Приложение №1

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**г. Пенза «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.**

**АО «Пензенская Горэлектросеть»**, именуемое в дальнейшем ПОКУПАТЕЛЬ, в лице генерального директора Павлова О.Г., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем ПОСТАВЩИК, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, по результатам проведенного открытого запроса предложений №6 ОЗП-ПГЭС от 12.01.24г. , Протокол № \_\_\_\_\_\_\_ ОЗП-ПГЭС от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора.**
	1. 1.1. ПОСТАВЩИК обязуется передать в собственность в обусловленный в договоре срок по заявкам ПОКУПАТЕЛЯ, а ПОКУПАТЕЛЬ принять и оплатить товары, определенные в спецификации (Приложение №1) и техническом задании (Приложение №2), прилагаемых к настоящему договору и являющихся его неотъемлемой частью.
	2. 1.2. Количество, наименование, ассортимент и стоимость поставляемого товара определяются сторонами в спецификации и в техническом задании, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.
	3. 1.3. ПОСТАВЩИК гарантирует, что на момент подписания настоящего договора передаваемый товар принадлежит ПОСТАВЩИКУ на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом спора третьих лиц.
	4. 1.4. ПОСТАВЩИК гарантирует соответствие качества передаваемого товара установленным для данного вида продукции стандартам, требованиям и нормам.
2. **Порядок расчетов.**
	1. 2.1. ПОКУПАТЕЛЬ обязан осуществить оплату стоимости поставленного товара в размере, соответствующем количеству, ассортименту и стоимости продукции, указанные в подписанной сторонами спецификации на конкретную партию товара.
	2. 2.2. Оплата производится в течение 7 рабочих дней с момента поставки, предоставления счетов-фактур и транспортных накладных, путем перечисления денежных средств на расчётный счёт поставщика.

2.3. Доставка товара осуществляется ПОСТАВЩИКОМ.

1. **Обязанности сторон**
	1. 3.1. ПОСТАВЩИК обязуется:

3.1.1. Предоставить товар ПОКУПАТЕЛЮ до 31.12.2024 г. ,в течение 30календарных дней с момента направления письменной заявки.

3.1.2. Оформлять приемопередаточные акты и товарораспорядительные документы на передаваемый товар не позднее дня, в котором ПОКУПАТЕЛЬ произвел выборку товара.

* + 1. 3.1.3. Одновременно с передачей товара передать ПОКУПАТЕЛЮ принадлежности этого товара, а также относящиеся к нему документы (технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т.п.).
		2. 3.1.4. По требованию ПОКУПАТЕЛЯ в течение 3 дней с момента получения такого требования произвести замену товара ненадлежащего качества в случае обнаружения существенных недостатков переданного товара или возвратить уплаченную ПОКУПАТЕЛЕМ за этот товар сумму.
	1. 3.2. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется:
		1. 3.2.1. Оплатить стоимость поставленного товара в соответствии с разделом 2 настоящего договора.
		2. 3.2.2. Принять от ПОСТАВЩИКА товар по количеству и качеству в соответствии с нормами действующего законодательства, по приемопередаточному акту.
		3. 3.2.3. В случае обнаружения существенных нарушений к качеству товара, известить ПОСТАВЩИКА об обнаруженных недостатках товара в течение 5 календарных дней и направить требование о замене товара ненадлежащего качества или возврате уплаченной за данный товар суммы.
1. **Ответственность сторон**
	1. 4.1.За неисполнение или ненадлежащее исполнение положений настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.
	2. 4.2. За нарушение сроков поставки, предусмотренных п.3.1.1. настоящего договора, а также сроков замены товара ненадлежащего качества или возврата денежных средств, установленных п.3.1.4. договора, ПОСТАВЩИК уплачивает ПОКУПАТЕЛЮ неустойку в размере 0,1% от стоимости непоставленной партии товара или стоимости товара ненадлежащего качества за каждый день просрочки исполнения указанных обязательств.

За нарушение срока оплаты, предусмотренного п. 2.2. настоящего договора, ПОКУПАТЕЛЬ уплачивает ПОСТАВЩИКУ неустойку в размере 0,1% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки исполнения указанных обязательств.

