**Приложение 4 к**

**закупочной документации**

Проект **КОНТРАКТа № \_\_\_\_**

г. Дубоссары «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Государственное унитарное предприятие «Дубоссарская ГЭС», г. Дубоссары, Молдова-Приднестровье (777)**, именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице директора Герман Бориса Ильича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. На условиях настоящего Контракта Поставщик принимает на себя обязательство поставить Покупателю на условиях DAP - г. Дубоссары, ул. Набережная 34, Молдова (Инкотермс-2010) и осуществить, по требованию Покупателя, шеф-монтаж поставленного Товара, а Покупатель принять и оплатить

- **оборудование для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС (Далее «Товар»)**

Номенклатура, технические характеристики поставляемого Товара должны соответствовать Проекту №08/2019-РП-ЭМ «Реконструкция щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС по ул. Набережная, 34 в г. Дубоссары», разработанному ООО «Электрострой», г. Тирасполь, 2019 год.

1.2. Комплектность поставляемого Товара указана в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

 1.3. Поставщик гарантирует Покупателю, что поставляемый по настоящему Контракту Товар принадлежит Поставщику на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом исков третьих лиц, является новым, 2022 года выпуска.

1. **СТОИМОСТЬ ТОВАРА. ЦЕНА КОНТРАКТА**

2.1. Стоимость Товара, поставляемого по настоящему Контракту, определена в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1) и включает в себя: стоимость самого Товара (материалы, упаковка, маркировка, комплект технической документации), стоимость погрузочных работ на транспортные средства, стоимость расходов Поставщика связанных с поставкой Товара на склад Покупателя, стоимость шеф-монтажных работ, а также любые денежные сборы, взимаемые с Поставщика в связи с исполнением условий настоящего Контракта.

Стоимость Товара является окончательной на момент заключения настоящего Контракта.

2.2. Поставщик не вправе изменить стоимость Товара в течение всего действия настоящего Контракта.

2.3. Цена Контракта определена в соответствии со стоимостью и объемами поставляемого Товара, в соответствии с правилами, установленными законодательством для определения цены при проведении открытого аукциона и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(***начальная (максимальная) цена контракта составляет*** *2095526,67* ***руб. ПМР.)***

2.4. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок действия настоящего Контракта и может изменяться только в случаях и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

2.5. Источник финансирования – Собственные средства Покупателя.

**3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Оплата Товара по настоящему Контракту производится Покупателем банковским переводом на счет Поставщика, указанный в разделе 14 настоящего Контракта в следующем порядке:

- I этап – авансовый платеж в размере 50 % от цены Контракта- в течение 5 (пяти) банковских дней с момента вступления настоящего Контракта в силу.

- II этап – авансовый платеж в размере 40 % от цены Контракта- в течение 5 (пяти) банковских дней с момента предоставления Поставщиком Товара на склад Покупателя.

- III этап – окончательный расчет, с учетом перечисленной суммы авансового платежа, осуществляется Покупателем в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Сторонами Акта об осуществлении Поставщиком шеф-монтажа поставленного Товара. При этом, в случае отказа Поставщика от исполнения обязательств по осуществлению шеф-монтажа поставленного товара, Покупатель освобождается от обязанности по осуществлению окончательного расчета.

3.2. Покупатель оплачивает услуги банков по переводу своих платежей на территории своей страны, а также комиссии банков-корреспондентов своего банка вне территории Молдовы. Комиссии банка Поставщика оплачивает Поставщик.

3.3. Все расчеты по настоящему Контракту осуществляются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.4. Датой осуществления платежей по настоящему Контракту является дата
списания денежных средств с расчетного счёта Покупателя.

3.5. В случае нарушения Поставщиком сроков исполнения обязательств по Контракту, Покупатель перечисляет Поставщику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной Контрактом неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по Контракту.

**4.** **УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ**

4.1. Срок поставки всего объема Товара – 60 (шестьдесят) рабочих дней, с момента получения Поставщиком авансового платежа по первому этапу согласно п. 3.1. настоящего Контракта. О дате поставки (с указанием точной даты) Поставщик обязан предупредить Покупателя в письменной форме не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки.

4.2. Поставка Товара осуществляется любым не запрещенным видом транспорта. Базис поставки: DAP, г.Дубоссары, ул. Набережная 34, Молдова, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС» согласно правил «ИНКОТЕРМС – 2010».

4.3. Моментом перехода права собственности и исполнения обязательства Поставщика по передаче Товара, считается момент предоставления покупателю Товара на складе Покупателя.

