

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 №5ОЗП-ПГЭС от 12.01.24г. , Протокол № _____ ОЗП-ПГЭС от _____ г., далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 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.
- 1.2. Количество, наименование, ассортимент и стоимость поставляемого товара определяются сторонами в спецификации и в техническом задании, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.
- 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.
- 1.4. ПОСТАВЩИК гарантирует соответствие качества передаваемого товара установленным для данного вида продукции стандартам, требованиям и нормам.

2. Порядок расчетов.

- 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. 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.

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

- 3.1.1. Предоставить товар ПОКУПАТЕЛЮ до 31.12.2024 г. , в течение 7 календарных дней с момента направления письменной заявки и в соответствии с размерами, указанными в заявке Заказчика, с возможностью замены уже поставленных и не использованных пар, на аналогичные на территории склада г. Пенза.
- 3.1.2. Оформлять приемопередаточные акты и товарораспорядительные документы на передаваемый товар не позднее дня, в котором ПОКУПАТЕЛЬ произвел выборку товара.
- 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.).
- 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 возратить уплаченную ПОКУПАТЕЛЕМ за этот товар сумму.

3.2. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется:

- 3.2.1. Оплатить стоимость поставленного товара в соответствии с разделом 2 настоящего договора.
- 3.2.2. Принять от ПОСТАВЩИКА товар по количеству и качеству в соответствии с нормами действующего законодательства, по приемопередаточному акту.
- 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.

4. Ответственность сторон

- 4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение положений настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

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).

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.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

5.2. Изменение условий договора, его расторжение или прекращение возможно по соглашению сторон.

5.3. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

5.4. Настоящий договор составлен и подписан в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. Реквизиты и подписи Сторон

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «Пензенская горэлектросеть»

440629, г. Пенза, ул. Московская, 82-в

ИНН/КПП 5836601606/583601001

Банк: Пензенское отделение №8624 ПАО Сбербанк
г. Пенза

БИК: 045655635

к/с №: 30101810000000000635

р/с № 40702810748000016558

e-mail chagorova@pges.su

Конт.тел: (8412) 55-04-13

ПОСТАВЩИК:

ИНН _____, БИК _____

КПП _____

р/с _____ в

к/с _____

_____/Павлов О.Г./

М.П.

_____/_____/

М.П.

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 договора является ориентировочной, но не должна превышать _____.
2. Объём продукции является ориентировочным и может быть изменён в сторону уменьшения или увеличения по заявке Покупателя.
3. Способ доставки: автотранспортом, за счет Поставщика.
4. Срок поставки: до 31.12.2024 г., в течение **7 календарных дней** с момента направления письменной заявки и в соответствии с размерами, указанными в заявке Заказчика, с возможностью замены уже поставленных и не использованных пар, на аналогичные на территории склада г. Пенза.
5. 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.
6. Место поставки: г. Пенза, ул. Стрельбищенская 13.
7. Завод изготовитель: _____

_____ /Павлов О.Г./
М.П.

_____ /_____/
М.П.

Техническое задание на обувь от термических рисков

1. Требования к термостойкой обуви от термических рисков электрической дуги

1.1 Обувь специальная кожаная должна защищать от повышенных температур, термических рисков электрической дуги, механических повреждений, масел и иметь высокую степень износоустойчивости, соответствовать установленным гигиеническим нормам, сохранять защитные свойства на протяжении всего срока эксплуатации. Обувь специальная кожаная должна соответствовать ТР ТС 019/2011. Обувь, применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги, должна выдерживать удар в носочной части 200 Дж.

1.2 Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж. должен быть не менее 20 мм.

1.3 Обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками, в качестве утеплителя зимней обуви допускается использование натурального меха или искусственных огнестойких утеплителей.

1.4 Верх обуви должен быть изготовлен из термоустойчивой юфти толщиной 1,8-2,2 мм или комбинированные с сочетанием термоустойчивой юфти толщиной 1,8-2,2 мм и термостойких материалов, шнурки должны быть огнестойкие.

1.5 Высота обуви: летних ботинок – от 140 мм до 150 мм, летних сапог – от 220 мм до 260 мм, сапог зимних – от 220 мм до 260, размерный ряд обуви от 35 по 49. Должно быть предусмотрено изготовление обуви больших и меньших размеров по согласованию Заказчика с Поставщиком.

1.6 При кратковременном контакте с открытым пламенем или термическом воздействии электрической дуги обувь должна сохранять целостность швов и подошвы:

- верх и подошва обуви не должны поддерживать горение, капать и плавиться;
- при термическом воздействии швы обуви не должны вскрываться (дополнительное требование);
- подошва не должна отклеиваться, расслаиваться, плавиться и должна выдерживать контакт в течение 60 секунд с поверхностью, нагретой до 300°C.

