**Договор №32312287218**

г. Учалы «10» мая 2023 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОМ ТРЕЙД"**, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице генерального директора Шамсутдинова Эмиля Рафаэльевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Учалинские электрические сети»,** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Давлетгареева Фарита Фатиховича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Федеральный закон №223-ФЗ) заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю линейную арматуру для провода и электротехническую продукцию (далее - Товар), указанный в Спецификации (Приложение №1 к Договору) в обусловленный Договором срок, а Покупатель обязуется принять и оплатить этот Товар в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям, указанным в сертификатах соответствия или других документах, определяющих качество Товара.

1.3. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора Товар в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.

1.4. С момента передачи Товара Покупателю и до его оплаты Товар, проданный в кредит, не признается находящимся в залоге у Поставщика.

2. СРОКИ, ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ

2.1. Поставщик обязуется поставить Товар отдельными партиями согласно графику поставки (Приложение №2 к Договору). Допускается по согласованию Сторон досрочная поставка Товара. При этом должен быть согласован новый срок оплаты Товара. В случае увеличения объема поставки товаров по соглашению сторон согласовывается также срок поставки и оплаты дополнительной партии.

2.2. Доставка Товара осуществляется Поставщиком за его счет и его силами.

2.3. Место доставки То*в*ара: Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Энергетиков, 1.

2.4. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю полный комплект Технической документации на русском языке:

2.4.1. документы о сертификации товара: (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д,), паспорта;

2.4.2. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;

2.4.3. товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

2.4.4. товарно-транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Поставщика и один экземпляр для Покупателя);

2.5. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется в порядке, предусмотренном Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 года №П-6, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25 апреля 1966 года №П-7.

2.6. Приемка Товара по количеству, ассортименту, качеству, комплектности и таре (упаковке) производится при его вручении (передаче) Покупателю (получателю) в соответствии с условиями Договора, и [товарной накладной](consultantplus://offline/ref=834561F65183861F9F776A03906162E74B6DDA9916A305AD9F5F2B5B787017A7D2ADE731808B40B285EE1454BAF4D355AC28BA381A390CF2y0K). Если при приемке будет обнаружено несоответствие Товара условиям и требованиям Договора, Поставщик обязуется за свой счет устранить несоответствие Товара в течение 10 (десяти) дней с момента обнаружения.

2.7. Приёмка поставленного Товара, осуществляется в ходе приема-передачи Товара Покупателю, в месте поставки и включает в себя следующие этапы:

2.7.1. проверка на соответствие количества, объема, комплектности и номенклатуры, даты выпуска, качества поставленного Товара на соответствие его заявке на поставку Товаров, а также соответствия тары, упаковки, маркировки требованиям стандартов и других правил;

2.7.2. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;

2.7.3. проверка наличия необходимой сопроводительной документации.

2.8. Поставленный Товар проверяется полномочными представителями Сторон, либо в случае отсутствия полномочного представителя Поставщика Покупателем в одностороннем порядке, путем проведения выборочной (частичной) или полной проверки количества и качества продукции с распространением результатов проверки на всю партию.

2.9. В случае несоответствия фактического количества, комплектности, товарного вида, маркировки, тары или упаковки, ассортимента, качества Товара заказу и требованиям Спецификации (Приложение № 1 к Договору), непредставлении информации о Товаре, Покупатель приостанавливает дальнейшую приёмку и обеспечивает сохранность Товара. Покупатель уведомляет об этом Поставщика и вызывает его представителя для составления двухстороннего акта о несоответствии поставленного Товара. В случае неявки представителя Поставщика по вызову Покупателя по истечении 24-х часов с момента получения Поставщиком телефонного сообщения или сообщения по электронной почте от Покупателя, Покупатель продолжает приемку продукции самостоятельно либо отказывается от приемки Товара. В этом случае Поставщик утрачивает право на предъявление претензий к Покупателю.

2.10. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного и несоответствия техническому требованию товара несет Поставщик.

