

ООО «Группа компаний «Омега», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Захарова И.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ГУП «Дубоссарская ГЭС», именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице и.о. директора Саламатина А.В., действующего на основании Приказа Министерства экономического развития ПМР от 06.12.2023 года, №884-до «О предоставлении отпуска работнику», 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 изготовить и поставить Покупателю:

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

в соответствии со Спецификацией №1 (Приложение №1 к настоящему Контракту) и оказать по требованию Покупателя, услуги шефмонтажа поставленного Товара с привлечением специалистов фирмы-изготовителя, а Покупатель принять и оплатить поставленный Товар и оказанные услуги шефмонтажа.

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, не ранее 2023 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 изготовления 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 **2 383 445 (два миллиона триста восемьдесят три тысячи четыреста сорок пять) 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


От Поставщика


И.М. Захаров

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От Покупателя


А.В. Саламатин

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 25 % 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. Датой осуществления платежей по настоящему Контракту является дата списания денежных средств с расчетного счёта Покупателя.

3.3. 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 – 50 (пятьдесят) календарных 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 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты поставки.

4.2. Поставка Товара осуществляется любым не запрещенным видом транспорта на склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», расположенный по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34.

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:

- товарная накладная;
- сертификаты качества на товар
- руководство по монтажу, монтажные чертежи - на бумажном носителе 2 экземпляра и в электронной копии 1 CD диск
- инструкции по эксплуатации и паспорт на Товар.

Вся документация предоставляется на русском языке, на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде.

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 недостающую или заменит несоответствующую Документацию, или устранит несоответствия в документации в течение 15 календарных дней после получения соответствующего уведомления Покупателя.

5. 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.

От ПОСТАВЩИКА

З.В.Захов С.В.

Контракт № 158-23
От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

Салиматин А.В.

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.

От ПОСТАВЩИКА

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

Салматин А.В.

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 Товара (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 настоящему пункту, возлагается на Поставщика в том случае, если будет установлено, что

От ПОСТАВЩИКА

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

Саламатин А.В.

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 с привлечением специалистов фирмы-изготовителя.

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 шефмонтажу – 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 шефмонтажа оборудования с приложением технического отчёта в двух экземплярах на бумажном и электронном носителе.

9.4. Покупатель обеспечивает специалиста Поставщика, прибывшего для осуществления шефмонтажных 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.

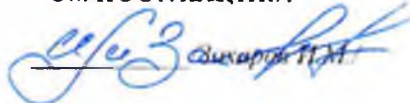
10.3. Начисление неустойки/пени не является обязательством Сторон по Контракту, а их правом. Выплата неустойки не освобождает виновную в нарушении Контракта Сторону от выполнения своих обязательств.

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,

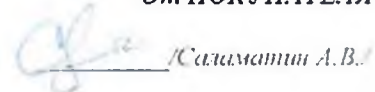
От ПОСТАВЩИКА



Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ



Салиматин А.В.

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 обстоятельствах, 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 независимо от места рассмотрения будет осуществляться на русском языке.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 31.12.2024 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

От ПОСТАВЩИКА

Контракт № 158-23

От ПОКУПАТЕЛЯ

От «28» декабря 2023 года

 Захаров И.М./

 Саламатов А.В./

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:

ООО «Группа компаний «Омега»
3300, г. Тирасполь,
ул. Карла Либкнехта, д. 78, кв.10,
ф/код - 0200046174
р/с 2212160000012191
в ЗАО «Агропромбанк», г. Тирасполь
КУБ. 16, корсчет 20210000088



ПОКУПАТЕЛЬ:

ГУП «Дубоссарская ГЭС»
4500, г. Дубоссары, ул. Набережная, 34
ф/код 0700041667
р/с 2211410000000020
Дубоссарский филиал ф-л № 2825
ЗАО «Приднестровский
Сберегательный банк» КУБ 41, корсчет
20210000094

И.о. директора
ГУП «Дубоссарская ГЭС»
Саламагин А.В.
2023 г.



