжение постоян тока - DC: ≤  
48 ВНомин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВКласс токоограничения:  
3,Частота: 50 ГцСтепень защиты - IP: IP20,Тип монтажа: на DIN-  
рейкуКлиматическое исполнение: УХЛ4,Тип расцепителя: Тепловой,  
электромагнитный,Сфера применения: Промышленное и бытовое,Общ  
количество полюсов: 1,Тип монтажной рейки: 35x7.5Номин ток: 16.0 А,Номин  
раб напряжение: 230 В*

16

шт

|   |                                   |   |   |    |
|---|-----------------------------------|---|---|----|
| 7 | Ноль шина 18                      | <p>Сечение шины: 8x12, Номин ток In: 125 А<br/> Материал: Латунь, Тип поверхности: Необработанная<br/> Количество кабельных выводов: 18, Длина шины: 147 мм<br/> Типоисполнение: Без изолятора, крепление по краям<br/> Винты крепления: М5, Номин напряжение: 400 В<br/> Минимальное сечение: 40 мм<sup>2</sup>, Макс поперечное сечение проводника: 2,5...16 мм<sup>2</sup>, Температура эксплуатации: -40...+50 °С, Тип монтажа: На изолятор, винтовой, по краям, Количество шин: 1, Назначение шины: PEN-земля-ноль</p> | 4 | шт |
| 8 | Изоляторы шинные SM "бочонок" 5см | <p>Количество полюсов: 1, Макс номин ток: 275 А<br/> Расстояние между шинами: 50...125 мм, Номин раб напряжение: 1000 В, Выдержк напряж грозового импульса: 6.0 кВ, Механ разрушающая сила на изгиб: 6 кН, Механ разрушающий крутящий момент: 0.2 кНм, Вес: 30 г, Наибольший наружн диаметр: 30 мм<br/> Наименьший наружн диаметр: 25 мм, Длина резьбы: 9 мм, Метрический размер резьбы - М: 6 мм, Температура эксплуатации: -40...+60 °С, Высота: 25.0 мм<br/> Цвет: Красный, Материал: Полимерный материал</p>            | 2 | шт |

|    |                    |  |     |   |
|----|--------------------|--|-----|---|
| 9  | Кабель ПУНП 3х2,5  | <p>1. В проводе не должно быть обрывов токопроводящей жилы. 2. Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C для проводов диаметром: 0,5 мм-95,9 Ом; 0,9 мм-28,8 Ом; 1,0 мм- 23,3 Ом; 1,2 мм- 15,95 Ом. 3. Пиковое испытательное напряжение- 5,0 кВ. 4. Испытательное напряжение, приложенное между жилами -1500 В. 5. Электрическое сопротивление изоляции жил проводов, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C: полиэтилен -1000 кОм; поливинилхлоридный пластикат -80 кОм</p> | 160 | м |
| 10 | Кабель ВВГнг 3х2.5 | <p>Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ<br/> Номинальная частота 50 Гц<br/> Индуктивное сопротивление 0,0675 Ом/км<br/> Активное сопротивление 1,16 Ом/км.<br/> температура окружающей среды при прокладке кабелей на воздухе 25 °С,<br/> при прокладке в земле – 15 °С;<br/> глубина прокладки кабелей в земле 0,7 м;<br/> удельное термическое сопротивление грунта 1,2 км/Вт.</p>  | 600 | м |

|    |                   |   |     |   |
|----|-------------------|---|-----|---|
| 11 | Кабель ВВГнг 4х16 | <p>Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ<br/> Номинальная частота 50 Гц<br/> Индуктивное сопротивление 0,0675 Ом/км<br/> Активное сопротивление 1,16 Ом/км.<br/> температура окружающей среды при прокладке кабелей на воздухе 25 °С,<br/> при прокладке в земле – 15 °С;<br/> глубина прокладки кабелей в земле 0,7 м;<br/> удельное термическое сопротивление грунта 1,2 км/Вт.</p>   | 135 | М |
| 12 | Кабель ВВГнг 4х4  | <p>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного кабеля – 10 диаметров кабеля) 130 мм<br/> Строительная длина; 450 метров, Код ОКП ВВГнг; 3533713600<br/> Класс пожарной безопасности; П16.8.2.5.4, Срок службы; 30 лет<br/> Гарантийный срок эксплуатации кабеля; 5 лет,<br/> Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -50 °С до 50 °С, Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности при температуре окружающей среды до 35 °С, 98%, Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева; -15 °С</p> | 75  | М |