2.11. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю по товарной накладной.

2.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента приемки Покупателем Товара.

2.13. Обязанность по поставке считается исполненной с момента юридической передачи Товара Покупателю (подписание Сторонами приемо-сдаточных документов).

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора составляет 936 065 (девятьсот тридцать шесть тысяч шестьдесят пять) рублей 28 копеек, в том числе НДС 20% 156 010 (сто пятьдесят шесть тысяч десять) рублей 88 копеек.

Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных настоящим Договором

Цена единицы, количество, ассортимент Товара Поставщиком указывается в Спецификации (Приложение №1 к Договору).

3.2. Цена товаров включает в себя стоимость товара с учетом всех расходов по упаковке, доставке до места поставки, стоимость тары (упаковки), маркировки, расходы по страхованию, таможенному оформлению, налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи необходимые для исполнения обязательств по договору.

3.3. Цена за партию товара уплачивается после передачи Товара Покупателю, не позднее 7 (семи) банковских дней со дня подписания Сторонами товарной накладной и выставления Поставщиком счета.

3.4. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный в Договоре расчетный счет Поставщика. В случае изменения банковских реквизитов Поставщика он обязан сообщить об этом Покупателю в письменной форме в течение суток, в противном случае все риски, связанные с перечислением Покупателем денежных средств на указанный в Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

3.5. Обязательства Покупателя по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка Поставщика.

3.6. Валютой для установления цены настоящего Договора и расчетов с Поставщиком является Российский рубль.

3.7. В случае начисления Покупателем Поставщику неустойки (пени, штрафы) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны вправе подписать Акт взаимосверки обязательств по Договору, в котором, помимо прочего, указываются сведения о фактически исполненных обязательствах по Договору; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Договора; размер неустойки (пени, штрафов) и (или) убытков, подлежащих взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (пени, штрафы) и (или) убытков; итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику по Договору. В данном случае оплата по Договору осуществляется за вычетом соответствующего размера неустойки (пени, штрафы) и (или) убытков на основании подписанного Сторонами Акта взаимосверки обязательств по Договору и представленного Поставщиком счета и счета-фактуры.

3.8. В случае если при начислении Покупателем Поставщику неустойки (сумм пени, штрафов) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали указанный Акт взаимосверки обязательств Покупатель вправе не производить оплату по Договору до уплаты Поставщиком начисленной и выставленной Покупателем неустойки (сумм пени, штрафов) и (или) требования о возмещении убытков.

3.9. Оплата по Договору может быть осуществлена Покупателем путём выплаты Поставщику за поставленный товар суммы, уменьшенной на сумму начисленных пеней, штрафов.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За нарушение сроков поставки Товара, а также срока устранения несоответствия Товара Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки (пеней) в размере 1/130 процента ключевой ставки Банка России от стоимости Товара, не соответствующего условиям Договора, за каждый день просрочки.

4.2. За нарушение сроков оплаты товаров Покупатель уплачивает неустойку (пени) в размере 1/300 процента ключевой ставки Банка России от неуплаченной суммы, но не более 30% от стоимости партии Товара.

4.3. В случае расторжения Договора в соответствии с пунктом 6.7. Договора Покупатель вправе истребовать штраф в размере 10% от стоимости недопоставленной партии Товара.

4.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные такими нарушениями убытки.

4.5. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору при возникновении непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия).

5.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону.

5.3. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более трех месяцев, то каждая Сторона вправе отказаться от Договора в одностороннем порядке.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Договор вступает в силу момента подписания и действует по 30 июля 2023 года или до полного исполнения обязательств Сторонами.

6.2.В процессе исполнения договора Покупатель по согласованию с Поставщиком имеет право вносить изменения в договор в части количества, объема, цены закупаемых товаров, работ, услуг или срока исполнения договора.

6.3.При исполнении договора по согласованию сторон допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого улучшены по сравнению с указанными в договоре.

