

# ДОГОВОР № 06-зп/20

г. Павлово

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

ООО «Павловоэнерго», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Орловой Юлии Николаевны, действующего на основании устава, с одной стороны и,

ООО «ЭТЦ» именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Шилович Елены Сергеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ООО «Павловоэнерго», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Настоящий договор заключается с Поставщиком, как с победителем в проведении запроса предложений.

1.2. Поставщик обязуется поставить организовать перевозку, а Покупатель принять и оплатить товарно-материальные ценности (далее Товар).

1.3. Ассортимент, количество, качество, технические и функциональные характеристики, цена товара, сроки поставок, определяются в Спецификации и Техническом задании, (Приложением № 1 и № 2 к настоящему договору).

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Покупатель обязан:

2.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего договора.

2.1.2. Осуществить в установленные настоящим договором сроки проверку Товара по количеству, ассортименту и качеству, составить и подписать соответствующие документы.

2.2. Поставщик обязан:

2.2.1. Передать Покупателю Товар на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

2.2.2. Обеспечить Покупателя документами, указанными в п. 3.1 настоящего договора.

2.3. Гарантийный срок на товар – 24 месяца если иное не предусмотрено паспортами или сертификатами соответствия, выданных заводом изготовителем или иной организацией при условии:

- выполнения правил эксплуатации оборудования Покупателем;
- отсутствия изменений и дополнений, выполненных Покупателем после приема товара у Поставщика, без согласования с последним;
- отсутствия действий третьих лиц.

Если в период приема товара или в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в срок, указанный в дефектном акте. Гарантийный срок при этом продлевается на период устранения недостатков. Срок устранения недостатков и дефектов в период гарантийного срока составляет 3 дня с даты уведомления Покупателем Поставщика о наличии недостатков.

### **3. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА**

3.1 Качество поставляемого Товара должно соответствовать ГОСТу, утвержденным стандартам и удостоверяется сертификатом предприятия-изготовителя (Паспортом качества), которые Поставщик передает Покупателю на каждую партию Товара.

3.2. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара несет его собственник в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.3. Право собственности на Товар переходит к Покупателю в момент передачи Товара Покупателю (Грузополучателю).

3.4. В случае несоответствия количества, товарного вида или ассортимента Товара заказу Покупателя в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве и ассортименте Товара. При этом Покупатель имеет право требовать:

- соразмерного уменьшения покупной цены;
- безвозмездного устранения недостатков Товара в разумный срок;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков Товара. \*

3.5. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Покупатель вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения Договора и потребовать возврата уплаченной за Товар денежной суммы;
- потребовать замены товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим Договору

3.6. При обнаружении несоответствия полученного Товара по качеству и количеству Покупатель уведомляет об этом Поставщика в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Товара. При этом вызов представителя Поставщика обязателен. В случае если представитель Поставщика не прибывает в течение 3 (трех) календарных дней с момента получения соответствующего уведомления для приемки Товара по количеству и качеству и для составления акта рекламации, претензии Покупателя по количеству и качеству Товара считаются установленными и принятыми Поставщиком.

### **4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена на Товар является договорной и определяется в Спецификациях, прилагаемых к настоящему договору.

4.2. Покупатель производит оплату в размере 100% стоимости товара, работ (услуг) в течение 180 (Сто восемьдесят) банковских дней со дня подписания сторонами акта выполненных работ и представленной счет-фактуре.

4.3. Под оплатой понимается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. Поставщик вправе потребовать у Покупателя в подтверждение оплаты товара копию платежного поручения с отметкой банка об исполнении.

4.5. Цена на Товар, поставляемый на условиях настоящего договора, включает стоимость упаковки, невозвратной тары, погрузки, страховых и других

сборов, предусмотренных действующим законодательством, стоимость услуг по доставке на склад Покупателя.

4.6. Оплата Товара, поставляемого по настоящему договору, производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.7. Стороны договорились, что законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются и не подлежат к уплате противоположной Стороне по Договору.

## **5. ПОРЯДОК И СРОКИ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ**

5.1. Доставка товара осуществляется по отгрузочным реквизитам, указанным в Спецификациях.

5.2. Поставщику предоставлено право досрочной поставки Товара при согласии на это Покупателя, выраженном в письменной форме.

5.3. Ответственность за сохранность Товара и риск случайной гибели Товара несет Поставщик до момента приемки Товара в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора

5.4. Обязательства поставщика по поставке товара считаются выполненными с момента передачи товара уполномоченному Представителю Покупателя, и подписанием сторонами товарно-сопроводительных документов.

