

**УТВЕРЖДАЮ»**  
**Председатель закупочной комиссии**  
**Заместитель директора**  
**РПИ «УзИнжиниринг»**  
**Солихужаев З.З.**  
**« 25 » августа 2022 г.**



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ  
НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**  
**«Выбор подрядчика на выполнение электромонтажных работ  
по реконструкции действующего помещения «Серверной»  
Республиканского проектного института «УзИнжиниринг»  
при Кабинете Министров Республики Узбекистан»**

*№03-09/22*

**г. Ташкент – 2022 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- I. Инструкция для участника отбора
- II. Техническая часть отбора.
- III. Ценовая часть отбора.

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1 Общие положения**
  - 1.1 Настоящая документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее – «Закон»).
  - 1.2 Предмет отбора: РПИ «УзИнжиниринг» (далее - заказчик) планирует осуществить закупку услуги для выполнения электромонтажных работ в серверном помещении (далее «предмет отбора») на условиях настоящей закупочной документации.
  - 1.3 Предельная стоимость отбора и валюта указаны в ценовой части закупочной документации. Цены, указанные в коммерческом предложении, не должны превышать предельную стоимость.
  - 1.4 Техническое задание на закупаемую услугу представлено в технической части закупочной документации.
- 2 Организаторы отбора**
  - 2.1 Заказчиком отбора является РПИ «УзИнжиниринг» (далее – «Заказчик»).  
Юридический адрес Заказчика: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, проспект Мустакиллик, 66.
  - 2.2 Закупочная документация оценивается Закупочной комиссией Заказчика, сформированной в соответствии с законом в составе не менее 5 (пяти) человек.
  - 2.3. Оператор электронной системы государственных закупок: Оператором электронной системы государственных закупок является специально уполномоченное юридическое лицо, оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур в электронных системах государственных закупок, определяемое уполномоченным органом.
- 3 Участники отбора**
  - 3.1 В отборе могут принять участие юридические лица резиденты и нерезиденты Республики Узбекистан, независимо от форм собственности, выполнившие условия, предъявляемые настоящим документом (за исключением лиц, приведенных в пункте 4.2 настоящей закупочной документации), а также имеющие опыт по оказанию аналогичных услуг.
- 4 Порядок проведения**
  - 4.1 Для участия в отборе участник должен направить предложение в соответствии с требованиями и сроками законодательства и закупочной документацией.
  - 4.2 К участию в отборе не допускаются участники:

- не предоставившие в установленный срок необходимые документы;
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком;
- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
- зарегистрированные, имеющие учредителей в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также имеющие счета в банках, находящихся в оффшорных зонах (перечень стран прилагается в Приложении 3);
- у которых учредители одни и те же лица (включая аффилированные лица и компании).

4.3 Заказчик имеет право отстранить участника от участия в закупочных процедурах, если:

- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
- у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства РУз.

## 5 Язык отбора, единицы измерения.

5.1 Предложение и вся связанная с ним корреспонденция (документация), которая осуществляется между участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языках. Предложение может быть на другом языке при условии, что к нему будет приложен точный перевод на русский или узбекский язык. В случае наличия разночтений в тексте предложения, когда используется более чем один язык, узбекский язык будут превалярующим.

5.2 В предложении должна быть использована метрическая система измерений.

- 6 Предложение участника отбора и порядок его оформления**
- 6.1 Участники отбора, объявленного на портале, подают предложения в виде электронных конвертов через свои персональные кабинеты не позднее срока, указанного в объявлении о проведении электронного отбора. (см. п.6.10 настоящей Документации.)
- 6.2 Электронные документы, являющиеся неотъемлемой частью предложения участника, подаются в форматах, определенных настоящей Документацией. Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.
- 6.3 Участнику необходимо:  
- прикрепить документы в соответствии с формами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах.
- 6.4 До наступления срока вскрытия электронных предложений, не допускается их просмотр участниками электронного отбора, в том числе ответственным секретарем и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего данные предложения. Ответственность за исполнение данного требования несет оператор.
- 6.5 Участник отбора:  
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;  
- вправе подать только одно предложение;  
- вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до окончания срока подачи таких предложений.
- 6.6 Предложение состоит из двух частей:  
- техническая часть должна соответствовать техническим требованиям Заказчика и содержать в себе подробное описание предлагаемой услуги;  
- ценовая часть должна соответствовать условиям отбора и содержать информацию, указанную в требованиях в ценовой части предложения (в том числе, наименование услуги, цену, итоговую стоимость с учетом всех налогов, условия оплаты, срок действия предложения и т.п.).
- 6.7 Участник электронного отбора вправе направить заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений закупочной документации не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений.

- 6.8 На электронном конверте должно быть указано:
- № лота на информационном портале;
  - наименование предмета отбора;
  - наименование участника;
  - наименование заказчика и его адрес;
- 6.9 Предложения принимаются до момента окончания срока подачи предложений, указанного в объявлении на электронном портале.
- 6.10 При проведении электронного отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их предложения.
- 6.11 Срок действия предложения участников должен составлять не менее **30 дней** с даты окончания срока подачи предложений.

**7 Продление срока представления предложений**

- 7.1 В случае необходимости, Заказчик может продлить срок окончания подачи предложений, также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению Закупочной комиссии.
- 7.2 Объявление о продлении сроков окончания подачи предложений размещается на специальном информационном портале и в случае необходимости, публикуется на сайте Заказчика или других СМИ.