4.4. Поставщик обязуется предоставить Покупателю с Товаром пакет следующих документов:

* счет (счет – фактура) на поставленное количество Товара с выделенной ставкой НДС 0% (для внешнеэкономических контрагентов);
* экспортная таможенная декларации на Товар (для внешнеэкономических контрагентов);
* товарно-транспортная накладная CMR (для внешнеэкономических контрагентов);
* товарная накладная;
* сертификаты о происхождении Товара формы СТ-1 (для внешнеэкономических контрагентов);
* сертификаты качества на товар
* руководство по монтажу, монтажные чертежи - на бумажном носителе 2 экземпляра и в электронной копии 1 CD диск
* инструкции по монтажу и паспорт на Товар.

4.5. Документация должна быть предоставлена Поставщиком Покупателю одновременно с Товаром.

4.6. Вся техническая документация предоставляется на бумажных носителях по Акту приема-передачи.

4.7. В случае получения Поставщиком от Покупателя замечаний по качеству и комплектности поставленной документации, Поставщик за свой счет восполнит недостачу или заменит несоответствующую Документацию, или устранит несоответствия в документации в течение 15 календарных дней после получения соответствующего уведомления Покупателя.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Поставить Покупателю Товар на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

5.1.2. Осуществить по требованию Покупателя и на условиях настоящего Контракта шеф-монтаж поставленного Товара.

5.1.3. Обеспечить соответствие поставляемого Товара обязательным требованиям, установленным условиями настоящего Контракта.

5.1.4. Поставить Покупателю Товар свободным от прав третьих лиц.

5.1.5. Соответствовать, в течение всего срока действия Контракта требованиям, установленным в соответствии законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в сфере реализации поставляемого Товара.

5.2. Поставщик имеет право:

5.2.1. Досрочно, с согласия Покупателя, исполнить обязательства по поставке Товара.

5.2.3. Требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных Контрактом.

5.3. Покупатель обязан:

5.3.1. Принять Товар, соответствующий требованиям установленным настоящим Контрактом, по количеству, качеству и комплектности в порядке и сроки, установленные настоящим Контрактом и действующим законодательством.

5.3.2. Оплатить Товар в размерах и сроки, установленные Контрактом.

5.4. Покупатель имеет право:

5.4.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

5.4.2. Требовать от Поставщика своевременного устранения выявленных недостатков поставленного Товара.

**6. КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО**

6.1. Качество поставляемого по Контракту Товара должно соответствовать Проекту №08/2019-РП-ЭМ «Реконструкция щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС по ул. Набережная, 34 в г. Дубоссары», разработанному ООО «Электрострой», г. Тирасполь, 2019 год.

6.2. Приемка Товара по количеству, комплектности и качеству производится по транспортным и сопроводительным документам (счету-фактуре, акту, спецификации, описи, упаковочным ярлыкам (листам), гарантийному талону для ОС и др.) Поставщика на складе Покупателя, путём подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной (и иных необходимых документов).

6.3. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТам и другим применимым стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и страны происхождения Товара. Качество Товара должно подтверждаться Поставщиком сертификатами качества, паспортами на изделие, свидетельствами и/или иными документами, предусмотренными законодательством страны происхождения Товара для подтверждения качества соответствующих товаров.

6.4. Приемка Товара осуществляется только при наличии документов, предусмотренных п. 4.4. настоящего Контракта. В противном случае, Поставщик обязуется предоставить вышеуказанные документы в течение 3 (трех) календарных дней с момента отгрузки, в этом случае составляется акт о фактическом наличии Товара и указывается, какие документы отсутствуют.

6.5. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии со Спецификацией. Качество, комплектность и иные условия касательно свойств и/или характеристик Товара, поставляемые по настоящему Контракту, должны соответствовать условиям Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

6.6. В тех случаях, когда поставляемый Товар находится в закрытой таре, опломбирован или обандеролен, и нет возможности принять Товар путем внешнего осмотра без нарушения целостности тары и/или упаковки, приемка Товара осуществляется на складе Покупателя с выборочной (частичной) или полной проверкой всего Товара (или конкретной его партии) в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, а скоропортящегося Товара не позднее 24 часов, после поступления Товара на склад Покупателя.

6.7. Приемка считается произведенной своевременно, если проверка количества, качества и комплектности Товара окончена в установленные сроки, за исключением случаев обнаружения скрытых недостатков, которые не могли быть обнаружены при обычной для данного Товара проверке и были выявлены лишь в процессе обработки, подготовки к монтажу, в процессе монтажа, испытания, использования и/или хранения Товара, однако не позднее даты истечения Гарантийного срока.

6.8. При обнаружении несоответствия количества, качества и комплектности Товара, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, чертежам, образцам (эталонам), настоящему Контракту либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих качество Товара, Покупатель приостанавливает дальнейшую приемку Товара и уведомляет об этом Поставщика.