5.5. Срок поставки оговаривается в Спецификациях к настоящему Договору.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае: задержки оплаты Товара Поставщик вправе предъявить Покупателю требование об уплате штрафной неустойки в размере ставки рефинансирования ЦБ РФ от стоимости неоплаченной части соответствующей партии Товара за каждый день просрочки, а Покупатель обязан такое требование удовлетворить.

6.2. В случае нарушения сроков поставки Товара, установленных в настоящем Договоре Покупатель вправе предъявить Поставщику требование об уплате штрафной неустойки в размере Ставки рефинансирования ЦБ РФ, а Поставщик обязан такое требование удовлетворить

6.3. Уплата штрафных санкций. Не освобождает стороны от полного выполнения своих обязательств по настоящему договору.

6.4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим Договором за невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору Стороны несут, ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

7.1. Все Споры и разногласия, возникающие между Сторонами при исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров в претензионном порядке. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) календарных дней с момента ее получения.

7.2. При невозможности урегулирования споров и разногласий, споры по настоящему договору рассматриваются в установленном порядке арбитражным судом города ответчика.

## **8- ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если указанное неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы).

8.2 . Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются такие обстоятельства, которые возникли после заключения Сторонами настоящего Договора, в результате непреодолимых и необратимых для сторон событий чрезвычайного характера (наводнения, землетрясение и других стихийных бедствий, международных санкций), а также издания федеральными органами государственной власти и управления актов, запрещающих исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств вследствие действия непреодолимой силы, обязана в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их наступления известить другую сторону об указанных обстоятельствах в письменной форме.

8.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основании для освобождения от ответственности за невыполнение обязательств.

## **9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Условия настоящего Договора имеют равную обязательную силу для Сторон и могут быть изменены в порядке и случаях, установленных действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

9.2. Покупатель вправе вносить изменения в Приложение в сторону увеличения или уменьшения объемов поставки, изменения номенклатуры, количества Товара, сроков поставки, только после письменного согласования с Поставщиком. Все изменения оформляются дополнительными соглашениями, которые являются неотъемлемой частью договора.

9.3. Изменение наименования Грузополучателя или других отгрузочных реквизитов возможно путем направления Покупателем Поставщику письменного уведомления с указанием новых отгрузочных реквизитов Грузополучателя.

9.4. Стороны имеют право досрочно расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке при существенном нарушении обязательств другой стороной, письменно поставив в известность другую сторону не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до расторжения.

9.5. При расторжении договора стороны не освобождаются от обязательств, возникающих из операций, совершенных до истечения срока действия Договора, в частности — при урегулировании расчетов за поставленную продукцию.

## **10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до момента полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

10.2. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен только по письменному соглашению Сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на, то представителями сторон.

Приложение к договору:

1. Спецификация.

## **11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**Поставщик**

**ООО «ЭТЦ»**

603105 г. Нижний Новгород ул. Бориса

Панина д. 3 пом. 14

ИНН 5262338727, КПП 526201001

р/с 407028102230000008488 Поволжский

филиал ЗАО «Райффайзенбанк» г. Нижний

Новгород к/с 30101810300000000847

БИК 042202847

**Покупатель**

**ООО «Павловоэнерго»**

606100, Нижегородская область, г. Павлово,

переулок Гаражный, 1

ИНН 5252021872, КПП 525201001

р/с 40702810842360106045 Волго-Вятский банк

ПАО Сбербанк РФ

к/с 30101810900000000603,

БИК 042202603

\_\_\_\_\_/ Е.С. Шилович  
М.П.

\_\_\_\_\_/ Ю.Н. Орлова  
М.П.

### Спецификация

№	Наименование	Ассортимент	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, руб., без НДС (18%)	Общая цена, руб., без НДС (18%)
1	Провод	СИП4*25	м.	4000	93,825	375300,00
2	Провод	СИП4*16	м.	3000	63,44	190320,00
3	Провод	СИП4*95	м.	1500	308,08	462120,00
4	Провод	СИП4*120	м.	2000	372,62	745240,00
5	Провод	СИП2*16	м.	6000	32,35	194100,00
6	Провод	СИП2*25	м.	4000	47,26	189040,00
7	Провод	СИП3*50+1*50	м.	8000	169,60	1356800,00
8	Провод	СИП3*70+1*70	м.	6000	232,42	1394520,00
9	Зажим ответвительный	P150	шт	300	230,49	69147,00
10	Зажим ответвительный	P645	шт	350	128,35	44922,50
11	Зажим ответвительный	P70	шт	700	278,89	195223,00
12	Металическая лента	F207	шт	10	2642,50	26425,00
13	Металическая лента	F107	шт	10	2642,50	26425,00
14	Скрепа	NC20	шт	300	9,058	2717,40
15	Бюгель	NB20	шт	300	14,60	4380,00
16	Защитные колпачки	CE25.95	шт	300	25,16	7548,00
17	Анкерный кронштейн	PA2000	шт	300	508,58	152574,00
18	Зажим ответвительный	OP95	шт	800	236,33	189064,00
19	Зажим поддерживающий	PS-1500	шт	200	94,37	18874,00
20	Анкерный кронштейн	PA 1500	шт	250	314,69	78672,50

Общая цена Товара: 5 723 412 (Пять миллионов семьсот двадцать три тысячи четыреста двенадцать) рублей 40 копеек без НДС.

Всего наименований 20 (двадцать), на сумму 6 868 094 (Шесть миллионов восемьсот шестьдесят восемь тысяч девяносто четыре) рубля 88 копеек с НДС

Срок поставки: по 30.06.2020г.

Гарантийные обязательства: 24 месяца.

Адрес доставки: Склад ООО «Павловоэнерго» Нижегородская обл., г. Павлово, переулок Гаражный, д.1

## Примечание:

### **Товар должен соответствовать следующим техническим характеристикам:**

#### **Технические характеристики алюминиевого провода СИП:**

- вид климатического исполнения В, категория размещения 1,2,3,4 по ГОСТ 15150-69.
- диапазон температур эксплуатации от минус 60 °С до 50 °С
- монтаж проводится при температуре окружающей среды, не ниже минус 20 °С,
- радиус изгиба при монтаже, не менее 10D, где D - расчетный наружный диаметр провода, в мм
- электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на температуру 20 °С и 1 км длины соответствуют ГОСТ 22483-77.
- удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее  $1 \cdot 10^{12}$  Ом\*см.
- допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не более 90 °С,
- допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании 250 °С
- провод стоек к воздействию солнечного излучения
- провод стоек к циклическому воздействию комплекса атмосферных факторов:
- воздействие солнечного излучения
- воздействие температуры  $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ ,
- воздействие дождя,
- воздействие температуры минус  $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ .
- срок службы проводов не менее 40 лет.
- гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

Гарантийный срок исчисляется с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления  
Доставка за счет продавца.

#### **Технические характеристики алюминиевого провода СИП:**

Самонесущие изолированные провода (СИП) предназначены для передачи электроэнергии в воздушных линиях электропередачи и ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные постройки в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69. Провода СИП рассчитаны на переменное напряжение 0,66/1 кВ номинальной частотой 50Гц. Самонесущие изолированные провода используют при монтаже уличного освещения.

Провода СИП долговечны, срок эксплуатации не менее 40 лет (кроме СИП 4С – не менее 30 лет). Провода СИП способны к бесперебойной работе в агрессивных климатических и химических условиях. Монтаж проводов СИП возможен без отключения линии. Провода СИП имеют высокую прочность к механическим повреждениям.

#### **Технические характеристики:**

Диапазон температур эксплуатации: от -60 С до + 50 С

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже -20 С

Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не более 90 С

Строительная длина проводов СИП согласуется при заказе.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода СИП в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы - не менее 40 лет. Провод СИП 4С срок эксплуатации не менее 30 лет.

#### **Конструкция проводов СИП**

##### **1. Токопроводящая жила:**

Основные токопроводящие жилы — алюминиевые, многопроволочные, круглые,

Нулевая несущая жила — многопроволочная, круглая, уплотненная из сплава алюминия.

##### **2. Изоляция токопроводящих жил и нулевой несущей жилы выполняется из светостабилизированного сшитого ПЭ.**

### **Комплектующие для работы с проводом СИП (или эквивалент):**

#### **Анкерный зажим РА-1500**



#### **Назначение зажима РА 1500**

Зажим анкерный РА 1500 клиновидной используется, чтобы можно было закрепить нулевую несущую изолированную жилу на угловых, промежуточных и концевых опорах.

#### **Технические характеристики**

Зажим РА 1500 применяется для проводов сечением – 50-54,6-70 мм<sup>2</sup>, диаметром 12-14 мм, с предельной нагрузкой, даН – 1500. Зажимы весят 460 грамм и упаковываются в коробки по 50 шт.

#### **Описание**

Зажим РА 1500 анкерный клиновидной, изготавливается из алюминиевого сплава. Корпус из такого материала не боится механических воздействий и отличается высокой стойкостью.

Тросик зажима выполнен из нержавеющей стали и оснащен накладкой из термопласта, которая защищает его от износа. У тросика есть ограничивающие крепления, обеспечивающие надежность фиксации.

Зажимы предназначены для эксплуатации в суровых условиях. Их можно монтировать при минусовых температурах. Монтаж зажимов прост и легок и не требует наличия и использования монтажных инструментов.

#### **Поддерживающий зажим PS-1500**

Параметры S (мм<sup>2</sup>) max\отв 25-95

## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ГОСТ Р 52373-2005

### Назначение:

Используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах при углах до 60°.

### Особенности:

Универсальный диапазон сечений. Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом. Совместим со всеми видами крюков и кронштейнов. Изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям. Элементы комплекта, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	Предельная нагрузка, даН
PS 1500-BK SO 265, ES 1500, PS 16/70(1500)		25-95	1200

### Зажим прокалывающий Р 70



Ответвительный зажим для соединения СИП магистрали сеч. 25-150 мм<sup>2</sup> с проводами ответвлений сеч. 25-120 мм<sup>2</sup>

### Скрепа для ленты NC 20 технические характеристики

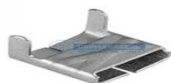
- ☐ Размер - 20 мм
- ☐ Масса - 10 г



- ☐ В упаковке - 100 шт.

### Бугель NB 20 технические характеристики

- ☐ Размеры - 20 мм
- ☐ Масса - 15 г
- ☐ В упаковке - 100 шт.



### Лента крепления F207 технические характеристики



- ☐ Ширина - 20 мм
- ☐ Толщина - 0,7 мм
- ☐ Длина - 50 м
- ☐ Масса ленты F 207 - 5680 г
- ☐ В упаковке - 5 шт.

### Анкерный зажим РА-2000



### Назначение зажима РА 2000

Зажим анкерный РА 2000 клиновой используется, чтобы можно было закрепить нулевую несущую изолированную жилу на угловых, промежуточных и концевых опорах.



#### Технические характеристики

Зажим РА 2000 применяется для проводов сечением – 95 мм<sup>2</sup>, диаметром 12-14 мм, с предельной нагрузкой, даН – 2000. Зажимы весят 460 грамм и упаковываются в коробки по 50 шт.

#### Описание

Зажим РА 2000 анкерный клиновой, изготавливается из алюминиевого сплава. Корпус из такого материала не боится механических воздействий и отличается высокой стойкостью.

Тросик зажима выполнен из нержавеющей стали и оснащен накладкой из термопласта, которая защищает его от износа. У тросика есть ограничивающие крепления, обеспечивающие надежность фиксации.

Зажимы предназначены для эксплуатации в суровых условиях. Их можно монтировать при минусовых температурах. Монтаж зажимов прост и легок и не требует наличия и использования монтажных инструментов.

#### Колпачок герметичный СЕ 25.95



Предназначен для оконцевания (восстановления изоляции) оголенных концов самонесущего изолированного провода, а также для их защиты от попадания воздуха и влаги.

Изделие выполнено из полимера, устойчивого к погодным-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Выдерживает напряжение пробоя 6 кВ под водой.

#### Зажим ответвительный ОР-95



Ответвительный зажим для соединения СИП магистрали сеч.25-95мм<sup>2</sup> с проводами ответвлений сеч. 25-95 мм<sup>2</sup>.

#### Зажим ответвительный Р-150.



Ответвительный зажим для соединения СИП магистрали сеч.35-150мм<sup>2</sup> с проводами ответвлений сеч. 35-150 мм<sup>2</sup>.

#### Зажим ответвительный Р-645.



Ответвительный зажим для соединения СИП магистрали сеч.35-150мм<sup>2</sup> с проводами ответвлений сеч. 10-35 мм<sup>2</sup>.

### Подписи Сторон

От имени Поставщика

От имени Покупателя

\_\_\_\_\_ (Шилович Е.С.)

\_\_\_\_\_ (Орлова Ю.Н.)

М.П.

М.П.