Приложение №1
к контракту № 158-23
от «28» декабря 2023 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб. ПМР	Сумма, руб. ПМР
1	Оборудование для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС	В соответствии с проектом №08/2019-РП-ЭМ «Реконструкция щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС по ул. Набережная, 34 в г. Дубоссары», разработанным ООО «Электрострой», г. Тирасполь, 2019 год.	Комплект	1	2 383 445,00	2 383 445,00
Комплект оборудования для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС, состоит из:						
1	НКУ 0,4 кВ типа ЩВНН ввод №№ 21,30 в составе:		шт	2		
1.1	Рубильник ВНК-43-31130-1600А-1Р32-УХЛ3	217528	шт	1		
1.2	Выключатель-разъединитель EasyPact MVS 1600A 3P 50кА MVS16N3NF0D	MVS16N3NF0D	шт	1		
1.3	Декоративная рамка с принадлежностями	48601	кп	1		
1.4	Автоматический выключатель iC60N 3P B	A9F73302	шт	1		

От ПОСТАВЩИКА

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

/Саламатин А.В./

	A9F73302				
1.5	Автоматический выключатель E60H-DC 500В 6А 2Р С А9N61526	A9N61526	шт	1	
1.6	Анализатор сети DIRIS D-40 Digiware	48290199	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 1НО	BBT60-BA-K06	шт	1	
1.9	Кнопка управления LAY5-BA42 без подсветки красная 1NC	BBT61-BA-K04	шт	1	
1.10	Контактный блок 1з (1НО) для серии LAY5 замыкающий ИЭК	BDK21	шт	2	
1.11	Сигнальная арматура AD22-22DS красная 220V AC	A0140030038	шт	1	
1.12	Сигнальная арматура AD22-22DS желтая 220V AC	A0140030046	шт	1	
1.13	Сигнальная арматура AD22-22DS зеленая 220V AC	A0140030045	шт	1	
1.14	Клемма AVK 2,5 RD серая	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 2,5T RD	0.0.0.3.34170	шт	3	
1.18	Концевой стопор Klemsan KD 3	0.0.0.4.95049	шт	4	
1.19	УСТ1-ТМ 5 Маркировка для клемм 1пл.=72	0829482	шт	1	
1.20	Корпус ШРНН, разм.: 2000x800x425мм 1 дверь		шт	1	
1.21	Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)		компл	1	
1.22	Изолятор опорный ИОРП-60-3-01 УХЛ2	ИОРП-60-3-01	шт	9	

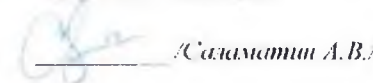
От ПОСТАВЩИКА



Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

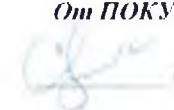
 /Саламатин А.В./

1.23	Шина медная РСВ 50x10 4м 1129А (17,80кг)	550900	шт (м)	3(5)		
1.24	Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)	550920	шт (м)	1(3)		
1.25	Шина медная твёрдая изолированная ШМТИ 10x80x4000 1900А	80310080	шт (м)	1(4)		
1.26	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-ж/з	м	3		
1.27	Провод ПВ-3 2,5 чёрн.	ПВ3-25-ч	м	25		
1.28	Провод ПВ-3 1,0 чёрн.	ПВ3-1,0-ч	м	50		
1.29	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм ² L=8 мм.	ВМ00603	шт	150		
1.30	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм ² L=8 мм	ВМ00506	шт	50		
1.31	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм	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 ККН 2560 (2м)	0.0.0.5.52012	м	2		
1.35	Термоусаживаемая трубка (30м) HSS-HF2.4-4.8 EI W	1513270000	шт	1		
1.36	Спираль монтажная CM-06-04 10м/упак	USWB-D06-10	шт	1		
1.37	Хомут 2,5x150мм нейлон (100шт) ИЭК	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, символ "Молния"	YPC30-M01NI-4-096	шт	2		
1.40	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
2	НКУ 0.4 кВ типа ЩСРНН секционно-распределительная №25 в составе:		шт	1		
2.1	Рубильник ВНК-43-31130 1600А -IP32-УХЛ3	217528	шт	6		

От ПОСТАВЩИКА

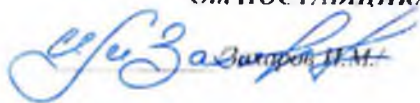
 Александр И.М.

Контракт № 158-23
 От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

 Салиматин А.В.