6.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

6.5. Договор досрочно расторгается по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

6.6. Покупатель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик (подрядчик, исполнитель) не соответствует установленным в документации о закупке требованиям к участникам закупки, либо представил недостоверные сведения о требованиях к участникам закупки или недостоверные сведения о стране происхождения товара, о потребительских свойствах товаров, которые позволили ему стать победителем соответствующей закупки, а так же по иным основаниям, предусмотренным Договором.

6.7. В случае нарушения сроков поставки товара более чем на 30 календарных дней Покупатель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке предварительно уведомив о своем решении Поставщика не менее чем за десять дней до дня расторжения. Уведомление должно быть направлено на почтовый адрес Поставщика заказным письмом с уведомлением или на адрес электронной почты Поставщика, указанный в разделе 10 Договора. Одностороннее расторжение Договора не снимает обязательств по выплате неустоек.

7. Гарантия качества Товаров

7.1. Срок гарантии Товаров устанавливается в соответствии с гарантией завода изготовителя.

7.2. Поставщик обязан бесплатно осуществлять гарантийные обязательства в отношении товара и комплектующих изделий в течение гарантийного срока, в том числе гарантийное обслуживание Товара, ремонт, восстановление, замену. Исполнение гарантийных обязательств осуществляется по местонахождению Покупателя.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры, связанные с заключением, исполнением, толкованием, изменением и расторжением Договора, Стороны будут разрешать путем переговоров.

8.2. В случае недостижения соглашения путем переговоров заинтересованная Сторона направляет в письменной форме претензию, подписанную уполномоченным лицом.

8.3. В случае если спор не урегулирован в претензионном порядке или ответ на претензию не получен в течение указанного срока, спор в соответствии со [ст. 35](consultantplus://offline/ref=834561F65183861F9F776A03906162E74A6FD69510AC58A7970627597F7F48B0D5E4EB30818D45B28BB11141ABACDC50B536B824063B0D28FByAK) АПК РФ передается в арбитражный суд Республики Башкортостан.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

9.2. В соответствии с требованиями Федерального закона №223-ФЗ сведения о Договоре подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг.

9.3. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

9.3.1. Приложение №1 — Спецификация;

9.3.2. Приложение №2 – График поставки.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик | Покупатель | |
| ООО "ЭЛКОМ ТРЕЙД"  Юридический адрес: 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, дом 1, корпус 1, лит. А, пом. 55-Н  Почтовый адрес: 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, дом 1, корпус 1, лит. А, пом. 55-Н  ИНН 7802629205 КПП 780201001  р/с 40702810290090001146  ПАО "БАНК "САНКТПЕТЕРБУРГ"  БИК 044030790  к/с 30101810900000000790  тел. +7(812)389-38-77  E-mail: Elcom\_trade@mail.ru | | АО «Учалинские электрические сети»  Юридическиий адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул. Энергетиков, д. 1.  Почтовый адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул. Энергетиков, д. 1.  ИНН 0270016033 КПП 027001001  Р/счет 40702810106000037763  Башкирское отделение №8598 ПАО Сбербанк, БИК 048073601  К/.счет 30101810300000000601  тел.(факс): 8(34791) 21948  E-mail: OAOUES@yandex.ru |
| Генеральный директор \_\_\_\_\_\_ Э.Р. Шамсутдинов  Сертификат  Дата выдачи сертификата: 06.06.2022 16:00 (МСК)  Срок действия сертификата: 06.09.2023 16:10 (МСК)  Номер сертификата: 013304D900ACAEA5824FA548623CF15A06  Подписавший  ЭМИЛЬ РАФАЭЛЬЕВИЧ ШАМСУТДИНОВ  Организация:  "ООО ""ЭЛКОМ ТРЕЙД"""  Роль:  ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | | Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев  Сертификат  Дата выдачи сертификата: 20.06.2022 12:39 (МСК)  Срок действия сертификата: 20.09.2023 12:49 (МСК)  Номер сертификата: 01E5EAA100BAAEAA894A5BC509E8253C14  Подписавший  ФАРИТ ФАТИХОВИЧ ДАВЛЕТГАРЕЕВ  Организация: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УЧАЛИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"  Роль: ДИРЕКТОР |

Приложение №1 к договору

№32312287218 от 10.05.2023г.