**8 Внесение изменений в закупочную документацию**

- 8.1 В случае необходимости Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в закупочную документацию. Решение о внесении изменений в закупочную документацию может приниматься не позднее, чем за один день до даты окончания срока подачи предложений. В процессе внесения изменений в закупочную документацию, изменение услуг или ее характеристики не допускается. В случае внесения изменений в закупочную документацию в срок окончания подачи

предложений, отбор продлевается не менее чем на три дня рабочих дня.

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

**9 Процедура вскрытия конвертов с предложениями, порядок и критерии их оценки**

- 9.1 Во время, указанное в объявлении как время проведения отбора, закупочная комиссия для проведения оценки предложений вскрывает конверты с предложениями, поданными участниками отбора.
- 9.2 Рассмотрение и оценка предложений участников отбора проводится Закупочной комиссией в течении десяти рабочих дней с момента окончания срока подачи предложений.
- 9.3 При вскрытии конверта с предложением проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов в конверте, закупочная комиссия вправе не допускать данное предложение к рассмотрению и оценке.
- 9.4 Закупочная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в закупочной документации.
- 9.5 Перечень и образцы формы документов, необходимых для предоставления Участником, указаны в **Приложении №1** к закупочной документации.  
Также участник должен предоставить информацию об учредителях согласно 2-й части Формы №3
- 9.6 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, закупочная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 9.7 Оценка предложений и определение победителя отбора производится на основании критериев, изложенных в **Приложении №2** к закупочной документации.
- 9.8 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и закупочной документации.
- 9.9 Закупочная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник не соответствует требованиям, установленным законодательством Республики Узбекистан, или предложение участника

- отбора не соответствует требованиям закупочной документации.
- 9.10 В процессе оценки предложений Рабочий орган может запрашивать у участников отбора разъяснения по поводу их предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора отбора. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 9.11 Если по условиям отбора участники представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на последнюю дату подачи предложений.
- 9.12 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в закупочной документации и предложении.
- 9.13 При наличии арифметических или иных ошибок Закупочная комиссия вправе отклонить предложение либо определить иные условия их дальнейшего рассмотрения, известив об этом участника отбора.
- 9.14 В случаях, когда условиями отбора предусмотрено представление цен в разных валютах, в целях корректного сравнения цен иностранных и отечественных участников отбора, для корректной оценки предложений в иностранной валюте, участник, давший предложение в иностранной валюте, должен представить действующие ставки и проценты всех видов налогов, пошлин, обязательных платежей, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан, которыми будет облагаться реализуемый товар (работа, услуга). Ответственность за корректность и полноту предоставленной информации по данному пункту несет Участник.
- 9.15 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
- 9.16 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами Закупочной комиссии, и выписка из него публикуется оператором на специальном информационном портале автоматически.

- 9.17 Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора.
- 10 Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности**
- 10.1 Ответственность за соблюдение конфиденциальности, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут:
- лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность;
  - председатель и члены закупочной комиссии, созданной для изучения предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
- 10.2 Победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным и качественным параметрам), несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.
- 11 Прочие условия**
- 11.1 Закупочная комиссия имеет право запросить у участника отбора отзывы от третьих лиц по ранее оказанным услугам.
- 11.2 Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в Рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора.
- 11.3 Участник отбора вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений закупочной документации в форме приведенной на <http://xarid.uz/fillingform> на электронный адрес организатора. В течение трех рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений закупочной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее, чем за один день до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений закупочной документации не должны изменять ее сущность.
- 11.4 Отбор, может быть, объявлен закупочной комиссией не состоявшимся:
- если подано только одно предложение или не подано ни одного предложения;
  - если по результатам рассмотрения предложений закупочная комиссия отклонила все предложения ввиду несоответствия требованиям закупочной документации;

## 12 Заключение договора

- 11.5 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
- 12.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в закупочной документации и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор.  
При этом проект договора, **не является окончательным**, и при заключении договора Заказчик имеет право внести изменения в текст договора, не противоречащие законодательству Республики Узбекистан и настоящей закупочной документации по согласованию с поставщиком, в порядке, предусмотренным законодательством.
- 12.2 В случае, если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях отбора, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора.
- 12.4 Несвоевременное подписание договора победителем может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника отбора.

## II. Техническая часть

### 1. Основные технико-экономические показатели:

#### 1.1. Общие характеристики объекта:

1.1.1. Помещение «Серверной» является инфраструктурным ядром информационной системы РПИ «УзИнжиниринг». Ключевые задачи «Серверной» состоят в обеспечении непрерывности предоставления ИТ-сервисов, повышении надежности хранения информации и ее доступности, мониторинга и управления информационными ресурсами;

1.1.2. Использование правильно построенной инженерной инфраструктуры позволяет снизить зависимость от неблагоприятных воздействий внешней среды (отключение электропитания, неправомерные действия третьих лиц и т.д.) и предотвратить возможные информационные потери, связанные с остановкой в работе приложений.

#### 1.2. Исходные данные для строительства электротехнической инфраструктуры «Серверной»:

1.2.1. Центр обработки данных является действующим, в настоящий момент в нем расположено 4 серверных шкафа. В целях повышения надежности и создания отказоустойчивого решения в рамках данного задания планируется полная реконструкция системы электроснабжения помещения «Серверной»;

1.2.2. Максимальное электропотребление на одну стойку - 9 кВт, максимальное общее электропотребление серверного и сетевого оборудования – 37,7 кВт;

1.2.3. Помещение находится на 1 этаже 6-ти этажного здания, назначение здания – офисное;

1.2.4. Характеристики помещения:

- общая площадь – 17 м<sup>2</sup> (серверный зал – 17 м<sup>2</sup>);
- размеры серверного зала в плане – 5,8х 2,9 м;
- высота серверного зала в чистоте – 3 м, высота подвесного потолка – 0,7 м;
- несущие стены – железобетон, перегородки – железобетон, кирпич, гипсокартонный;
- перекрытие – железобетонное с несущей способностью не менее 1200 кг/м<sup>2</sup>;
- серверные шкафы расположены на ж/б полу, покрытого линолеумом;
- в помещении расположено, входной дверной проем размерами не менее 1100х2000 мм.

1.2.5. Электроснабжение здания осуществляется от 1-го двух трансформаторного пункта (категория электроснабжения 1-я);

1.2.6. Здание расположено в центральной деловой части г. Ташкент;

1.2.7. 3 шт. ИБП установлены непосредственно в помещении «Серверной»: 3кВА, 6кВА, 10кВА;

1.2.8. Параметры энергопотребления оборудования:

- суммарная максимальная мощность – 37,7 кВт;
- максимальная мощность одной стойки – 9 кВт;
- мощность имеющихся ИБП: 3кВА, 6кВА, 10кВА;

1.2.9. Реконструкция электроснабжения помещения «Серверной» будет выполняться без отключения серверного оборудования;

1.2.10. Допускается полное отключение серверного оборудования от электросети продолжительностью не более 20 минут.

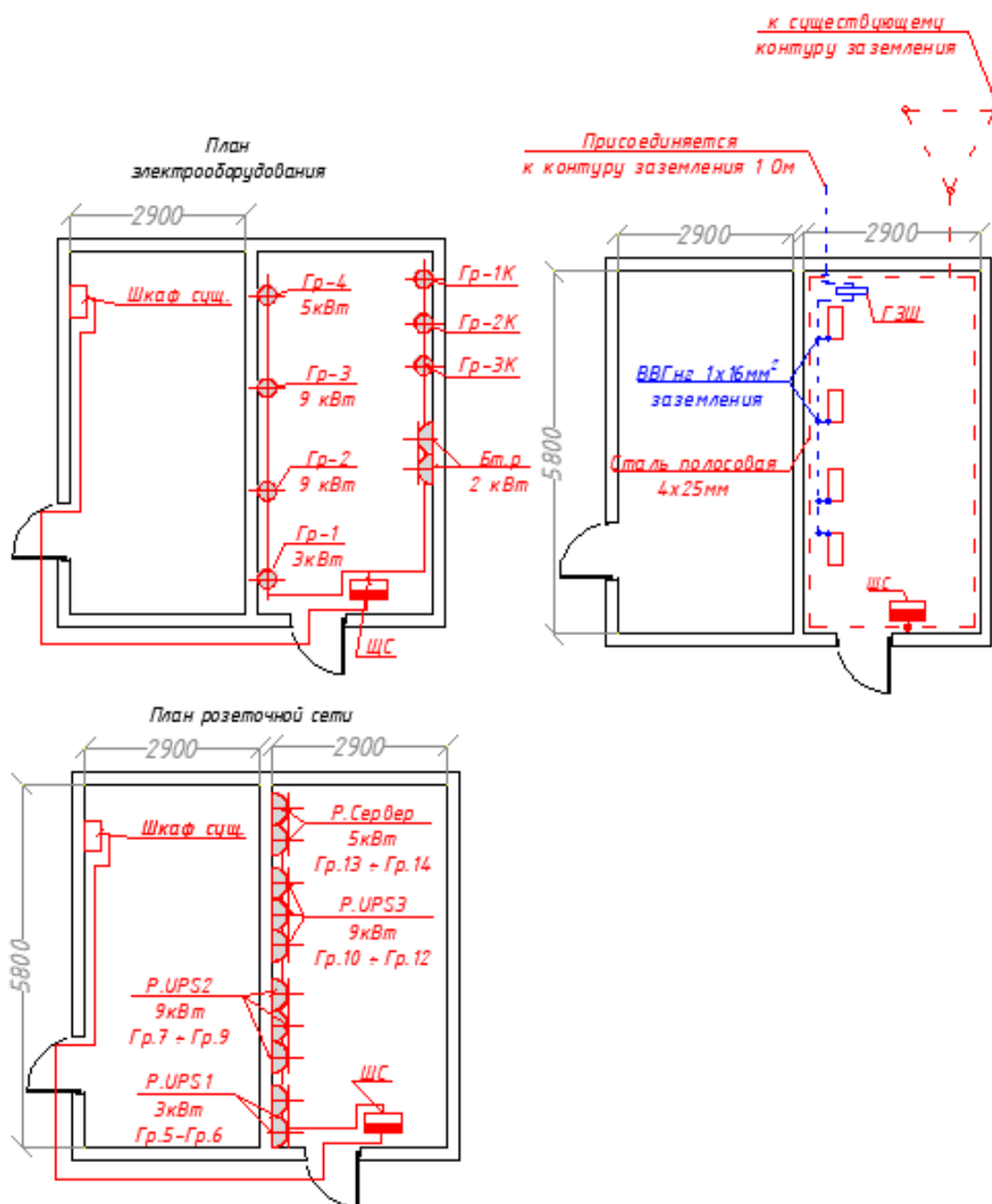
1.2.11. При необходимости полного отключения серверного оборудования от электросети продолжительностью более 20 минут должно осуществляться вне рабочее время.

1.2.12. Для охлаждения используются кондиционеры 24VТУ с мощностью охлаждения 7,0 кВт – 2шт.

1.2.13. Питание помещения «Серверной» осуществляется от силового распределительного щита, расположенного в помещении «Щитовой».

1.2.14. В силовом распределительном щите необходимо установить дополнительный 3-х фазный автоматический выключатель (I<sub>p</sub>= 100А).

## План помещения «Серверной»



## **2. Объем работ**

### **2.1. Используемые нормативные документы.**

2.1.1. Проект и схемно-компоновочные решения, входящие в него, выполняются в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и следующих нормативных документов:

- ПУЭ-2011 г. «Правила устройства электроустановок»;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- КМК 3.05.06-97 «Электротехнические устройства». Общие положения;
- ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;
- ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р 50571.20-2000. Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 444. Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями;
- ГОСТ Р 50571.21-2000. Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации;
- ГОСТ Р 50571.22-2000. Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707 Заземление оборудования обработки информации;
- ШНК 2.08.02-09. Общественные здания и сооружения;
- ШНК 2.09.04-09. Административные и бытовые здания;
- КМК 2.04.17-19. «Электрооборудование жилых и общественных зданий».

### **2.2. Описание требований к монтажным работам.**

#### **2.2.1. Силовое электроснабжение, в т.ч. система бесперебойного электроснабжения.**

2.2.1.1. Необходимо использовать электротехническое оборудование производства компании «Legrand», «ABB» «Schneider» (автоматические выключатели, розетки т.д.);

2.2.1.2. Электрические розетки должны быть рассчитаны на переменный ток до 16А

2.2.1.3. При создании системы электроснабжения, силового электрооборудования помещения «Серверной» необходимо выполнять требования Правил устройства электроустановок (ПУЭ), инструкций по проектированию электроснабжения промышленных предприятий, силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий, по проектированию и устройству заземления зданий и сооружений, а также соблюдать нормы главы КМК по электротехническим устройствам;

2.2.1.4. В помещении «Серверной» не должны применяться провода и кабели с изоляцией из вулканизированной резины или других серосодержащих материалов;

2.2.1.5. Электроснабжение оборудования и систем «Серверной» предусмотрено через источник бесперебойного питания (ИБП). Мощность ИБП рассчитана с учетом полной нагрузки вычислительных систем и запаса;

2.2.1.6. Марка кабелей определены исходя из характеристик помещения, способа прокладки кабелей и т.п., а также требований норм пожарной безопасности (НПБ);

2.2.1.7. Выбор сечений кабелей питающих и групповых сетей производится по допустимым токовым нагрузкам с проверкой на потерю напряжения и на чувствительность срабатывания защиты при однофазном коротком замыкании;

- 2.2.1.8. В соответствии с требованиями электробезопасности принять следующий тип систем токоведущих проводников: 3-х фазную распределительную сеть – выполнить пяти проводной (три фазы, рабочий ноль N, защитное заземление PE), однофазную сеть – трех проводной (фаза, рабочий ноль N, защитное заземление PE);
- 2.2.1.9. Строгое соблюдение требований к совместной прокладке кабелей электроснабжения и кабельной системы передачи данных СКС;
- 2.2.1.10. Электропитание **серверного помещения** осуществляется по выделенному силовому кабелю напрямую от главного распределительного щита.
- 2.2.1.11. В помещении «Серверной» устанавливается шкаф распределительный на 36 модулей, в котором устанавливается один вводной автоматический выключатель (АВ)  $I_p = 80\text{A}$  и автоматические выключатели нагрузки (21 шт.)  $I_p = 16\text{A}, 25\text{A}, 32\text{A}$  и  $63\text{A}$ . Для отключения кондиционеров при срабатывании пожарной сигнализации устанавливаются независимые расцепители - РН47.
- 2.2.1.12. Разводка от шкафов распределения до стоек выполняется в парпетных кабельных каналах, интегрированных со стойками. Через промежутки между стойками перекидываются кабельные лестницы. Кабели оканчиваются у стоек разъемами стандарта IEC309;
- 2.2.1.13. Блоки электрических розеток необходимо запитать от шкафа распределения отдельными питающими кабелями.
- 2.2.1.14. Вся проводка должна быть выполнена кабелем ВВГнг с медными жилами в ПВХ оболочке (негорючей и не поддерживающей горение изоляции);
- 2.2.1.15. Разводку шин технологического заземления выполнить стальной полосой сечением не менее  $4 \times 25\text{ мм}$ ;
- 2.2.1.16. Соединение заземляющих защитных проводников между собой должны обеспечивать надежный контакт и выполняться посредством сварки или болтового соединения. Допускается в помещениях выполнять соединение заземляющих проводников другими способами, обеспечивающими требования ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Общие требования» ко 2-му классу соединений. При этом должны быть предусмотрены меры против ослабления и коррозии контактных соединений;
- 2.2.1.17. Соединения заземляющих защитных проводников электропроводок допускается выполнять теми же методами, что и фазных проводников. Соединения заземляющих защитных проводников должны быть доступны для осмотра;
- 2.2.1.18. Для обеспечения технологического заземления в помещении серверной предусмотрена медная шина ГЗЩ ( $100 \times 10$ ) от которой кабелем ВВГнг  $1 \times 16$  соединяются технологические шкафы серверной. К защитному заземлению присоединить шины заземления вводного щита.
- 2.2.1.19. Недостающие данные, необходимые для Исполнителя, подготавливаются и передаются Заказчиком по дополнительному запросу.



<b>Объект: Серверная</b>				
<b>№</b>	<b>Наименование и техническая характеристика</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Примечание</b>
1.	Щит силовой распределительный с шинами РЕ и N на 36 модулей в составе: 1) Автоматический выключатель DX <sup>3</sup> 10000-16кА-тип характеристики С-3П-~400В-80А (4,5модуля)-1шт 2) Автоматический выключатель TX <sup>3</sup> 6000-6кА-тип характеристики С-1П-~230/~400В-63А (1модуль)-2шт 3) Автоматический выключатель TX <sup>3</sup> 6000-6кА-тип характеристики С-1П-~230/~400В-32А (1модуль)-2шт 4) Автоматический выключатель TX <sup>3</sup> 6000-6кА-тип характеристики С-1П-~230/~400В-25А (1модуль)-1шт 5) Автоматический выключатель TX <sup>3</sup> 6000-6кА-тип характеристики С-1П-~230/~400В-16А (1модуль)-5шт 6) Модульный распределительный блок (кросс-модуль) 7) Независимый расцепитель DX <sup>3</sup> -от ~110 до ~415В	шт	1	ЩС
2.	Гребенчатая шина НХ <sup>3</sup> -стандартная-до 63А-для винтовых зажимов-3П-(12 модулей)	шт	2	
<b>Электроустановочные изделия</b>				
3.	Розетки 2 х 2К+3 с защитными шторками 16А 250 В~ IP 44 серии Quteo Белый.	шт	1	
4.	Вилка/Розетка(Силовая) 033/133 2Р+РЕ 63А,~220В, стационарная+Сальники	шт	2	
5.	Вилка/Розетка(Силовая) 023/123 2Р+РЕ 32А,~220В, стационарная+Сальники	шт	1	
<b>Кабельные изделия</b>				
6.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке сечением ВВГнг 3х2,5мм <sup>2</sup>	м	137	
7.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке сечением ВВГнг 3х6 мм <sup>2</sup>	м	12	
8.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке сечением 3х10 мм <sup>2</sup>	м	20	
9.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке сечением 5х35 мм <sup>2</sup>	м	15	
<b>Для розеток и силовых разъемов</b>				
10.	Кабель-канал серии Metra 100х50	м	15	
11.	Внутренний изменяемый угол-от 80° до 120° для кабель-каналов Metra 100х50	шт	2	
12.	Плоский изменяемый угол для кабель-каналов Metra 100х50	шт	2	
13.	Торцевая заглушка - для кабель-каналов Metra 100х50	шт	1	
14.	Универсальный суппорт- для кабель-каналов	шт	13	

	Metra 85x50,100x50 и 130x50			
15.	Розетка серии Etika, 2К+3 - 16А - 250 В~ скрытый монтаж, с заземлением, белая	шт	13	
16.	Рамка-1 пост – для Etika - белый	шт	3	
17.	Рамка-2 поста - для Etika - белый	шт	2	
18.	Рамка-3 поста - для Etika - белый	шт	2	
19.	Кабель-канал серии Metra -85x50 с крышкой- белый	м	15	
20.	Внутренний изменяемый угол от 80° до 120° для кабель-каналов серии Metra 85x50	шт	2	
21.	Плоский угол 90°-для кабель-каналов Metra 85x50	шт	2	
22.	Торцевая заглушка - для кабель-каналов Metra 85x50	шт	1	
	<b>Для вводного кабеля</b>			
23.	Кабель-канал серии Metra 85x50 с крышкой- белый	м	20	
	<b>Для бытовых розеток</b>			
24.	Мини-канал Metra 16x16 с крышкой-белый	м	12	
	<b>Заземление</b>			
25.	Сталь полоса 4x25	м	25	
26.	Медная шина 100 x10 (l=700мм)	шт	1	
27.	ВВГнг 1x16 мм <sup>2</sup>	м	10	
	<b>Вводной автомат для суц.шкафа</b>			
28.	Автоматический выключатель DX <sup>3</sup> 10000- 16кА-тип характеристики С-3П-~400В-100А (4,5модуля)-1шт	шт	1	Вводной автомат для суц.шкафа
29.	Промежуточное реле;4 перекидных контакта 7А (~230В)	шт	1	
30.	Розетка для реле 55.34,55.32,85.02,85.04 и модулей 99.02,86.30 с отдельными контактами; с мет; с металлическим фиксатором; винтовые зажимы; синяя; 10А	шт	1	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

НА электрическая часть

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ц8-3-572-3	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600</b>	ШТ	1			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32		
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2		
1.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1		
1.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77		
1.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1		
1.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17		
1.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03		
1.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15		
1.9	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,015	0,015		
2	1	<b>ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ Ц8Н-36</b>	ШТ	1			
3	Ц8-3-526-1	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	ШТ	16			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	24,96		
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,064		
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,64		
3.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,032		
3.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,08		
3.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,032		
3.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,224		
3.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52		
3.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,784		

3.10	031087	КРАСКА	КГ	0,036	0,576		
3.11	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,016		
3.12	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,096		
3.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,12		
3.14	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,016		
3.15	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,096		
3.16	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,32		
3.17	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,016		
3.18	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	97,6		
3.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52		
3.20	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	16		
3.21	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,192		
4	2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТХ3 6000-6КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-1П- ~230/~400В-16А /1МОДУЛЬ/	ШТ	5			
5	3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТХ3 6000-6КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-1П- ~230/~400В-25А /1МОДУЛЬ/	ШТ	11			
6	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5			
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	11,6		
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,05		
6.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,2		
6.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,025		
6.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,65		
6.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,025		
6.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	1		
6.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,07		
6.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1		
6.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,9		
6.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,235		
6.12	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,02		
6.13	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,07		
6.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,35		
6.15	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,01		
6.16	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,045		
6.17	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1		
6.18	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,01		
6.19	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	30,5		
6.20	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1		
6.21	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5		

6.22	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,18		
7	4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТХ3 6000-6КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-1П-~230/~400В-32А /1МОДУЛЬ/	ШТ	2			
8	5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТХ3 6000-6КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-1П-~230/~400В-63А /1МОДУЛЬ/	ШТ	2			
9	6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DX3 10000-16КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-3П-~400В-80А /4,5МОДУЛЯ/	ШТ	1			
10	7	МОДУЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК /КРОСС-МОДУЛЬ/	ШТ	1			
11	8	НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ DX3 ОТ110 ДО 415В	ШТ	1			
12	9-1	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНА НХ3-СТАНДАРТНАЯ ДО 63А ДЛЯ ВИНТОВЫХ ЗАЖИМОВ ЗП-12МОДУЛЕЙ	ШТ	2			
13	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,04			
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	3,044		
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,01		
13.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,005		
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,186		
13.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,005		
13.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,39		
13.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,109		
13.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0		
13.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,001		
13.10	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,39		
14	9	РОЗЕТКИ 2 X 2К+3 С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ 16А 250 В~ IP 44 СЕРИИ QUTEO БЕЛЫЙ	ШТ	1			
15	10	ВИЛКА/РОЗЕТКА/СИЛОВАЯ/ 033/133 2Р+РЕ 63А,~220В, СТАЦИОНАРНАЯ+САЛЬНИКИ	ШТ	2			
16	11	ВИЛКА/РОЗЕТКА/СИЛОВАЯ/ 023/123 2Р+РЕ 32А,~220В, СТАЦИОНАРНАЯ+САЛЬНИКИ	ШТ	1			
17	Ц8-2-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 #КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК/	100М	1,84			
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	28,152		
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	13,193		
17.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	3,478		
17.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	6,238		
17.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	4,968		

17.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	3,478		
17.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	6,348		
17.8	031087	КРАСКА	КГ	0,4	0,736		
17.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	3,496		
17.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,754		
17.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,037		
17.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,101		
17.13	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,552		
17.14	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,294		
17.15	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,294		
18	12	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3Х2,5ММ2	М	137			
19	13	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3Х6 ММ2	М	12			
20	14	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ 3Х10 ММ2	М	20			
21	15	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ 5Х35 ММ2	М	15			
22	Ц8-2-396-22 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ	100 М	0,15			
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,46	3,969		
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,07		
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,98	0,447		
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,021		
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,05		
22.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0		
22.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40	6		
23	16	КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ МЕТРА 100Х50	М	15			
24	17	ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ-ОТ 80° ДО 120° ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ МЕТРА 100Х50	ШТ	2			
25	18	ПЛОСКИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ МЕТРА 100Х50	ШТ	2			
26	19	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА - ДЛЯ КАБЕЛЬ- КАНАЛОВ МЕТРА 100Х50	ШТ	1			
27	20	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУППОРТ- ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ МЕТРА 85Х50,100Х50 И 130Х50	ШТ	13			
28	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,13			
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,953		
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,01		
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,005		
28.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,005		
28.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,195		
28.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0		
28.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	13,26		

28.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,055		
29	21	РОЗЕТКА СЕРИИ ЕТИКА, 2К+3 - 16А - 250 В~ СКРЫТЫЙ МОНТАЖ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, БЕЛАЯ	ШТ	13			
30	22	РАМКА-1 ПОСТ – ДЛЯ ЕТИКА - БЕЛЫЙ	ШТ	3			
31	23	РАМКА-2 ПОСТА - ДЛЯ ЕТИКА - БЕЛЫЙ	ШТ	2			
32	24	РАМКА-3 ПОСТА - ДЛЯ ЕТИКА - БЕЛЫЙ	ШТ	2			
33	Ц8-2-396-22 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ	100 М	0,15			
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,46	3,969		
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,07		
33.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,98	0,447		
33.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,021		
33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,05		
33.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0		
33.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40	6		
34	25	КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ МЕТРА -85Х50 С КРЫШКОЙ- БЕЛЫЙ	М	15			
35	26	ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ОТ 80° ДО 120° ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ СЕРИИ МЕТРА 85Х50	ШТ	2			
36	27	ПЛОСКИЙ УГОЛ 90°-ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ МЕТРА 85Х50	ШТ	2			
37	28	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА - ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ МЕТРА 85Х50	ШТ	1			
38	Ц8-2-396-22 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ	100 М	0,2			
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,46	5,292		
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,094		
38.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,98	0,596		
38.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,028		
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,066		
38.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0		
38.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40	8		
39	25	КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ МЕТРА 85Х50 С КРЫШКОЙ-БЕЛЫЙ	М	20			
40	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ	100 М	0,12			
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	1,919		
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,034		
40.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,199		
40.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,017		
40.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,017		
40.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0		
40.7	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	2,4		
41	251	МИНИ-КАНАЛ МЕТРА 16Х16 С КРЫШКОЙ-БЕЛЫЙ	М	12			

42	Ц8-2-472-3	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>0,25</b>			
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	3,85		
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,275		
42.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,55	0,138		
42.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,19	1,798		
42.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,55	0,138		
42.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,001		
42.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0		
42.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,4		
43	251-1	<b>СТАЛЬ ПОЛОСА 4Х25</b>	<b>ШТ</b>	<b>25</b>			
44	Ц8-1-72-4	<b>ШИНА МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 1000 #/ШИНЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ/</b>	<b>100М</b>	<b>0,007</b>			
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,2	0,652		
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,3	0,128		
44.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,006		
44.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,3	0,1		
44.5	002211	ШИНОТРУБОГИБЫ	МАШ-Ч	16,7	0,117		
44.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,006		
44.7	031087	КРАСКА	КГ	2,73	0,019		
44.8	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,06	0		
44.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,102	0,001		
44.10	064854	ПРУТОК КРУГЛЫЙ. ПРУТОК МЕДНЫЙ МАРКИ МЗ-Т, ДИАМЕТРОМ, ММ: 20	Т	0,00105	0		
44.11	094230	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА МАРКИ АД1, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМ. 135-200 ММ	Т	0,00297	0		
44.12	096982	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1	МЗ	1,24	0,009		
45	266-1	<b>МЕДНАЯ ШИНА 100 Х10 /L=700ММ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>			
46	Ц8-2-472-10	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1</b>			
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,6	4,66		
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,006		
46.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,8	1,28		
46.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003		
46.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003		

46.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204		
46.7	046163	СКОБЫ	10ШТ	20,4	2,04		
46.8	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	204	20,4		
47	266	КАБЕЛЬ ВВГНГ 1Х16 ММ2	М	10			
48	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1			
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32		
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01		
48.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04		
48.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005		
48.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13		
48.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005		
48.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2		
48.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014		
48.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22		
48.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38		
48.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047		
48.12	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004		
48.13	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014		
48.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07		
48.15	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002		
48.16	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009		
48.17	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02		
48.18	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,002		
48.19	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1		
48.20	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22		
48.21	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1		
48.22	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036		
49	270	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДХЗ 10000-16КА-ТИП ХАРАКТЕРИСТИКИ С-3П-~400В-100А /4,5МОДУЛЯ/	ШТ	1			
50	Ц8-1-80-2	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ 4 ПЕРЕКЕДНЫХ КОНТАКТА	ШТ	1			
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13		
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,16		
50.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08		
50.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08		
50.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04		
50.6	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	0,06		

51	287	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ;4 ПЕРЕКИДНЫХ КОНТАКТА 7А I~230В/	ШТ	1			
52	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01			
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	0,761		
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,002		
52.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001		
52.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,046		
52.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001		
52.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,098		
52.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,027		
52.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0		
52.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0		
52.10	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,098		
53	29	РОЗЕТКА ДЛЯ РЕЛЕ 55.34,55.32,85.02,85.04 И МОДУЛЕЙ 99.02,86.30 С РАЗДЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ; С МЕТ; С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ФИКСАТОРОМ; ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ; СИНЯЯ; 10А	ШТ	1			
		<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>					
		<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>					
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ- ЧАС</b>				
		<b>ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				

## ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ

1	Предельная стоимость отбора	36 106 000 сум с НДС
2	Источник финансирования	Собственные средства РПИ «УзИнжиниринг»
3	Условия финансирования	Предоплата – 50% от общей стоимости договора, заключаемого между Заказчиком и Исполнителем, 50% - после проведения всех необходимых работ.
5	Валюта платежа	UZS
8	Сроки предоставления услуг	30 дней
9	Срок действия предложения	Не менее 30 дней с момента окончания приема предложений.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

документов предложения участника отбора

- **Форма № 1.** *«Заявка на участие в отборе».*
  - **Форма № 2.** *«Гарантийное письмо».*
  - **Форма № 3.** *«Информация об участнике отбора».*
  - **Форма № 4.** *«Заявление по недопущению коррупционных проявлений».*
  - **Форма № 5.** *«Опыт по предоставлению аналогичных услуг прочим заказчикам за последние три года».*
  - **Форма № 6.** *«Техническое предложение».*
- 
- *Справка об отсутствии задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;*
  - *Финансовая отчётность;*
  - *Бухгалтерский баланс за 2021 год Форма №1;*
  - *Отчёт о финансовых результатах за 2021 год Форма №2.*

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**Закупочной комиссии**

**ЗАЯВКА**

Изучив закупочную документацию на *(указать наименование предлагаемого товара, работ, услуг)*, ответы на запросы № *(указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним)*, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника отбора)*, намерены участвовать в отборе на оказание услуг в соответствии с закупочной документацией.

В этой связи направляем следующие документы:

1. Квалификационные документы на \_\_\_\_\_ листах *(указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество)*;
2. Техническая часть предложения;
3. Иные документы *(в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов)*.

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку предложения:

Контактный телефон/факс: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

**МП**

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Закупочной комиссии

**ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО**

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_:  
(наименование компании)

- не имеет ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с Заказчиком;
- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком;
- не имеет задолженностей по налогам и другим обязательным платежам;
- не зарегистрирована и не имеет банковские счета, учредителей в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны);
- отсутствует в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_

**МП**

**1. Общая информация об участнике отбора**

<b>1</b>	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	
<b>2</b>	Сведения о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	
<b>3</b>	Юридический адрес	
<b>4</b>	Контактный телефон, факс, e-mail	
<b>5</b>	Полные банковские реквизиты	
<b>6</b>	Основные направления деятельности	
<b>7.</b>	Список учредителей участника	

---

*(подпись уполномоченного лица)*

---

*(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)*

**М.П.**

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**2. Информация о количестве и квалификации сотрудников**

Ожидается, что в процессе реализации данного задания будут задействованы следующие квалифицированные сотрудники:

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Образование</b>	<b>Опыт работы</b>
1			
2			
3			
4			
5			
6			

## НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Закупочной комиссии

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
по недопущению коррупционных проявлений**

Настоящим письмом подтверждаем, что «*наименование компании*»:

1) обязуется соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №ЗРУ-684 от 22.04.2021г.;

2) обязуется прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;

3) обязуется не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев аффилированности;

4) подтверждает, что не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору исполнителя;

5) не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов отбора;

6) обязуется не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;

7) обязуется не предоставлять ложные или подложные документов, раскрывать информацию об аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

**М.П.**

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Информация об опыте предоставления аналогичных услуг за последние три года**

№	Наименование предмета товара (работ, услуг)	Наименование Заказчика	Дата поставки	Примечание

---

*(подпись уполномоченного лица)*

---

*(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)*

**М.П.**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**Закупочной комиссии**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив закупочную документацию на оказание услуг по отбору «Выбор подрядчика на выполнение электромонтажных работ по реконструкции действующего помещения «Серверной» Республиканского проектного института «УзИнжиниринг» при Кабинете Министров Республики Узбекистан», мы, нижеподписавшиеся (\_\_\_\_\_), предлагаем оказать услуги по указанному проекту.

Мы обязуемся обеспечить оказание услуг по договору, который будет заключен с нами, в полном соответствии с данным техническим предложением.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в соответствии с закупочной документацией по данному лоту. Это техническое предложение будет оставаться для нас обязательным.

**В дополнение направляем Вам технические параметры на предлагаемый нами услуги на \_\_\_\_\_ листах\*.**

(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

**М.П.**

\* Обязательное требование предоставления технических характеристик для сопоставления с техническими требованиями Заказчика.

**Приложение №2 к  
закупочной документации**

**Порядок и критерии квалификационного отбора участников  
и технической оценки предложений.**

**1. Квалификационная оценка.**

Если требуемая информация не представлена участником, закупочная комиссия вправе не допускать его к участию в отборе.

*Критерии квалификационного отбора*

<b>№</b>	<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	Заявка на участие ( <b>Форма 1</b> )	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>2</b>	Гарантийное письмо ( <b>Форма 2</b> )	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>3</b>	Общая информация об участнике ( <b>Форма 3</b> )	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>4</b>	Заявление по недопущению коррупционных проявлений ( <b>Форма 4</b> )	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>5</b>	Информация об опыте предоставления аналогичных услуг ( <b>Форма 5</b> )	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>6</b>	Справка об отсутствии задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>7</b>	Финансовая отчётность.	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>8</b>	Бухгалтерский баланс за 2021 год.	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника
<b>9</b>	Отчёт о финансовых результатах за 2021 год.	<i>Имеется/ Не имеется</i>	Если нет, то комиссия вправе дисквалифицировать участника

## 2. Техническая оценка предложений.

Осуществляется закупочной комиссией на основании технических критериев оценки, указанных в данной таблице.

### *Критерии технической оценки*

№	Критерий	Оценка	Примечания
1	Соответствие указанным требованиям Технического задания, а так же объемам работ (Форма №6)	Соответствует / Не соответствует	Если нет, то комиссия дисквалифицирует участника

## 3. Ценовая оценка предложений.

### *Критерии ценовой оценки:*

№	Критерий	Оценка	Примечания
1	Цена/стоимость (сводная таблица на объект, Оцененная участником локально ресурсная ведомость физических объемов и видов работ по электромонтажным работам)	Наименьшая цена	Участник с наименьшей ценой, который прошел квалификационный и технический отбор объявляется победителем

Перечень государств и территорий, представляющих льготный налоговый режим и (или) не предусматривающих раскрытие и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны)

1. Американское Самоа	41. Монтсеррат
2. Ангилья	42. Остров Мэн
3. Андорра	43. Науру
4. Антигуа и Барбуда	44. Нидерландские Антилы
5. Аруба	45. Ниуэ
6. Содружество Багамских островов	46. Нормандский остров Гернси
7. Барбадос	47. Нормандский остров Джерси
8. Белиз	48. Нормандский остров Олдерни
9. Бермудские Острова	49. Нормандский остров Сарк
10. Британские Территории	50. Палау
11. Бруней-Доруссалам	51. Панама
12. Штат Вайоминг	52. Питкэрн
13. Вануату	53. Пуэрто-Рико
14. Виргинские Острова	54. Самоа
15. Британские Виргинские острова	55. Сан-Марино
16. Гватемала	56. Острова Сейшелы
17. Гибралтар	57. Сен-Мартен (Синт-Мартен)
18. Гонконг-Сянган	58. Сент-Винсент и Гренадины
19. Гренада	59. Сент-Китс и Невис
20. Штат Делавэр	60. Сент-Люсия
21. Доминика	61. Теркс и Кайкос
22. Доминиканская Республика	62. Тонга
23. Южная Георгия и Южные Сандвичевы Острова	63. Уругвай
24. Джибути	64. Фиджи
25. Кайман	65. Филиппины
26. Острова Кергелен	66. Французская Полинезия
27. Кипр	67. Шри-Ланка
28. Кирибати	69. Ямайка
29. Коста-Рика	
30. Острова Кука	
31. Лабуан	
32. Либерия	
33. Ливан	
34. Лихтенштейн	
35. Маврикий	
36. Остров Мадейра	
37. Макао-Аоминь	
38. Мальдивы	
39. Мальта	
40. Маршалловы Острова	
41. Монако	