4.3. Если Поставщик нарушит срок поставки товара, предусмотренный настоящим договором, более чем на 10 (десять) календарных дней,  Покупатель имеет право отказаться от исполнения настоящего договора поставки полностью или частично путём направления в адрес Поставщика соответствующего письменного уведомления заказным письмом с уведомлением о вручении, либо на адрес электронной почты, указанный в настоящем договоре. В этом случае, настоящий договор поставки будет считаться расторгнутым с момента получения Поставщиком указанного уведомления (п. 4 ст. 523 ГК РФ).

* 1. 4.4. При возникновении споров стороны принимают меры к их урегулированию путем переговоров. В случае недостижения компромисса, стороны передают споры на рассмотрение Арбитражного суда Пензенской области.
1. **Заключительные положения**
	1. 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.
	2. 5.2. Изменение условий договора, его расторжение или прекращение возможно по соглашению сторон.
	3. 5.3. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством РФ.
	4. 5.4. Настоящий договор составлен и подписан в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
2. **Реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** **АО «Пензенская горэлектросеть»**440629, г. Пенза, ул. Московская, 82-вИНН/КПП 5836601606/583601001Банк: Пензенское отделение №8624 ПАО Сбербанк г. ПензаБИК: 045655635к/с №: 30101810000000000635р/с № 40702810748000016558e-mail chagorova@pges.suКонт.тел: (8412) 55-04-13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Павлов О.Г./  М.П.   | **ПОСТАВЩИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П.  |

**Приложение №1**

 **к договору № Юр-2024/\_\_\_\_\_от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** **п/п** | **Наименование продукции, размер/рост**  | **Кол – во, шт.** | **ГОСТ, ТУ** | **Цена за единицу, руб., в том числе НДС (20 %)** | **Общая цена, руб., в том числе****НДС (20 %)** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |  |

1. Общая стоимость:
2. Способ доставки: автотранспортом, за счет Поставщика.
3. Срок поставки: до 31.12.2024 г., в течение **30 календарных дней** с момента направления письменной заявки.
4. Условия оплаты: оплата производится в течение 7 рабочих дней с момента поставки, предоставления счетов-фактур и транспортных накладных, путем перечисления денежных средств на расчётный счёт поставщика.
5. Место поставки: г. Пенза, ул. Стрельбищенская 13.
6. Завод изготовитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Павлов О.Г./ М.П.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П.   |

**Приложение №2**

 **к договору № Юр-2024/\_\_\_\_\_от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.**

**Технинческое задание**

Требования к одежде для защиты от термических рисков электрической дуги.

1.1. Одежда для защиты от воздействия электрической дуги: перчатки термостойкие, подшлемники термостойкие должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ ИСО 11612, ГОСТ Р 12.4.234 и защитные свойства подтверждаться протоколами испытаний, в том числе периодическими.

 1.2. Термостойкое трикотажное полотно, применяемое для изготовления подшлемников и перчаток, должны соответствовать следующим требованиям:

* установленным гигиеническим нормам - должно подтверждаться протоколами испытаний на санитарно-химическую безопасность;
* поверхностная плотность трикотажного полотна, используемого для изготовления подшлемников, - не более 230 г/м2,
* поверхностная плотность трикотажа для перчаток - не более 480 г/м2;
* огнестойкость после 5-ти стирок - образец не поддерживает горение после удаления из пламени, время остаточного тления не более 2 с;
* сохранять защитные свойства на протяжении всего срока эксплуатации, определенного нормами, пакеты материалов, используемые для производства готовых изделий, должны быть испытаны на соответствие ГОСТ ИСО 11612, ГОСТ Р 12.4.234.

 1.3. Конструкция подшлемника должна закрывать лоб и шею для защиты от ожогов в случае возникновения термического воздействия. Подшлемник термостойкий должен изготавливаться из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами и соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

 1.4. Перчатки термостойкие для защиты от термических рисков электрической дуги должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, быть пятипалыми и изготавливаться из термостойкой пряжи.

 **2. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям**

 2.1. Участник закупки в составе Предложения должен представить заверенные своей печатью копии следующих документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

2.1.1. сертификаты соответствия на изделия, входящие в состав комплектов;

9.1.2. сертификаты соответствия тканей и трикотажа, используемых в производстве костюмов, перчаток и подшлемников;

2.1.3. протоколы санитарно-гигиенических исследований на все составляющие комплектов;

2.1.4. протоколы санитарно-гигиенических исследований на ткани и трикотаж, используемые в производстве костюмов и подшлемников;

 2.1.5. ТУ или технические описания на предлагаемую к поставке продукцию;

2.1.6. протоколы испытаний перчаток термостойких и подшлемников термостойких лето, подшлемников термостойких зима:

1. на огнестойкость по и заключения, подтверждающие защитные и эксплуатационные свойства всех измерениям длины обугливания в соответствие с ГОСТ Р 12.4.234;
2. на определение уровня защиты от термического воздействия электрической дуги по ГОСТ Р 12.4.234;

2.1.7. протоколы испытаний пакетов материалов для производства трикотажных изделий:

a) на огнестойкость по измерениям длины обугливания в соответствии с ГОСТ Р 12.4.234;

b) на определение уровня защиты от термического воздействия электрической дуги по ГОСТ Р 12.4.234.

2.1.8. протоколы испытания на ограниченное распространение пламени и теплозащитную эффективность по ГОСТ ИСО 11612;

2.1.9.Руководство по эксплуатации.

После подписания договора Поставщик обязан предоставить образцы продукции, для проверки на соостветствие:

- Заявке, договору и техническому заданию;

- Требованиям ТР ТС 019/2011, межгосударственным, национальным и корпоративным стандартам;

- Условиям и срокам хранения.

Требования к одежде для защиты от термических рисков электрической дуги.

1.1. Одежда для защиты от воздействия электрической дуги: перчатки термостойкие, подшлемники термостойкие должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ ИСО 11612, ГОСТ Р 12.4.234 и защитные свойства подтверждаться протоколами испытаний, в том числе периодическими.

 1.2. Термостойкое трикотажное полотно, применяемое для изготовления подшлемников и перчаток, должны соответствовать следующим требованиям:

* установленным гигиеническим нормам - должно подтверждаться протоколами испытаний на санитарно-химическую безопасность;
* поверхностная плотность трикотажного полотна, используемого для изготовления подшлемников, - не более 230 г/м2,
* поверхностная плотность трикотажа для перчаток - не более 480 г/м2;
* огнестойкость после 5-ти стирок - образец не поддерживает горение после удаления из пламени, время остаточного тления не более 2 с;
* сохранять защитные свойства на протяжении всего срока эксплуатации, определенного нормами, пакеты материалов, используемые для производства готовых изделий, должны быть испытаны на соответствие ГОСТ ИСО 11612, ГОСТ Р 12.4.234.

 1.3. Конструкция подшлемника должна закрывать лоб и шею для защиты от ожогов в случае возникновения термического воздействия. Подшлемник термостойкий должен изготавливаться из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами и соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

 1.4. Перчатки термостойкие для защиты от термических рисков электрической дуги должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, быть пятипалыми и изготавливаться из термостойкой пряжи.

 **2. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям**

 2.1. Участник закупки в составе Предложения должен представить заверенные своей печатью копии следующих документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

2.1.1. сертификаты соответствия на изделия, входящие в состав комплектов;

9.1.2. сертификаты соответствия тканей и трикотажа, используемых в производстве костюмов, перчаток и подшлемников;

2.1.3. протоколы санитарно-гигиенических исследований на все составляющие комплектов;

2.1.4. протоколы санитарно-гигиенических исследований на ткани и трикотаж, используемые в производстве костюмов и подшлемников;

 2.1.5. ТУ или технические описания на предлагаемую к поставке продукцию;

2.1.6. протоколы испытаний перчаток термостойких и подшлемников термостойких лето, подшлемников термостойких зима:

1. на огнестойкость по и заключения, подтверждающие защитные и эксплуатационные свойства всех измерениям длины обугливания в соответствие с ГОСТ Р 12.4.234;
2. на определение уровня защиты от термического воздействия электрической дуги по ГОСТ Р 12.4.234;

2.1.7. протоколы испытаний пакетов материалов для производства трикотажных изделий:

a) на огнестойкость по измерениям длины обугливания в соответствии с ГОСТ Р 12.4.234;

b) на определение уровня защиты от термического воздействия электрической дуги по ГОСТ Р 12.4.234.

2.1.8. протоколы испытания на ограниченное распространение пламени и теплозащитную эффективность по ГОСТ ИСО 11612;

2.1.9.Руководство по эксплуатации.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Павлов О.Г./ М.П.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П.   |