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Эскиз, чертеж** | **Необходимые качественные, технические, функциональные, потребительские свойства и характеристики товара** | **Страна происхождения** | **Кол-во** | **Цена за ед-цу, руб. с НДС** | **Сумма, руб. с НДС** |
| 1 | Зажим плашечный ПС-1-1 | зажим плашечный ПС 2 1 | Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; 0,6 кВ; 10 Кв  Минимальный диапазон применяемого диаметра провода (5,5-8,6) мм  Размер А 28 мм  Размер Н 36 мм  Размер А1 46 мм | РФ | 100 шт | 42,00 | 4200,00 |
| 2 | Зажим плашечный ПС-2-1 | зажим плашечный ПС 2 1 | Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; 0,6 кВ; 10 Кв  Минимальный диапазон применяемого диаметра провода (9,1-12) мм  Размер А 34 мм  Размер Н 36 мм  Размер А1 46 мм | РФ | 50 шт | 48,24 | 2412,00 |
| 3 | Зажим плашечный ПА-2-2а | C:\Users\Zakupki\Desktop\pa2-2-1.jpg | Область применения - воздушные линии 0,4-0,6-10 кВ  Размер А 30 мм  Размер В 46 мм  Размер d 12 мм  Размер L 82 мм  Минимальный диапазон диаметров проводов (9,6-11,4) мм  Номинальное сечение проводов 70; 50/8,0; 70/11  Марка проводов А, АКП, АН, АНКП, АЖ, АЖКП, АС, АСКП, АСКС, АСК | РФ | 210 шт | 40,80 | 8568,00 |
| 4 | Кронштейн анкерный CA25 | Кронштейн анкерный CA 25 (CA 16; CAB 25) (700 даН) ВК 20801251 купить в интернет-магазине RS24 | Минимальная разрушающая нагрузка не менее 4 кН  Изготовлен из металла.  Крепление на опору с помощью крепежной ленты или с помощью двух болтов. | РФ | 300 шт | 12,00 | 3600,00 |
| 5 | Зажим анкерный PA1500 |  | Область применения - воздушные линии 0,4 кВ;  Минимальная допустимая нагрузка не менее 15 кН  Минимальный диапазон сечения нулевой жилы (50-70) мм  Материал открытого корпуса и саморегулирующихся клиньев - термопластик, устойчивый механическим и погодно-климатическим воздействиям.  Самоорегулирующие клинья выполнены с рельефом, надежно фиксирующим проводник не повреждая изоляцию.  Крепление анкерного зажима к кронштейну выполнено из гибкого троса нержавеющей стали с седлом из изоляционного материала и двумя наконечниками, отпрессованными на концах.  Диэлектрический корпyс анкерного зажима имеет срывной элемент, предотвращающий повреждение провода при воздействии не него критических механических нагрузок. | РФ | 350 шт | 276,60 | 96810,00 |
| 6 | Лента крепления F20 |  | Размер: 20х0,7мм  Усилие на разрыв в диапазоне (700-950) H/мм2  Лента изготовлена из нержавеющей стали.  Кромки скруглены. Длина ленты на касете не менее 50 м. | РФ | 50 шт (касет) | 1890,00 | 94500,00 |
| 7 | Скрепа крепежная С20 |  | Область применения - воздушные линии 0,4 кВ  Скрепа изготовлена из нержавеющей стали.  Ширина скрепы 20мм | РФ | 2000 шт | 9,12 | 18240,00 |
| 8 | Зажим ответвительный ZP645 M |  | Применяются для выполнения электрических соединений между изолированными проводами магистрали (медный или алюминиевый) и изолированными проводами ответвления (медный или алюминиевый). Обеспечивают одновременное прокалывание изоляции магистрали и ответвительной линии. Имеют стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Необходимое усилие прокалывания изоляции обеспечивается при любых температурах монтажа за счет применения срывной головки из композитного материала  Минимальный диапазон сечения магистрали (16-95) мм2, Минимальный диапазон сечения ответвления 6-35мм2  Болт 1хМ8  Размер головки болта 13 мм  Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм  Максимальная нагрузка тока не менее 200 А. | РФ | 2230 шт | 93,84 | 209263,20 |