2.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X6/1250 1250A (L3021400)	L3021400	шт	1		
2.3	Клемма SK-L/SL123/10 VE3 L8970715	L8970715	шт	6		
2.4	Предохранитель NH 3 500A		шт	6		
2.5	Рельсовая гайка M12 NR.01.04	NR.01.04	шт	6		
2.6	Металлоконструкция ЩРН, разм.: 2000x800x800мм		шт	1		
2.7	Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)		компл	1		
2.8	Изолятор опорный ИОРП-60-3-01 УХЛ12	ИОРП-60-3-01	шт	6		
2.9	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5 мм ² под болт 6 мм	BM00231	шт	10		
2.10	провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3 2,5-ж/з	м	1		
2.11	Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (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-MOLNI-4-096	шт	3		
2.14	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
3	НКУ 0,4 кВ типа ЩРН линия панель №29 в составе:		шт	1		
3.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3А 250А	L1031001	шт	3		
3.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А	L5061001	шт	4		
3.3	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3А 630А	L3031001	шт	1		
3.4	Предохранитель NH1 250А		шт	6		
3.5	Предохранитель NH1 200А		шт	3		

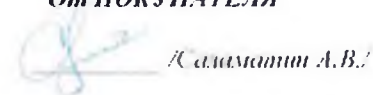
От ПОСТАВЩИКА


Заваров П.А.

Контракт № 158-23

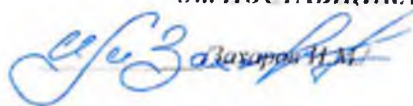
От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ


Саламатин А.В.

3.6	Предохранитель NH000 63A		шт	3		
3.7	Предохранитель NH000 16A		шт	9		
3.8	Предохранитель NH3 425A		шт	3		
3.9	Трансформатор тока TAC032400X05 CT 32x10 400/5A	TAC032400X05	шт	3		
3.10	Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40	48290199	шт	1		
3.11	Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10*38 32А ИЭК	CFH03-32S	шт	1		
3.12	Плавающая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 2А ИЭК	CFL10-002	шт	3		
3.13	Рельсовая гайка M12 NR.01.04	NR.01.04	шт	24		
3.14	Рельсовая гайка M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	12		
3.15	Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм		шт	1		
3.16	Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)		компл	1		
3.17	Комплект (метизы, упаковка, документация)		компл	1		
3.18	Изолятор спорный ИОРП-60-3-01УХЛ2	ИОРП-60-3-01	шт	8		
3.19	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм	BM00231	шт	10		
3.20	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм ² L=8 мм	BM00506	шт	10		
3.21	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм ² L=8 мм	BM00603	шт	10		
3.22	DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м	PFTS35-CF6B	шт.	1		
3.23	Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК	YXD10	шт	2		
3.24	Провод ПВ-3 2,5 чёрн.	ПВ3-2,5-ч	м	10		

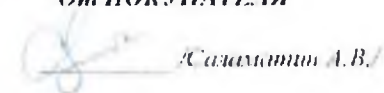
От ПОСТАВЩИКА



Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ


А.В. Азаматов

3.25	Провод ПВ-3 1,0 чёрн.	ПВ3 1,0 ч	м	10		
3.25	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-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"	УРС20 ZAZEM-1 096	шт	8		
3.30	Самокл., этикетка 100x100x100, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-4-096	шт	3		
3.31	Маркировочная табличка 80*75 шильдик		шт	1		
4	НКУ 0,4 кВ типа ЩРН линия панель №28 в составе:		шт	1		
4.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3А 250А	L1031001	шт	2		
4.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL2-3X3/3А 400А	L2031001	шт	1		
4.3	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А	L5061001	шт	4		
4.4	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3А 630А	L3031001	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 NH000 63А		шт	9		
4.9	Предохранитель NH000 80А		шт	3		
4.10	Предохранитель NH3 355А		шт	3		
4.11	Рельсовая гайка M12 NR.01.07	NR.01.04	шт	24		
4.12	Рельсовая гайка M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	12		
4.13	Металлоконструкция ЩРН, разм.: 2000x800x800мм		шт	1		

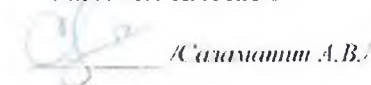
От ПОСТАВЩИКА



Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ


Ксенофант А.В.

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 ИОРП-60-3-01УХ/12	ИОРП-60-3-01	шт	11		
4.17	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм	ВМ00231	шт	10		
4.18	провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-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"	УРС20-ZAZEM-1-096	шт	8		
4.21	Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"	УРС30-MOLN1-4-096	шт	3		
4.22	Маркировочная табличка 80*75 шильдик		шт	1		
5	НКУ 0,4 кВ типа ЩРН линия панель №27 в составе:		шт	1		
5.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3Х3/3А 250А	L1031001	шт	2		
5.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3Х3/185/F 160А	L5061001	шт	4		
5.3	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3Х3/3А 630А	L3031001	шт	2		
5.4	Предохранитель NH1 250А		шт	3		
5.5	Предохранитель NH1 63А		шт	3		
5.6	Предохранитель NH000 63А		шт	6		
5.7	Предохранитель NH000 40А		шт	3		
5.8	Предохранитель NH000 80А		шт	3		
5.9	Предохранитель NH3 355А		шт	3		
5.10	Предохранитель NH3 400А		шт	3		

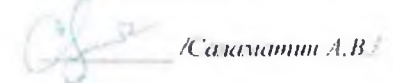
От ПОСТАВЩИКА

 Захаров И.М.

Контракт № 158-23

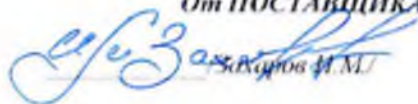
От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

 Сакамоти А.В.

5.11	Трансформатор тока ТАС032300Х05 32х10 300/5А (0,5=6ВА)	ТАС032300Х05	шт	3		
5.12	Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40	48290199	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 M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	12		
5.17	Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000х800х800мм		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 ИОРП-60-3-01УХЛ2	ИОРП-60 3 01	шт	8		
5.21	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под долт 6 мм	BM00231	шт	10		
5.22	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм ² L=8 мм	BM00506	шт	10		
5.23	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм ² L=8 мм	BM00603	шт	10		
5.24	DIN рейка перфорированная 35х15 L=2 м	PFTS35-CF6B	шт.	1		
5.25	Ограничитель на DIN-рейку металл.	YXD10	шт	2		
5.26	провод ПВ-3 2,5 черн.	ПВ3-2,5-ч	м	10		
5.27	Провод ПВ-3 1,0 черн.	ПВ3-1,0-ч	м	10		
5.28	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-ж/з	м	4		
5.29	Шина медная РСВ 30х10 4м 759А (10,68кг)	550970	шт (м)	1(1)		

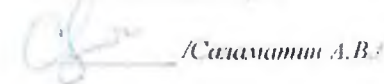
От ПОСТАВЩИКА


Жафаров И.М.

Контракт № 158-23

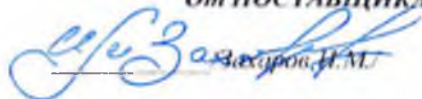
От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ


Саламатин А.В.

5.30	Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)	550920	шт (м)	1(4)		
5.31	Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"	УРС20-ZAZEM 1 096	шт	8		
5.32	Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"	УРС30-MOLNI 4 096	шт	3		
5.33	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
6	НКУ 0,4 кВ типа ЩРН линия панель №26 в составе:		шт	1		
6.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160A	L5061001	шт	4		
6.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3A 250A	L031001	шт	4		
6.3	Предохранитель НН000 63А		шт	9		
6.4	Предохранитель НН000 32А		шт	3		
6.5	Предохранитель НН1 160А		шт	3		
6.6	Предохранитель НН1 250А		шт	3		
6.7	Предохранитель НН1 50А		шт	3		
6.8	Предохранитель НН1 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 ЩРН, разм.: 2000x800x800мм		шт	1		
6.12	Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS 716, петли)		компл	1		
6.13	Комплект (метизы, упаковка, документация)		компл	1		
6.14	Изолятор опорный ИОРП-60-3-01 УХЛ2	ИОРП-60-3-01	шт	8		
6.15	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм	ВМ00231	шт	10		

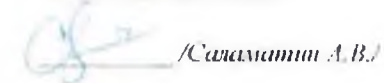
От ПОСТАВЩИКА


Зайцев, И.М.