|    |   |   |     |   |
|----|---|---|-----|---|
| 13 | Кабель ВВГнг 5х35                       | <p><i>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного кабеля – 10 диаметров кабеля);280 ммСтроительная длина;300 метров,Код ОКП ВВГнг;3533713600,Класс пожарной безопасности;П1б.8.2.5.4,Срок службы;30 лет,Гарантийный срок эксплуатации кабеля;5 лет,Температура окружающей среды при эксплуатации кабеляот -50 °С до 50 °С,Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности при температуре окружающей среды до 35 °С,98%Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева;-15 °С</i></p> | 6   | М |
| 14 | Стальная проволока калёная сталь (6 мм) | <p><i>Проволока, как правило, обычно круглая и изготовлена из стали, алюминия, меди и сплавов других металлов. Гвозди выпускаются из проволоки без оцинковки, которая подвергалась термообработке.</i></p>  | 135 | М |

|    |  |  |     |    |
|----|--|--|-----|----|
| 15 | Стальная проволока<br>калёная сталь (4 мм) | <i>Проволока, как правило, обычно круглая и изготовлена из стали, алюминия, меди и сплавов других металлов. Гвозди выпускаются из проволоки без оцинковки, которая подвергалась термообработке.</i>  | 75  | М  |
| 16 | Короб 40х60<br>Длина;2м                    | <i>Габариты;50х50,Длина;3м<br/>Цвет;Белый.Защелкивающиеся крышки с опциональной шурупной фиксацией и взаимозаменяемые аксессуары обеспечивают гибкость при модификациях, наращиваниях и модернизациях кабельных систем.Крышки и аксессуары можно мыть водой и бытовыми моющими средствами. При необходимости на поверхность можно наносить декоративные изображения.</i> | 15  | шт |
| 17 | Гофротруба ГФЗ Ф20<br>метр                 | <i>Труба гофрированная - с переменным поперечным сечением, Гофрированная труба ПВХ используются для прокладки кабеля при осуществлении монтажа кабельных систем электропитания и информационных сетей, выполняя функцию механической защиты кабеля.</i>  | 800 | М  |



|    |                         |   |     |    |
|----|-------------------------|---|-----|----|
| 18 | Гофротруба ГФ3 Ф25 метр | <i>Труба гофрированная - с переменным поперечным сечением, Гофрированная труба ПВХ используются для прокладки кабеля при осуществлении монтажа кабельных систем электропитания и информационных сетей, выполняя функцию механической защиты кабеля.</i>                                   | 75  | м  |
| 19 | Гофротруба ГФ3 Ф32 метр | <i>Труба гофрированная - с переменным поперечным сечением, Гофрированная труба ПВХ используются для прокладки кабеля при осуществлении монтажа кабельных систем электропитания и информационных сетей, выполняя функцию механической защиты кабеля.</i>                                   | 75  | м  |
| 20 | Клипсы ф20 шт           | <i>Крепежная клипса для гофрированной или гладкой ПВХ (ПНД) трубы, Предназначенна для закрепления на любой поверхности (дерево, пластик, кирпич и др.) с помощью самореза или методом наклеивания, Возможно крепление с защелкой для боллее надежной фиксации трубы (гофры) в клипсе.</i> | 800 | шт |
| 21 | Клипсы ф25 шт           | <i>Крепежная клипса для гофрированной или гладкой ПВХ (ПНД) трубы, Предназначенна для закрепления на любой поверхности (дерево, пластик, кирпич и др.) с помощью самореза или методом наклеивания, Возможно крепление с защелкой для боллее надежной фиксации трубы (гофры) в клипсе.</i> | 75  | шт |

|    |                           |   |    |    |
|----|---------------------------|---|----|----|
| 22 | Клипсы ф32 шт             | <p><i>Крепежная клипса для гофрированной или гладкой ПВХ (ПНД) трубы, Предназначенна для закрепления на любой поверхности (дерево, пластик, кирпич и др.) с помощью самореза или методом наклеивания, Возможно крепление с защелкой для более надежной фиксации трубы (гофры) в клипсе.</i></p> | 75 | шт |
| 23 | Труба 110 мм 0,4 м        | <p><i>Диаметр;110<br/>Тип трубы;SDR 17,6 S 8,3<br/>Вес;2,09<br/>Толщина стенки;6,3<br/>Ед.измерения;п.м<br/>Давление;8,0</i></p>  | 7  | м  |
| 24 | Дюбель пластиковый (6x40) | <p><i>Дюбель пластиковый (6x40)</i></p>   | 1  | кг |
|    | ИЗОЛЕНТА ПВХ              | <p><i>ИЗОЛЕНТА ПВХ</i></p>  | 10 | шт |

|           |   |            |               |
|-----------|---|------------|---------------|
| <b>25</b> | <b>Услуга авто вишка</b>                  | <b>1</b>   | <b>услуга</b> |
| <b>26</b> | <b>Прокладка кабеля Кабель ВВГнг 4х16</b> | <b>135</b> | <b>м</b>      |
| <b>27</b> | <b>Протяжка заземления</b>                | <b>210</b> | <b>м</b>      |
| <b>28</b> | <b>Прокладка кабеля в гофре и трубе</b>   | <b>881</b> | <b>м</b>      |

**29**

**Сборка щита**

**3**

**шт**