| 9 | Зажим ответвительный переходной ZP645 MN |  | Прокалывающие зажимы предназначены для выполнения электрических соединений неизолированных алюминиевых проводов магистральной линии с изолированными алюминиевыми или медными проводами ответвлений. Имеют стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Необходимое усилие прокалывания изоляции обеспечивается при любых температурах монтажа за счет применения срывной головки из композитного материала..  Минимальный диапазон сечения магистрали (6-54) мм2, Минимальный диапазон сечения ответвления (4-35) мм2.  Болт 1хМ8  Размер головки болта 13 мм  Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм  Контактная часть зажимов должна быть заполнена антикоррозионной контактной смазкой.  Зажим должен иметь два съемных изолирующих колпачка встроенные в корпус прокалывающего зажима. | РФ | 1500 шт | 98,76 | 148140,00 |
| 10 | Зажим прокалывающий ZP95 M |  | Применяются для выполнения электрических соединений между изолированными проводами магистрали (медный или алюминиевый) и изолированными проводами ответвления (медный или алюминиевый). Обеспечивает одновременное прокалывание изоляции магистрали и ответвительной линии. Имеет стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Необходимое усилие прокалывания изоляции обеспечивается при любых температурах монтажа за счет применения срывной головки из композитного материала  Минимальный диапазон сечения магистрали (25-95) мм2, Минимальный диапазон сечения ответвления 25-95 мм2  Болт 1хМ8  Размер головки болта 13 мм  Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм  Максимальная нагрузка тока не менее 200 А. | РФ | 550 шт | 115,80 | 63690,00 |
| 11 | Адаптер для временного заземления AZ | Адаптер изолированный для закороток и заземления PMCC ЭРА Б0037734 купить в интернет-магазине RS24 | Адаптер представляет собой стандартный модуль ответвления с медным проводником и штыревым замком, устанавливается на токопроводящих фазных и нулевой жилах на весь срок службы линии. Сечение жилы: 16-35 мм2  Адаптер ответвления оснащен стандартным модулем со штыревым замком, на конце которого находится отверстие для измерения напряжения. Этот замок изолирован защитным герметичным кожухом с крышкой и указателем индексов для идентификации проводов. Подключаются к проводу СИП с помощью ответвительного герметичного зажима. | РФ | 230 шт | 231,48 | 53240,40 |
| 12 | Наконечник НША 16-14 штифтовой алюминиевый ДПА | https://stat.rs24.ru/ctlg/edi/wm/EKF/nsh/nsha-16-14/nsha-16-14_1.jpeg | Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами  Тип: штифтовой  Материал: алюминий АД1М  Способ монтажа: опресcовка  Сечение жилы: 16 мм2 | РФ | 800 шт | 14,04 | 11232,00 |
| 13 | Наконечник НШП 16-13 штифтовой плоский для модульных выключателей | КВТ НШП 16–13 — Наконечник кабельный штифтовой медный луженый по DIN | Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с медными жилами. Тип: штифтовой. Материал: медь луженая. Способ монтажа: опресcовка. Сечение жилы: 16 мм2  Длина наконечника: не более 27 мм. Длина штифта: не более 13 мм | РФ | 1500 шт | 26,88 | 40320,00 |
| 14 | Наконечник-гильза НШВИ 6 с изолированным фланцем | https://stat.rs24.ru/ctlg/edi/wm/80473/710/71099/71099_1.png | Представляет собой кабельный трубчатый наконечник для медных проводников. Материал трубки: медь луженая  Материал изолирующей манжеты: полиамид. Сечение жилы: 6 мм2. Длина наконечника: не более 22 мм | РФ | 1500 шт | 1,32 | 1980,00 |
| 15 | Шина нулевая N 6х9 6 отвер. с изолятором на DIN-рейку | https://stat.rs24.ru/ctlg/edi/wm/IEK/YNN/YNN10-69-6D-K07/YNN10-69-6D-K07_1.jpeg | Исполнение – на DIN-изоляторе  Количество отверстий – 6 шт  Сечений отверстий – 2х16мм2+4х6мм2 | РФ | 100 шт | 51,84 | 5184,00 |
| 16 | Изолятор ШФ-10Г |  | Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 кВ  Номинальное напряжение, 10 кВ  Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5 кН  Длина пути утечки не менее 256 мм  Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц:  - в сухом состоянии не менее 65 кВ  - под дождем не менее 42 кВ  Масса не более 2 кг | РФ | 110 шт | 173,04 | 19034,40 |