1.7 Подошва – двухслойная (полиуретан/резина на основе дивинил нитрильного каучука) или однослойная на основе дивинил нитрильного каучука или пористая резина. Материал подошвы должен обладать термостойкими и маслобензостойкими свойствами.

1.8 Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам:

- прочность подошвы не менее 2 Н/мм²;
- твердость подошвы не более 70 единиц по Шору;
- прочность крепления деталей низа с верхом обуви не менее 120 Н/см;
- прочность ниточных креплений деталей верха обуви не менее 120 Н/см;
- коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям должен быть не менее 0,2;
- истираемость подошвы должна быть не более 650 см³/кВт*ч;
- фурнитура обуви (например: пряжка, шнурки обувные и т.п.) должна быть термостойкой.

1.9 Зимняя обувь должна изготавливаться с утеплителем из натурального меха с учетом применения в различных климатических поясах (I-IV климатический пояс) и иметь протокол испытаний по определению теплоизоляционных свойств.

1.10 Обувь должна быть эргономична, удобна в носке.

1.11 Обувь должна иметь руководство (инструкцию) по эксплуатации, уходу, которое должно быть оформлено в соответствии с требованиями п. 4.13 ТР ТС 019/2011 и содержать информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода за изделиями, системе маркировки, которая должна прикладываться к каждой паре обуви.

2. Требования к маркировке

2.1 Маркировка поставляемой продукции должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

3. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям

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

3.1.1 Сертификаты соответствия/ декларации о соответствии на предлагаемую к поставке продукцию;

3.1.2 Технические описания на предлагаемую к поставке продукцию;

3.1.3 Инструкцию (Руководство) по эксплуатации, оформленную в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

3.1.4 Отзывы и заключения предприятий, использовавших продукцию, предлагаемую к поставке.

4. Гарантийные сроки хранения, гарантийные обязательства, сроки эксплуатации термостойкой обуви для защиты от термических рисков электрической дуги:

Гарантийный срок по качеству изготовления с момента поставки: 1 год.

Срок хранения с момента поставки: кожаной обуви – 1 год.

5. Перечень закупаемой продукции

№ п/п	Наименование	Уровень защиты, не менее кал/см ²	Кол-во
1	Ботинки кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности	не имеет	50
2	Сапоги кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности	не имеет	164
3	Сапоги зимние кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности, для эксплуатации в I-I I климатических поясах	не имеет	204
4	Ботинки зимние кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности, для эксплуатации в I-I I климатических поясах	Не имеет	10

5. Описание внешнего вида закупаемой продукции и эскизы.

5.1 Ботинки кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности.

Высота – не менее 140 мм не более 150 мм.

Материал верха – юфта термостойкая, натуральная кожа

Материал подкладки – натуральная кожа + х/б текстиль.

Материал подошвы – ПУ/нитрильная резина, метод крепления – литьевой.

Усиленный подносok ударной прочностью до 200 Дж.

Размерный ряд: с 35 по 49 размеры.



5.2 Сапоги кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности.

Высота – не менее 220 мм не более 260.

Ширина голенища регулируется с помощью ремня с пряжкой.

Материал верха – юфта термостойкая, кожа натуральная.

Материал подкладки – натуральная кожа.

Материал подошвы – ПУ/нитрильная резина, метод крепления – литьевой.

Усиленный подносok ударной прочностью до 200 Дж.

Размерный ряд: с 35 по 49 размеры.



5.3 Сапоги зимние кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности, для эксплуатации в I-II климатических поясах.

Высота – не менее 220 мм не более 260 мм..

Ширина голенища регулируется с помощью ремня с пряжкой, пряжка изготовлена из огнестойкого материала.

Материал верха - юфта термостойкая, кожа натуральная.

Материал подкладки – натуральный мех.

Материал подошвы – ПУ/нитрильная резина, метод крепления – литьевой.

Усиленный подносok ударной прочностью до 200 Дж.

Размерный ряд: с 35 по 49 размеры.



5.4 Ботинки зимние кожаные с термостойкой маслобензостойкой подошвой для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°С), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий, с защитой от скольжения для всех отраслей промышленности, для эксплуатации в I-II климатических поясах..

Высота – не менее 140 мм не более 150 мм.

Материал верха – юфта термостойкая, натуральная кожа

Материал подкладки – натуральный мех.

Материал подошвы – ПУ/нитрильная резина, метод крепления – литьевой.

Усиленный подносок ударной прочностью до 200 Дж.

Размерный ряд: с 35 по 49 размеры.



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

- Заявке, договору и техническому заданию;
- Требованиям ТР ТС 019/2011, межгосударственным, национальным и корпоративным стандартам;
- Условиям и срокам хранения.

М.П.

/Павлов О.Г./

М.П.

/_____/