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

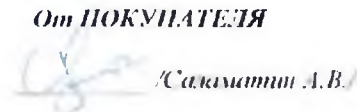

/Саламатин А.В./

6.16	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-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"	УРС20-ZAZEM-1-096	шт	8		
6.19	Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"	УРЕ30-MOLNI 4-096	шт	3		
6.20	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
7	НКУ 0,4 кВ типа ЩРН линия панель №24 в составе:		шт	1		
7.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1 3X3/3A 250A	L1031001	шт	4		
7.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00 3X3/185/F 160A	L5061001	шт	3		
7.3	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630A	L3031001	шт	1		
7.4	Предохранитель NH000 63A		шт	6		
7.5	Предохранитель NH000 25A		шт	3		
7.6	Предохранитель NH1 63A		шт	6		
7.7	Предохранитель NH1 200A		шт	3		
7.8	Предохранитель NH1 160A		шт	3		
7.9	Предохранитель NH3 425A		шт	3		
7.10	Трансформатор тока ТАС032400X05 32x10 300/5A(0,5=6 VA)	ТАС032400X05	шт	3		
7.11	Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40		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 ИЭК	CFL10-002	шт	3		

От ПОСТАВЩИКА

 Киселов И.М.

Контракт № 158-23
 От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

 Сакматов А.В.

7.14	Рельсовая гайка M12 NR.01.04	NR.01.04	шт	27		
7.15	Рельсовая гайка M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	9		
7.16	Металлоконструкция ШРНН, рази:- 2000x800x800мм		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 ИОРП-60-3-01УХЛ2	ИОРП-60-3-01	шт	8		
7.20	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под долт 6 мм	BM00231	шт	10		
7.21	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм L=8 мм	BM00506	шт	10		
7.22	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм L=8 мм	BM00603	шт	10		
7.23	DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м	PFTS35 CF6B	шт	1		
7.24	Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК	YXD10	шт	2		
7.25	Провод ПВ-3 2,5 чёрн.	ПВ3-2,5-ч	м	10		
7.26	Провод ПВ-3 1,0 чёрн.	ПВ3-1,0-ч	м	10		
7.27	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3 2,5 ж/з	м	4		
7.28	Шина медная РСВ 30x10 4м 759А (10,68кг)	550970	шт (м)	1(1)		
7.29	Шина медная РСВ 80x10 4м 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-MOLNI 4-096	шт	3		
7.32	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
8	НКУ 0.4 кВ типа ЩРНН линия панель №22		шт	1		

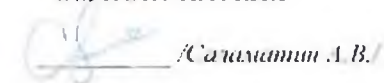
От ПОСТАВЩИКА

 *Сидоров И.М.*

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

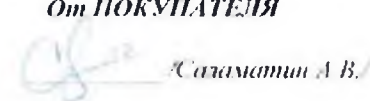
 /Салиматов А.В./

	в составе:					
8.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3A 250A	L1031001	шт	2		
8.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160A	L5061001	шт	4		
8.3	Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630A	L3031001	шт	2		
8.4	Предохранитель NH1 250A		шт	3		
8.5	Предохранитель NH1 63A		шт	3		
8.6	Предохранитель NH000 63A		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 ТАС032300X05 32x10 300/5A (0,5=6 VA)	TAC032300X05	шт	3		
8.12	Анализатор параметров сети DIRIS Digeware D-40		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 M12 NR.01.04	NR.01.04	шт	24		
8.16	Рельсовая гайка M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	12		
8.17	Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм		шт	1		
8.18	Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли).		компл	1		
8.19	Комплект (метизы, упаковка,		компл	1		

От ПОСТАВЩИКА

 28 октября 2023 г.

Контракт № 158-23
 От «28» декабря 2023 года

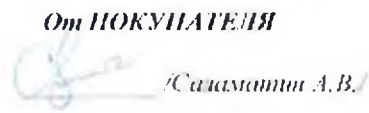
От ПОКУПАТЕЛЯ

 Саламатов А.В.

	документация)					
8.20	Изолятор опорный ИОРП-60-3-01 УХЛ12	ИОРП-60-3-01	шт	8		
8.21	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм	ВМ00231	шт	10		
8.22	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм ² L=8 мм	ВМ00506	шт	10		
8.23	Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм ² L=8 мм	ВМ00603	шт	10		
8.24	DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м	PFTS35-CF6B	шт.	1		
8.25	Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК	YXD10	шт	2		
8.26	Провод ПВ-3 2,5 чёрн.	ПВ3-1,0-ч	м	10		
8.27	Провод ПВ-3 1,0 чёрн.	ПВ3-2,5-ч	м	10		
8.28	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3-2,5-ж/з	м	4		
8.29	Шина медная РСВ 30x10 4м 759А(10,68кг)	550970	шт (м)	1(1)		
8.30	Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (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-MOLNI-A-096	шт	3		
8.33	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
9	НКУ 0.4кВ типа ЩРН линия панель №22 в составе:		шт	1		
9.1	Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А	L5061001	шт	4		
9.2	Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3А 250А	L1031001	шт	4		
9.3	Предохранитель NH000 63А		шт	12		
9.4	Предохранитель NH1 63А		шт	12		

От ПОСТАВЩИКА

 Яковлев П.М.

Контракт № 158-23
 От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

 Силиматов А.В.

9.5	Рельсовая гайка M12 NR.01.04	NR.01.04	шт	24		
9.6	Рельсовая гайка M8 NR.02.02	NR.02.02	шт	12		
9.7	Металлоконструкция ШРНН, разм.:2000x800x800мм		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 ИОРП-60-3-01 УХЛ2	ИОРП-60-3-01	шт	11		
9.11	Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм ² под болт 6 мм,	BM00231	шт	10		
9.12	Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый	ПВ3 2,5 ж/з	м	4		
9.13	Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (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-MOLNIA-1-096	шт	3		
9.16	Маркировочная табличка 80*45 шильдик		шт	1		
10	Панель торцевая		шт	2		
10.1	Металлоконструкция торцевой панели, разм.: 2000x800x60 мм		шт	2		
11	Панель задняя		шт	2		
11.1	Металлоконструкция защитной панели ЩСРНН оцинк. 2.0мм		шт	2		
12	Комплект шин изолированных в составе:					
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	RSFR-H2X 80/40-ж	м	5		

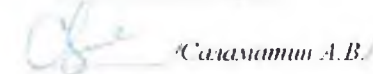
От ПОСТАВЩИКА


Жуков И.М.

Контракт № 158-23

От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

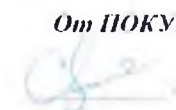

Саламатин А.В.

	термоусаживаемая трубка 2:1 80мм					
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 в составе:					
13.1	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВГнг(A) FRLS (3х120+1х70)	м	190		
13.2	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВГнг(A)-FRLS (5х6)	м	185		
13.3	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВГнг(A)-FRLS (5х10)	м	85		
13.4	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВГнг(A)-FRLS (5х35)	м	20		
13.5	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВГнг(A)-FRLS (5х1,5)	м	25		
13.6	Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией	ВВЕНг (A)-FRLS (3х2,5)	м	15		
14	Оборудование до 1000 В в составе:					
14.1	Корпус металлический (УКМ40-05-31)	ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31	шт	1		
14.2	Реверсивный рубильник с ручным управлением 125А	SIRCO VM1 I-0-II	шт	1		
14.3	Автоматический выключатель дифференциального тока	АВДТ 32 2P C10/30mA	шт	1		
14.4	Автоматический выключатель дифференциального тока	АВДТ 32 2P C16/30mA	шт	3		

От ПОСТАВЩИКА

 Захаров И.М.

Контракт № 158-23
 От «28» декабря 2023 года

От ПОКУПАТЕЛЯ

 Саламатов А.В.

14.5	Автоматический выключатель	BA47-29 3P C32	шт	1		
14.6	Автоматический выключатель	BA47-29 3P C1	шт	1		
14.7	Автоматический выключатель	BA47-29 3P C6	шт	1		
14.8	Автоматический выключатель	BA47-29 3P C10	шт	1		
14.9	Автоматический выключатель	BA47-29 3P 2P C16	шт	1		
14.10	Трехфазное реле напряжения и контроля фаз	РНПП-302	шт	1		
15	Набор UFS для комплекта ERIFLEX FLEXIBAR (UFS Комплект)	553590	кт (набор)	4		

Итого: 2 383 445 (два миллиона триста восемьдесят три тысячи четыреста сорок пять) руб. ПМР.

ПОСТАВЩИК:

ООО «Группа компаний «Омега»
 3300, г. Тирасполь,
 ул. Карла Либкнехта, д. 78, кв.10.
 ф/код - 0200046174
 р/с 2212160000012191
 в ЗАО «Агропромбанк», г. Тирасполь
 КУБ. 16, корсчет 20210000088



ПОКУПАТЕЛЬ:

ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 4500,г. Дубоссары, ул. Набережная, 34
 ф/код 0700041667
 р/с 2211410000000020
 Дубоссарский филиал ф-л № 2825
 ЗАО «Приднестровский
 Сберегательный банк» КУБ 41, корсчет
 20210000094
 И.о. директора
 ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 Саламатин А.В.
 " " " 2023 г.