| Изолятор ШФ-20Г |  | Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением до 20 кВ  Номинальное напряжение, 20 кВ  Минимальная механическая разрушающая нагрузка 13 кН  Длина пути утечки не менее 400 мм  Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц:  - в сухом состоянии не менее 85 кВ  - под дождем не менее 65 кВ  Масса не более 3,2 кг | РФ | 40 шт | 322,92 | 12916,80 |
| 17 | Изолятор подвесной ПС70Е 212 |  | Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ  Стеклянный линейный подвесной.  Изолятор предназначен для электрической изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов воздушных ЛЭП и ОРУ подстанций высокого напряжения 6-500 кВ  Минимальная механическая разрушающая нагрузка не менее 70 кН  Диаметр тарелки (D), 255 мм  Строительная высота Н, 127/146 мм  Длина пути утечки не менее 303 мм  Выдерживаемое напряжение  импульс 100  частотой 50 гц под дождем не менее 40 кВ  по уровню радио-помех не менее 25 кВ | РФ | 150 шт | 637,92 | 95688,00 |
| 18 | Колпачок К-7 | Чертеж колпачков | Применяется для крепления штырьевых изоляторов воздушных линий электропередач 6-10кВ типа ШФ-10Г, ШФ-20Г, ШС-10Д на стандартные металлоконструкции и крюки диаметром 22 мм. На наружной поверхности колпачков есть резьба для соединения со штыревыми изоляторами.  Поверхность колпачков изготовлена с резьбой для надёжной и быстрой фиксации изолятора, что увеличивает надёжность данного крепёжного соединения. Колпачки изготовлены из полиэтилена и обеспечивают продолжительный режим эксплуатации при температурах от -60 до +45.  d1, 21 мм  d2, 27,5 мм  d3, 31,5 мм  d4, 23,9 мм  d5, 32,9 мм  d6, 35,9 мм  L, 43 мм | РФ | 200 шт | 5,76 | 1152,00 |
| 19 | Ушко однолапчатое У1-7-16 | Ушко У1-7-16, У1-12-16  - ООО ПТК ЭНЕРГОМАШ (УКРАИНА) | Относится к группе сцепной арматуры и использоваться при сборке подвесных изоляторных гирлянд, предназначаясь для присоединения стержня изолятора к сцепной и линейной арматуре других видов, применяемой при сооружении воздушных линий электропередачи (ВЛ).  Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ  Ушко однолапчатое;  Разрушающая нагрузка не менее 70 кН;  Условный размер сферическо-шарнирного соединения (диаметр стержня изолятора), который сопрягается с ушком **16 мм**.  Размер B1 52 мм. Размер B2 58 мм. Размер D 17 мм  Размер D1 19,2 мм. Размер H 96,5 мм. Размер H1 123 мм | РФ | 30 шт | 153,60 | 4608,00 |
| 20 | Серьга СРС-7-16 | Серьга СРС-7-16, СРС-7-16А - ООО ПТК ЭНЕРГОМАШ (УКРАИНА) | Серьга СРС 7-16 используется для сборки изоляторных гирлянд, закрепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Воздушные линии 6, 10 кВ  Марка СРС 7-16. Разрушающая нагрузка не менее 70 кН  Размер D 23 мм  Размер D1 55 мм  Размер H 65 мм  Размер H1 106 мм | РФ | 50 шт | 82,92 | 4146,00 |
| 21 | Зажим натяжной болтовой НБ-2-6 | nb-2-6 | Зажим трехболтовой предназначен для крепления проводов к натяжным гирляндам изоляторов на анкерно-угловых опорах ЛЭП и ОРУ.  Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ  Разрушающая нагрузка не менее 57 кН | РФ | 60 шт | 471,84 | 28310,40 |
| 22 | Скоба СК-7-1а | Скоба СК и скоба СКД | Скоба используется для сборки изоляторных гирлянд, закрепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Изделие состоит из U-образного тела и двух проушин, в которые вставляется замыкающий палец-болт  Воздушные линии 6, 10 кВ  Размер B1, 17 мм  Размер B, 66 мм  Размер D, 42 мм  Размер H, 50 мм  Размер H1, не менее 84 мм, но не более 87 мм  Разрушающая нагрузка не менее 70 кН | РФ | 72 шт | 122,64 | 8830,08 |
| Итого | | | | | | | 936065,28 |