6.9. Если иное не оговорено между Сторонами, уполномоченные представители Поставщика обязаны явиться не позднее чем в 3 (трех) -дневный срок с момента уведомления Покупателем и принять участие в продолжении приемки Товара и составления двустороннего акта. При этом Покупатель обязан обеспечить сохранность и хранение ненадлежащего по качеству и/или количеству, и/или некомплектности Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и/или смешения с другим(и) однородным товаром(-ми).

6.10. Рекламационные акты, претензии и другие документы, необходимые для обоснования претензии, составляются Покупателем и направляются Поставщику в течение 5 (пяти) рабочих дней (в том числе в период действия Гарантийного срока) с момента обнаружения дефекта/несоответствия.

**7. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

7.1 Упаковка Товара должна быть в полном соответствии с ГОСТами, действующими на территории страны «Поставщика» или техническими правилами, действующими на заводе - изготовителе, обеспечивать сохранность Товара во время транспортировки с учетом возможных перегрузок при надлежащем и обычном обращении с грузом.

7.2. Стоимость упаковки входит в стоимость Товара и возврату не подлежит.

**8. ГАРАНТИЯ**

 8.1. На поставляемый по настоящему Контракту Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации продолжительностью 36 календарных месяцев с момента выполнения шеф монтажа поставленного оборудования (подтверждается соответствующим актом) при соблюдении Покупателем правил эксплуатации.

 8.2. Поставщик гарантирует качество Товара установленным данным Контрактом требованиям.

 8.3. При выявлении недостатков Товара (дефектов) в течение гарантийного срока, вызов Представителя Поставщика обязателен.

Покупатель письменно уведомляет Поставщика о необходимости проведения совместного осмотра в течение 5 календарных дней со дня выявления недостатков. Поставщик обязан обеспечить явку своего представителя в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления Покупателя о выявленных недостатках без учета времени, необходимого для приезда.

 8.4. Стороны по результатам совместного осмотра Товара обязаны составить Акт осмотра с указанием в нем:

– даты и времени осмотра;

– представителей Сторон, участвовавших в осмотре;

– условий эксплуатации Товара;

– описания недостатков;

– причины недостатков.

 Акт должен быть составлен в 2 подлинных экземплярах (по одному экземпляру для каждой Стороны) и подписан уполномоченными лицами, участвовавшими в осмотре Товара.

 8.5. В случае неявки представителя Поставщика для проведения совместного осмотра в сроки, предусмотренные пунктом 8.3. настоящего Контракта, либо отказа представителя Поставщика от подписания Акта осмотра, Покупатель вправе составить Акт с участием регионального представителя Торгово-промышленной палаты. Возмещение расходов по проведению экспертизы и участию представителя Торгово-промышленной палаты согласно настоящего пункта, возлагается на Поставщика в том случае, если будет установлено, что выявленные недостатки возникли по вине Поставщика.

 8.6. Поставщик обязан за свой счет и своими силами устранить выявленные недостатки путем ремонта, и/или замены дефектной части в том случае, если будет установлено, что выявленные недостатки возникли по вине Поставщика.

 8.7. Поставщик обязан устранить недостатки, выявленные в пределах гарантийного срока, в течение 60 календарных дней с момента получения соответствующего требования от Покупателя.

**9. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ШЕФМОНТАЖА**

9.1. Поставщик обязуется осуществить, по требованию Покупателя, шефмонтаж поставленного Товара. Стоимость шефмонтажа включена в стоимость поставленного Товара.

9.2. Срок выполнения обязательств по осуществлению шефмонтажа – в течение 1 (одного) календарного года с момента поставки Товара на склад Покупателя. Срок выполнения работ по шеф-монтажу – не более 30 (тридцати) рабочих дней. Шеф-монтаж поставленного Товара осуществляется на основании уведомления Покупателя, которое направляется не менее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты проведения работ по монтажу поставленного Товара.

9.3. Состав шеф – монтажных работ:

* технические консультации и сопровождение (надзор работ), выполняемых специалистами монтажной организации или эксплуатационным персоналом Покупателя;
* контроль качества монтажа оборудования и выявление неполадок;
* участие в сдаче оборудования Покупателю и/или контролирующим органам;
* инструктаж эксплуатирующего персонала Покупателя и ознакомление с работой поставленного оборудования на рабочих местах;

 По результатам выполненных шеф-монтажных работ составляется Акт о выполнении шеф-монтажа оборудования с приложением технического отчёта в двух экземплярах на бумажном и электронном носителе.

9.4. Покупатель обеспечивает специалиста Поставщика, прибывшего для осуществления шеф-монтажных работ, служебным помещением на территории объекта, технической документацией, необходимой для проведения шефмонтажа, а также обеспечивает выполнение технических рекомендаций специалиста Поставщика в ходе монтажа и наладки Товара.

## **10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

10.1. При нарушении Покупателем сроков платежей, предусмотренных соответствующими пунктами настоящего Контракта, Поставщик вправе взыскать с Покупателя неустойку (пеню) в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от цены Контракта.

10.2. В случае если поставка не будет произведена Поставщиком в сроки, установленные настоящим Контрактом, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку (пеню) в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей стоимости не поставленного в срок Товара.

10.3. Начисление неустойки/пени не является обязательством Сторон по Контракту, а их правом. Выплата неустойки не освобождает виновную в нарушении Контракта Сторону от выполнения своих обязательств.

10.4. Неустойки/пени или штрафы оплачиваются в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления одной из Сторон соответствующего требования, путем перечисления денежных средств на расчетный счет другой Стороны, за исключением случая оговоренного п. 3.5. настоящего Контракта.

**11. ФОРС – МАЖОР**

11.1. Если какие-либо обстоятельства могут помешать любой из Сторон полностью или частично выполнить свои обязательства по данному контракту, а именно: пожар, землетрясение, стихия, война, забастовки, военные действия любого рода, блокады, запрет правительства на экспорт или импорт, изменение законодательства, сроки, указанные в Контракте, продлеваются на срок действия вышеуказанных обстоятельств.

11.2. В случае, если данные обстоятельства продолжаются более двух месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Контракта.

11.3. Сторона, не способная выполнить свои обязательства по Контракту, должна немедленно проинформировать противоположную Сторону в письменной форме о вышеуказанных обстоятельств, мешающих выполнению обязательств.

11.4. Достаточным доказательством действия форс-мажорных обстоятельств и их продолжительности, является документ, выданный соответствующей Торгово-Промышленной палатой.

11.5. Форс-мажорные обстоятельства не освобождают стороны от исполнения своих обязательств, а лишь отодвигают время их исполнения.

**12. АРБИТРАЖНАЯ ОГОВОРКА**

12.1. Все споры, возникшие в процессе исполнения Контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров с соблюдением досудебного претензионного порядка. Срок обязательного ответа на предъявленную претензию составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента ее отправления второй Стороне, к которой предъявляется претензия.

 12.2. В случае, если возникшие между Сторонами споры, либо разногласия не могут быть решены и урегулированы вышеуказанным путем, они подлежат рассмотрению в Компетентном суде по месту нахождения Истца. Применимым материальным правом по настоящему Контракту является право страны Истца.

12.3. Стороны пришли к соглашению о том, что судопроизводство не зависимо от места рассмотрения будет осуществляться на русском языке.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 31.12.2020 года, а в части расчетов и исполнения обязательств по шеф-монтажу до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

13.2. Изменение условий настоящего Контракта и его досрочное прекращение допускаются в случаях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

13.3. Все приложения к данному Контракту считаются его неотъемлемыми частями, если эти приложения отмечены как таковые.

13.4. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экз. на русском языке по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу. Факсимильные копии (копии переданные посредством электронной связи) должным образом оформленного настоящего Контракта принимаются Сторонами Контракта к руководству в целях его реализации, с последующим предоставлением оригинала. Срок предоставления оригинальных экземпляров Контрактов другой Стороне, не должен превышать 35 календарных дней от даты его оформления (подписания и проставления печати). В случае несвоевременного предоставления оригиналов Контрактов, виновная Сторона возмещает пострадавшей, убытки, вызванные данным нарушением.

13.5. Каждая из Сторон гарантирует другой Стороне, что:

а) заключение и выполнение настоящего Контракта находится в рамках ее корпоративных полномочий и должным образом оформлено всеми необходимыми корпоративными решениями, не противоречит и не нарушает, не будет противоречить ее учредительным, а также другим внутренним документам, и нарушать их;

б) насколько это известно Стороне, против нее не ведется никакого судебного разбирательства, которое могло бы существенно повлиять на ее способность выполнить обязательства по настоящему Контракту;

в) она не нарушает своих обязательств по какому-либо соглашению, контракту, которое могло бы повлиять на ее способность выполнять какие-либо обязательства по настоящему Контракту.

13.6. Приложения к Контракту, являющиеся неотъемлемыми частями данного Контракта:

- Приложение № 1 – Спецификация на поставку оборудования для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС.

## **14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Покупатель: |
|  | **ГУП «Дубоссарская ГЭС»** |
|  | 4500 г. Дубоссары, ул. Набережная 34 |
|  | Р/сч. 2211410000000020 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» Дубоссарский филиал №2825 |
|  | КУБ 41 ; ФК 0700041667Кор. сч. 20210000094Данные о валютных счетах Покупателя |
|  |  **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Герман Б.И.** **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.** |

*Приложение №1*

*к контракту* ***№\_\_\_***

*от «\_\_\_ » \_\_\_\_\_2021г.*

 **СПЕЦИФИКАЦия**

**на поставку оборудования для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Дополнительная информация*** | ***Производитель*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена,*** ***(валюта)*** | ***Сумма,*** ***(валюта)*** |
| ***1*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩВНН ввод №№ 21,30*** |  |  | ***шт*** | ***2*** |  |  |
| *1.1* | *Рубильник ВНК-43-31130-1600А-1Р32-УХЛЗ* | *217528* | *КЗАЗ, г. Курск* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.2* | *Выключатель-разъединитель EasyPact MVS 1600А ЗР 50кА MVS16N3NF0D* | *MVS16N3NF0D* | *Schneider Electric* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.3* | *Декоративная рамка с принадлежностями* | *48601* | *Schneider Electric* | *кт* | *1* |  |  |
| *1.4* | *Автоматический выключатель iC60N ЗР В A9F73302* | *A9F73302* | *Schneider Electric* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.5* | *Автоматический выключатель E60H-DC 500В 6А 2Р C A9N61526* | *A9N61526* | *Schneider Electric* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.6* | *Анализатор сети DIRIS D-40 Digiware* | *48290199* | *Socomec* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.7* | *Трансформатор тока измерительный класс точности 0,5s тип S60D шинного типа 1600/5 15ВА* | *SD601600515S* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *1.8* | *Кнопка управления LA Y5-BA31 толкатель зеленый 1NO* | *ВВТ60-ВА-К06* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.9* | *Кнопка управления LAY5-BA42 без подсветки красная 1NC* | *BBT61-BA-K04* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.10* | *Контактный блок 1з (1НO) для серии LAY5 замыкающий ИЭК* | *BDK21* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *1.11* | *Сигнальная арматура AD22-22DS красная 220V АС* | *А0140030038* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.12* | *Сигнальная арматура AD22-22DS желтая 220V АС* | *А0140030046* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.13* | *Сигнальная арматура AD22-22DS зеленая 220V АС* | *А0140030045* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.14* | *Клемма AVK 2,5 RD серая (упак. 100 шт.)* | *0.0.0.3.04200* |  | *шт* | *30* |  |  |
| *1.15* | *Торцевая крышка NPP/A VK 2,5-10 серая* | *0.0.0.4.44120* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *1.16* | *Перемычка UK 2,5/2 - YBK 2.5/ AVK 2,5 RD* | *0.0.0.76222* |  | *шт* | *4* |  |  |
| *1.17* | *Клемма заземления AVK 2,5Т RD* | *0.0.0.3.34170* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *1.18* | *Концевой стопор Klemsan КD 3* | *0.0.0.4.95049* |  | *шт* | *4* |  |  |
| *1.19* | *UCT1-TM 5 Маркировка для клемм 1пл.=72* | *0829482* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.20* | *Корпус ШРНН, разм.: 2000х800х425мм 1 дверь* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *1.21* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *1.22* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *9* |  |  |
| *1.23* | *Шина медная РСВ 50x10 4м 1129А (17,80кг)* | *550900* |  | *шт (м)* | *3(5)* |  |  |
| *1.24* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 16ЬЗА (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(З)* |  |  |
| *1.25* | *Шина медная твёрдая изолированная ШМТИ 10х80х4000 1900А* | *80310080* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *1.26* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *3* |  |  |
| *1.27* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | *ПВЗ-25-ч* |  | *м* | *25* |  |  |
| *1.28* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | *ПВЗ-1,0-ч* |  | *м* | *50* |  |  |
| *1.29* | *Кабельные наконечники трубчатые о изоляцией 1мм2 L=8 мм,* | *ВМ00603* |  | *шт* | *150* |  |  |
| *1.30* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм21=8 мм, уп.250шт.* | *ВМ00506* |  | *шт* | *50* |  |  |
| *1.31* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *20* |  |  |
| *1.32* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | *PFTS35-CF6B* |  | *м* | *1* |  |  |
| *1.33* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | *YXD10* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *1.34* | *Короб 25x60 ККN 2560 (2м )* | *0.0.0.5.52012* |  | *м* | *2* |  |  |
| *1.35* | *Термоусаживаемая трубка (30м) HSS-HF2.4-4.8 El W* | *1513270000* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.36* | *Спираль монтажная СМ-06-04 10м/упак* | *USWB-D06-10* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *1.37* | *Хомут 2,5x150мм нейлон (100шт) ИЗК* | *UHH31-D025-150-100* |  | *пач* | *1* |  |  |
| *1.38* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *4* |  |  |
| *1.39* | *Самокл. этикетка 100x100x100, симдол "Молния"* | *YPC30-M01NI-4-096* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *1.40* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***2*** | ***НКУ О.4 кВ типа ЩСРНН секционно-распределительная №25*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *2.1* | *Рубильник ВНК-4З-31130-1600А -IР32-УХЛЗ* | *217528* | *КЗАЗ, г. Курск* | *шт* | *6* |  |  |
| *2.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X6/1250 1250А (L3021400)* | *L3021400* | *JEAN MULLER* | *шт* | *1* |  |  |
| *2.3* | *Клемма SK-L/SL123/10 VE3 L8970715* | *L8970715* |  | *шт* | *6* |  |  |
| *2.4* | *Предохранитель NH 3 500А* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *2.5* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *6* |  |  |
| *2.6* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготодления* | *шт* | *1* |  |  |
| *2.7* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *2.8* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ12* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *6* |  |  |
| *2.9* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5 мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *2.10* | *провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-25-ж/з* |  | *м* | *1* |  |  |
| *2.11* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 164ЗА (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *2.12* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *4* |  |  |
| *2.13* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNI-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *2.14* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***3*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №29*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *3.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3A 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLFR* | *шт* | *3* |  |  |
| *3.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *3.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | *L3031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *1* |  |  |
| *3.4* | *Предохранитель NH1 250А* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *3.5* | *Предохранитель NH1 200А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.6* | *Предохранитель NHООО 63А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.7* | *Предохранитель NHООО 16А* |  |  | *шт* | *9* |  |  |
| *3.8* | *Предохранитель NH3 425А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.9* | *Трансформатор тока ТАС032400Х05 СТ 32x10 400/5А* | *ТАС032400Х05* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.10* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | *48290199* | *Socomec* | *шт* | *1* |  |  |
| *3.11* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | *CFH03-32S* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *3.12* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | *CFL10-002* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.13* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *3.14* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *3.15* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *3.16* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компп* | *1* |  |  |
| *3.17* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *3.18* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *3.19* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *3.20* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп. 250шт.* | *ВМ00506* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *3.21* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп. 500шт.* | *ВМ00603* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *3.22* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | *PFTS35-CF6B* |  | *м* | *1* |  |  |
| *3.23* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | *YXD10* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *3.24* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | *ПВЗ-2,5-4* |  | *м* | *10* |  |  |
| *3.25* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | *ПВЗ-1,0-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *3.26* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *3.27* | *Шина медная РСВ 30x10 4м 759А (10,68кг)* | *550970* |  | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |
| *3.28* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *3.29* | *Самокл., этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *3.30* | *Самокл., этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNI-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *3.31* | *Маркировочная табличка 80\*75 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***4*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №28*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *4.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *2* |  |  |
| *4.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL2-3X3/3А 400А* | *L2031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *1* |  |  |
| *4.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *4.4* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | *L3031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *1* |  |  |
| *4.5* | *Предохранитель NH1 160А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.6* | *Предохранитель NH1 250А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.7* | *Предохранитель NH2 160А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.8* | *Предохранитель NHООО 63А* |  |  | *шт* | *9* |  |  |
| *4.9* | *Предохранитель NHООО 80А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.10* | *Предохранитель NH3 355А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.11* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.07* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *4.12* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *4.13* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *4.14* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *4.15* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *4.16* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХ/12* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *11* |  |  |
| *4.17* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *4.18* | *провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *4.19* | *Шина медная РСВ 80x10 7м 1673А (28,78кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *4.20* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ “Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *4.21* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LN1-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *4.22* | *Маркировочная табличка 80\*75 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***5*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №27*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *5.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *2* |  |  |
| *5.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *5.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | *L3031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *2* |  |  |
| *5.4* | *Предохранитель NH1 250А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.5* | *Предохранитель NH1 63А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.6* | *Предохранитель NHООО 63А* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *5.7* | *Предохранитель NHООО 4ОА* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.8* | *Предохранитель NHООО 80А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.9* | *Предохранитель NH3 355А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.10* | *Предохранитель NH3 400А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.11* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А (0,5=6VA)* | *ТАС032300Х05* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.12* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | *48290199* | *Socomec* | *шт* | *1* |  |  |
| *5.13* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | *CFH03-32S* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *5.14* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | *CFL10-002* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.15* | *Рельсовая гайка N12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *5.16* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *5.17* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготобления* | *шт* | *1* |  |  |
| *5.18* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *5.19* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *5.20* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* | *ООО «Электро Компонент»* | *шт* | *8* |  |  |
| *5.21* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под долт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *5.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп.250шт.* | *ВМ00506* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *5.23* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп.500шт.* | *ВМ00603* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *5.24* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | *PFTS35-CF6B* |  | *м* | *0* |  |  |
| *5.25* | *Ограничитель на DIN-рейку металл.*  | *YXD10* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *5.26* | *провод ПВ-3 2,5 черн.* | *ПВЗ-2,5-4* |  | *м* | *10* |  |  |
| *5.27* | *Провод ПВ-3 1,0 черн.* | *ПВЗ-1,0-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *5.28* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *5.29* | *Шина медная РСВ 30x10 4м 759А (10,68кг)* | *550970* |  | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |
| *5.30* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *5.31* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *5.32* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNI-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *5.33* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***6*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №26*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *6.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *6.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | *L031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *6.3* | *Предохранитель NHООО 63А* |  |  | *шт* | *9* |  |  |
| *6.4* | *Предохранитель NHООО 32А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.5* | *Предохранитель NH1 160А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.6* | *Предохранитель NH1 250А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.7* | *Предохранитель NH1 50А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.8* | *Предохранитель NH1 125А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.9* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *6.10* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *6.11* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *6.12* | *Фурнитура R0ZT0CZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *6.13* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *6.14* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *6.15* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *6.16* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *6.17* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *6.18* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *6.19* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPE30-M0LNI-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *6.20* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***7*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №24*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *7.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *7.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *3* |  |  |
| *7.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | *L3031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *1* |  |  |
| *7.4* | *Предохранитель NHООО 63А* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *7.5* | *Предохранитель NHООО 25А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.6* | *Предохранитель NH1 63А* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *7.7* | *Предохранитель NH1 200А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.8* | *Предохранитель NH1 160А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.9* | *Предохранитель NH3 425А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.10* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А(0,5=6 VА)* | *ТАС032300Х05* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.11* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* |  | *Socomec* | *шт* | *1* |  |  |
| *7.12* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | *CFH03-32S* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *7.13* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЗК* | *CF110-002* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.14* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *27* |  |  |
| *7.15* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *9* |  |  |
| *7.16* | *Металлоконструкция ШРНН, рази:- 2000x800x800мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *7.17* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *7.18* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *7.19* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *7.20* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под долт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *7.21* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм L=8 мм, уп. 250шт.* | *ВМ00506* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *7.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм L=8 мм, уп. 500шт.* | *ВМ00603* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *7.23* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | *PFTS35-CF6B* |  | *м* | *0* |  |  |
| *7.24* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | *YXD10* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *7.25* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | *ПВЗ-2,5-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *7.26* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | *ПВЗ-1,0-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *7.27* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *7.28* | *Шина медная РОВ 30x10 км 759А (10,68кг)* | *550970* |  | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |
| *7.29* | *Шина медная РОВ 80x10 км ШЗА (28А 8кг)* | *550920* |  | *шт (м!* | *1(4)* |  |  |
| *7.30* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *7.31* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNI-4-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *7.32* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***8*** | ***НКУ О.4 кВ типа ЩРНН линия панель №22*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *8.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *2* |  |  |
| *8.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *8.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-ЗХЗ/ЗА 630А* | *L3031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *2* |  |  |
| *8.4* | *Предохранитель NH1 250А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.5* | *Предохранитель NH1 63А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.6* | *Предохранитель NH000 63А* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.7* | *Предохранитель NH000 80A* |  |  | *шт* | *6* |  |  |
| *8.8* | *Предохранитель NH000 40A* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.9* | *Предохранитель NH3 355A* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.10* | *Предохранитель NH3 400A* |  |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.11* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А (0,5=6 VА)* | *ТАС032300Х05* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.12* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* |  | *Socomec* | *шт* | *1* |  |  |
| *8.13* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | *CFH03-32S* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *8.14* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | *CFL10-002* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.15* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *8.16* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *8.17* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* |  | *инд. изготобления* | *шт* | *1* |  |  |
| *8.18* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли).* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *8.19* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *8.20* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ12* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *8.21* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *8.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп.250шт.* | *ВМ00506* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *8.23* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп.500шт.* | *ВМ00603* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *8.24* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | *PFTS35-CF6B* |  | *м* | *0* |  |  |
| *8.25* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | *YXD10* |  | *шт* | *2* |  |  |
| *8.26* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | *ПВЗ-1,0-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *8.27* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | *ПВЗ-2,5-ч* |  | *м* | *10* |  |  |
| *8.28* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *8.29* | *Шина медная РСВ 30x10 (м 759А(10,68кг)* | *550970* |  | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |
| *8.30* | *Шина медная РСВ 80x10 Ам 164ЗА (28.48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *8.31* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *8.32* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNI-A-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *8.33* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***9*** | ***НКУ О.4кВ типа ЩРНН линия панель №22*** |  |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |
| *9.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | *L5061001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *9.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-ЗХЗ/ЗА 250А* | *L1031001* | *JEAN MULLER* | *шт* | *4* |  |  |
| *9.3* | *Предохранитель NH0ОО 63А* |  |  | *шт* | *12* |  |  |
| *9.4* | *Предохранитель NH1 63А* |  |  | *шт* | *12* |  |  |
| *9.5* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | *NR.01.04* |  | *шт* | *24* |  |  |
| *9.6* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | *NR.02.02* |  | *шт* | *12* |  |  |
| *9.7* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.:2000x800x800мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *1* |  |  |
| *9.8* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *9.9* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* |  |  | *компл* | *1* |  |  |
| *9.10* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | *И0РП-60-3-01* |  | *шт* | *11* |  |  |
| *9.11* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | *ВМ00231* |  | *шт* | *10* |  |  |
| *9.12* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | *ПВЗ-2,5-ж/з* |  | *м* | *4* |  |  |
| *9.13* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 164ЗА (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |
| *9.14* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "'Заземление"* | *YPC20-ZAZEM-1-096* |  | *шт* | *8* |  |  |
| *9.15* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | *YPC30-M0LNIA-1-096* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *9.16* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* |  |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***10*** | ***Панель торцевая*** |  |  | ***шт*** | ***2*** |  |  |
| *10.1* | *Металлоконструкция торцевой панели, разм.: 2000x800 мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *2* |  |  |
| ***11*** | ***Панель задняя*** |  |  | ***шт*** | ***2*** |  |  |
| *11.1* | *Металлоконструкция защитной панели ЩСРНН оцинк. 2.0мм* |  | *инд. изготовления* | *шт* | *2* |  |  |
| ***12*** | ***Комплект шин изолированных*** |  |  |  |  |  |  |
| *12.1* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | *550920* |  | *шт (м)* | *8(32)* |  |  |
| *12.2* | *Шина медная твердая изолированная ШМТИ 10x80x4000 1900А* | *80310080* |  | *шт (м)* | *12(48)* |  |  |
| *12.3* | *RSFR-H2X желтая. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-ж* |  | *м* | *5* |  |  |
| *12.4* | *RSFR-H2X зеленая. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-з* |  | *м* | *5* |  |  |
| *12.5* | *RSFR-H2X красная. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-кр* |  | *м* | *5* |  |  |
| *12.6* | *RSFR-H2X черная. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-ч* |  | *м* | *5* |  |  |
| *12.7* | *Стеклотекстолит 40 мм (40х40х640мм)* |  |  | *шт* | *10* |  |  |
| ***13*** | ***Кабельно-проводниковая продукция*** |  |  |  |  |  |  |
| *13.1* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (3x120+1x70)* |  | *м* | *190* |  |  |
| *13.2* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х6)* |  | *м* | *185* |  |  |
| *13.3* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х10)* |  | *м* | *85* |  |  |
| *13.4* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х35)* |  | *м* | *20* |  |  |
| *13.5* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *ВВГнгШШД (5x1,5)* |  | *м* | *25* |  |  |
| *13.6* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *ВВЕнгШ-FRLS (3x2,5)* |  | *м* | *15* |  |  |
| ***14*** | ***Оборудование до 1000 В*** |  |  |  |  |  |  |
| *14.1* | *Корпус металлический (YKM40-05-31)* | *ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IР31* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.2* | *Реверсивный рубильник с ручным управлением* | *SIRCO VM1 I-0-II* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.3* | *Автоматический выключатель дифференциального тока* | *АВДТ 32 2Р С10/30mА* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.4* | *Автоматический выключатель дифференциального тока* | *АВДТ 32 2Р С16/30mA* |  | *шт* | *3* |  |  |
| *14.5* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С32* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.6* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С1* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.7* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С6* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.8* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С10* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.9* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С16* |  | *шт* | *1* |  |  |
| *14.10* | *Трехфазное реле напряжения и контроля фаз* | *РНПП-302* |  | *шт* | *1* |  |  |
| ***15*** | ***Набор UFS для комплекта ERIFLEX FLEXIBAR (UFS Комплект)*** | ***553590*** | ***ERICO*** | ***кт (набор)*** | ***4*** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Покупатель: |
|  | **ГУП «Дубоссарская ГЭС»** |
|  | 4500 г. Дубоссары, ул. Набережная 34 |
|  | Р/сч. 2211410000000020 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» Дубоссарский филиал №2825 |
|  | КУБ 41 ; ФК 0700041667Кор. сч. 20210000094Данные о валютных счетах Покупателя |
|  |  **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Герман Б.И.** **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.** |