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор \_\_\_\_\_\_ Э.Р. Шамсутдинов | Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев |

Приложение №2 к Договору №32312287218 от 10.05.2023г.

График поставки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Кол-во** | **Сроки и объемы поставки, шт.** | |
| **10.05.2023 – 20.05.2023** | **10.06.2023 – 20.06.2023** |
| **1** | Зажим ПС 1-1 | 100 шт | 100 | 0 |
| **2** | Зажим ПС 2-1 | 50 шт | 50 | 0 |
| **3** | Зажим ПА 2-2 А | 210 шт | 210 | 0 |
| **4** | Кронштейн анкерный CA 25 | 300 шт | 150 | 150 |
| **5** | Анкерный зажим для крепления СИП с нулевым несущим тросом PА1500 | 350 шт | 200 | 150 |
| **6** | Лента монтажная для крепления кронштейнов на опоре **F20** | 50 шт (касет) | 25 касет | 25 касет |
| **7** | Скрепа для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали **C20** | 2000 шт | 1000 | 1000 |
| **8** | Зажим ответвительный ZP645M | 2230 шт | 1500 | 730 |
| **9** | Зажим ответвительный ZP645MN | 1500 шт | 1000 | 500 |
| **10** | Зажим ответвительный ZP95M | 550 шт | 550 | 0 |
| **11** | Адаптер для временного заземления AZ | 230 шт | 230 | 0 |
| **12** | Наконечник НША 16-14 | 800 шт | 800 | 0 |
| **13** | Наконечник НШП 16-13 | 1500 шт | 1500 | 0 |
| **14** | Наконечник НШВИ 6 с изолированным фланцем | 1500 шт | 1500 | 0 |
| **15** | Шина нулевая N 6х9 6 отвер. с изолятором на DIN-рейку | 100 шт | 100 | 0 |
| **16** | Изолятор ШФ-10Г и ШФ-20Г | 150 шт | 0 | 150 |
| **17** | Изолятор ПС-70 Е | 150 шт | 0 | 150 |
| **18** | Колпачок К-7 | 200 шт | 200 | 0 |
| **19** | Ушко У 1-7-16 | 30 шт | 30 | 0 |
| **20** | Серьга СРС 7-16 | 50 шт | 50 | 0 |
| **21** | Зажим натяжной болтовой НБ-2-6 | 60 шт | 60 | 0 |
| **22** | Скоба СК 7-1А | 72 шт | 72 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор \_\_\_\_\_\_ Э.Р. Шамсутдинов | Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев |