ДОГОВОР НА ПОСТАВКУ специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты № 4.1-2017

г. Красноярск «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор на поставку специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты на основании обоснования потребности в закупке у единственного поставщика № \_\_\_\_\_\_\_\_ г. (далее - договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик принимает на себя обязательства осуществить поставку специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее по тексту – товара) для Заказчика в обусловленный срок, а Заказчик - принять и оплатить товар по условиям настоящего договора в номенклатуре, количестве и по ценам, указанным в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

Поставка товара осуществляется путем его отгрузки Поставщиком по месту нахождения Заказчика, по адресу: 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских Комиссаров, 1, в соответствии с Техническим заданием Заказчика (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим ГОСТам, техническим условиям или дополнительно согласованным Сторонами характеристикам, указанным в Спецификации.

Качество товара удостоверяется сертификатом соответствия товара и иными документами (паспортом, свидетельством качества, паспортом Товара, руководством по эксплуатации *(при необходимости)*, сертификатом происхождения, сертификатом (декларацией) соответствия, удостоверяющими безопасность Товара), оформленными в соответствии с действующим законодательством, и которые Поставщик передает Заказчику вместе с товаром.

**2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена договора установлена на основании коммерческого предложения Поставщика от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет **13 640 000 (тринадцать миллионов шестьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 18%**. Цена договора складывается из стоимости отдельных партий товара на основании товарных накладных ТОРГ-12.

Сумма оплаты по настоящему договору определяется **Спецификацией товара** (Приложение № 1). Цены товара, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

2.2. Цена договора включает в себя стоимость поставленного товара, а также все транспортные расходы, погрузо-разгрузочные работы, расходы Поставщика на упаковку товара, хранение, страхование товара, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем договоре, по факту поставки каждой партии товара, согласно выставленным счетам (счетам-фактурам) на основании подписанного Сторонами акта приемки- передачи товара и товарной накладной ТОРГ-12 в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки партии товара.

**3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА**

3.1. Сроки поставки товара: с момента заключения договора по 31 декабря 2017 года.

Товар поставляется отдельными партиями.

Поставка товара осуществляется Поставщиком на основании заявки Заказчика в течение 21 дня (в течение 60 дней для термостойкой спецодежды) с момента получения заявки Поставщиком. В заявке Заказчик указывает наименование, количество, характеристики поставляемых товаров в соответствии со Спецификацией товара (Приложение № 1) и Техническим заданием (Приложение № 2). Заказчик направляет заявку Поставщику любым средством связи, в том числе по факсу, по электронной почте, с последующим вручением, либо направлением посредством почтовой связи оригинала заявки Поставщику. Заявки являются неотъемлемыми частями настоящего Договора. Поставщик подтверждает получение заявки от Заказчика.

3.2. Поставщик осуществляет поставку товара на собственном или арендованном транспортном средстве. Заказчик осуществляет оформление пропусков для доставки товара к месту нахождения Заказчика по адресу, указанному в п.1.1 настоящего договора.

3.3. Количество товара, передаваемого Заказчику, должно соответствовать количеству, указанному в товарораспорядительных документах.

3.4. Приемка товара по количеству и качеству производится при подписании Сторонами акта приемки- передачи товара. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с указанными в Договоре.

3.5. Датой поставки товара считается дата приемки товара Заказчиком и подписания Сторонами акта приемки- передачи товара.

3.6. Товар поставляется по ценам, наименованиям, в количестве и ассортименте, указанным в Спецификации товара (Приложение № 1).

3.7. Товар поставляется в упаковке, исключающей возможность порчи или повреждения товара при его транспортировке.

3.8. Приемка товара осуществляется Заказчиком с проверкой его количества и качества, соответствия товара сведениям, указанным в товарораспорядительных документах. В случае обнаружения недостачи товара или дефектов товара, либо несоответствия товара Спецификации (Приложение № 1), а также невозможности или нецелесообразности дальнейшей поставки товара, Сторонами составляется соответствующий двусторонний акт, содержащий перечень обнаруженных дефектов и недостатков, необходимых доработок, в соответствии с которыми Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней либо произвести действия по устранению выявленных недостатков, указанных в акте, без дополнительной оплаты, либо прекратить поставку товара.

3.9. В случае недопоставки товара Поставщиком в отдельном периоде поставки, Поставщик не вправе без письменного согласования с Заказчиком порядка восполнения недопоставленного количества товара восполнить его в следующем периоде (периодах).

3.10. При наличии разногласий между Сторонами по качеству передаваемого товара, любая Сторона вправе требовать проведения экспертизы качества в соответствии с действующим законодательством.

3.11. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента его передачи Поставщиком по акту приемки- передачи товара. Поставщик обязан передать Заказчику товар свободным от прав на товар третьих лиц.

3.12. Риск случайной гибели или порчи товара переходят от Поставщика к Заказчику с момента приемки товара Заказчиком и подписания сторонами акта приемки- передачи товара.

3.13. При исполнении договора, заключенного с Поставщиком, которому предоставлен приоритет в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

**4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Поставщик обязан:

- осуществить поставку товара надлежащего качества, в количестве и по ценам, предусмотренным Спецификацией (Приложение № 1), в срок, указанный в настоящем договоре;

- передавать товар свободным от любых прав и притязаний третьих лиц;

- доставлять товар до места нахождения Заказчика на собственном или арендованном транспортном средстве;

- осуществлять поставку товара путем его отгрузки по адресу: 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских Комиссаров, 1;

- устранять недостатки товара или заменять товар ненадлежащего качества товаром надлежащего качества по требованию Заказчика в срок, указанный в п. 3.8. настоящего договора. Расходы, связанные с устранением недостатков товара несет Поставщик;

- направлять Заказчику товарораспорядительные документы на каждую партию отгруженного товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством;

- осуществлять контроль за доставкой товара;

- согласовывать порядок поставки товара и обеспечивать его соблюдение;

- осуществлять поставку товара собственными силами (привлечение третьих лиц возможно с согласия Заказчика);

- осуществлять хранение, страхование, отгрузку, перевозку и разгрузку товара;

- передавать товар в упаковке, исключающей возможность порчи или повреждения товара при его транспортировке;

- осуществлять гарантийное обслуживание товара в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

4.2. Заказчик обязан:

- производить оплату поставленного товара в соответствии с настоящим договором;

- надлежащим образом осуществлять приемку товара от Поставщика.

4.3. По факту поставки оформляется товарная накладная ТОРГ-12, акт приемки-передачи товара, который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.4. При заключении договора Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком в результате торгов, и начальной (максимальной) ценой договора.

**5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

5.1.Заказчик устанавливает обеспечение исполнения договора в размере 30 (тридцати) процентов начальной (максимальной) цены договора- 4 092 000,00 руб., НДС не облагается.

5.2. Поставщик в обеспечение исполнения договора обязан внести обеспечительный платеж в размере, определенном в п. 4.1 настоящего Договора, по следующим реквизитам:

«Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», ИНН 2466172249, КПП 246601001

Банковские реквизиты: р/с 40702810231000006300 в Красноярское отделение № 8646 ПАО СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК, к/с 30101810800000000627, БИК 040407627

Назначение платежа: Обеспечение исполнения договора поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», заключаемого по итогам закупки № 4- 2017».

5.3. Обеспечительный платеж вносится Поставщиком в срок, установленный аукционной документацией, до заключения договора поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

5.4. Обеспечительный платеж обеспечивает надлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, в том числе обязанность возместить убытки или уплатить неустойку в случае нарушения обязательств по договору.

5.5. Обеспечение исполнения настоящего договора предоставляется Поставщиком на срок действия настоящего договора: по 31 декабря 2017 года.

5.6. В случае надлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему договору обеспечительный платеж возвращается Заказчиком в течение 5 рабочих дней с момента окончании срока действия договора на банковские реквизиты Поставщика, указанные в разделе 13 настоящего Договора.

5.7. На сумму обеспечительного платежа проценты, установленные [статьей 317.1](consultantplus://offline/ref=53CA349B698A60AEB892A3D68E9B13F9E826FFD0EF5FD7DD4E19720B906D83972EA22506E37467Q044K) настоящего Кодекса, не начисляются.

**6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ПОСТАВЛЕННОГО ТОВАРА**

6.1. Поставщик устанавливает на товар, поставляемый по настоящему договору, гарантийный срок не менее гарантийного срока, установленного изготовителем (производителем) товара.

Весь поставляемый товар должен сопровождаться гарантийными талонами, оформленными надлежащим образом.

6.2. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

6.3. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков товара письменно уведомляет о них Поставщика.

6.4. После получения такого уведомления Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней проводит замену товара ненадлежащего качества или его части за свой счет товаром или частью товара надлежащего качества, без расходов со стороны Заказчика.

6.5. Срок гарантийного обязательства продлевается на время нахождения товара в ремонте у Поставщика или на время замены товара Поставщиком.

6.6. Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и недостатки товара, созданные Заказчиком. Указанные дефекты устраняются за счет Заказчика.

**7.** **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае обнаружения недостатка товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

- безвозмездного устранения недостатка товара в срок, указанный в п. 3.8. настоящего договора;

- безвозмездной допоставки товара;

- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или третьими лицами;

- соответствующего уменьшения установленной цены.

7.3. За просрочку поставки или недопоставку товара в установленные сроки Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленного либо недопоставленного товара за каждый день просрочки.

7.4. За нарушение сроков оплаты поставленного товара Поставщик вправе требовать от Заказчика уплаты пени в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.5. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему договору, не освобождают нарушившую условия договора Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.6. Положения ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон по взаиморасчетам по настоящему договору не применяются.

**8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия и т.д.) при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение условий по настоящему договору. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия этих обстоятельств, но не более одного месяца.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по указанным причинам, должна известить другую Сторону о наступлении и прекращении действий обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее трех дней с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

**9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. В случае возникновения споров и разногласий по настоящему договору и в связи с ним Стороны примут меры к их разрешению путем переговоров.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению, то споры подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Красноярского края.

9.3. Стороны предусматривают претензионный порядок урегулирования споров, срок рассмотрения претензий 15 дней с момента их получения Стороной договора.

**10. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению Сторон либо по решению суда и в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

10.2. Сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, в пятидневный срок направляет письменное уведомление другой Стороне.

10.3. Договор считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения договора обязательствам или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

10.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор:

- при задержке Поставщиком срока поставки, предусмотренного настоящим договором, более 10 (десяти) дней;

- при получении товара по качеству, не соответствующего Спецификации (Приложение № 1);

- в случае прекращения потребности или нецелесообразности продолжения поставки товара.

10.5. При расторжении договора по любым основаниям Заказчик обязуется:

- принять товар надлежащего качества, фактически поставленный Поставщиком на момент расторжения настоящего договора;

- в течение трех рабочих дней после получения от Поставщика акта приемки- передачи товара подписать его или дать мотивированный отказ;

- оплатить Поставщику фактически поставленный товар.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и прекращается после полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями договора, в том числе взаиморасчетов и гарантийных обязательств, принятых на себя Поставщиком.

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. Стороны признают юридическую силу документов по исполнению, изменению, прекращению договора, переданных по факсимильной связи, по электронной почте в течение 20 дней после передачи. В указанный срок Стороны обязуются обменяться оригиналами таких документов, в противном случае их письменная форма считается не соблюденной.

12.2. В случае изменения реквизитов (почтовых, банковских, отправительских и т.п.), регистрационных сведений (место нахождения, ИНН, КПП и т.п.), реорганизации, изменения наименования, формы собственности, организационно-правовой формы Стороны обязаны сообщить друг другу об этом в течение 10 дней с момента возникновения таких обстоятельств. Сторона, не сообщившая другой Стороне об указанных обстоятельствах, несет риск вызванных этим неблагополучных последствий.

12.3. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьей стороне без письменного на то согласия другой Стороны. Нарушение данного условия договора влечёт уплату штрафа в размере суммы уступленного требования.

12.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.5. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1. Спецификация товара;

- Приложение № 2. Техническое задание.

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик: Поставщик:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»**  **Юридический адрес**: 660048,  г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А  Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск,  ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746  ИНН/КПП 2466172249/246601001  ОГРН 1162468082094  р/с 40702810231000006300  в Красноярское отделение № 8646  ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск  к/с 30101810800000000627  БИК 040407627  8 (391) 264-97-57  e-mail: [еnergo124@mail.ru](mailto:еnergo124@mail.ru)    Директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.С. Скобников  М.П. |  |

Приложение № 1

к договору поставки специальной одежды,

специальной обуви и других средств

индивидуальной защиты

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г. № 4.1-2017

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Производитель,  страна происхождения товара | | | Ед.изм. | | Кол-во | | Характеристика товара | Цена за единицу с учетом НДС, 18%, руб. | | Всего  с учетом НДС 18%, руб. | |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Российская Федерация | | | шт | | 78 | | Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), травозащитным клапаном, подошвой пу/нитрилом. Верх обуви комбинированный: термостойкий текстиль + термоустойчивая юфть. | 3 275,21 | | 255 466,38 | |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском на термостойкой маслобензостойкой подошве для защиты от повышенных температур, клещей и кровососущих насекомых. | Российская Федерация | | | шт | | 34 | | Высота – 280 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), от клещей (ловушка и аккарицидная обработка), подошвой пу/нитрилом. Материал верха – натуральная кожа, обувная ткань с акарицидной пропиткой. | 3 411,87 | | 116 003,58 | |
|  | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Российская Федерация | | | шт | | 18 | | Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, защитой носочной части (композитный подносок). Верх обуви из термоустойчивой водостойкой юфти. В качестве утеплителя натуральный или шерстяной мех. | 3 569,37 | | 64 248,66 | |
|  | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Российская Федерация | | | шт | | 94 | | Высота – 270- 290 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), подошвой пу/нитрилом, голенище регулируется по ширине с помощью ремня с пряжкой. Материал верха – термоустойчивая водостойкая юфть. В качестве утеплителя используется натуральный или шерстяной мех. | 4 626,30 | | 434 872,20 | |
|  | Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | От повреждения головы падающими предметами, теплового воздействия электрической дуги, а также защита от кратковременного случайного контакта с проводниками под напряжением.  Электроизоляция: до 440 В,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: подбородный ремешок + прочный щиток из поликарбоната с термостойкой окантовкой. | 1 322,17 | | 148 083,04 | |
|  | Подшлемник под каску термостойкий | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 5 кал/см2; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м2. | 1 054,27 | | 118 078,24 | |
|  | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 35 кал/см2; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м2 | 1 497,44 | | 167 713,28 | |
|  | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Российская Федерация | | | шт | | 78 | | Уровень защиты – 9 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 180 г/м2, застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. | 14 158,80 | | 1 104 386,40 | |
|  | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Российская Федерация | | | шт | | 34 | | Уровень защиты – 12 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2, застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники, защита от клеща (ловушки и аккарицидная обработка),  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. | 17 783,98 | | 604 655,32 | |
|  | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 55 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2 с масловодоотталкивающей отделкой, с капюшоном с притачной стеганой подкладкой, застегивающемся на контактную ленту, с дополнительным ветрозащитным клапаном, объемными наколенниками, с утепляющей подкладкой,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. | 25 356,80 | | 2 839 961,60 | |
|  | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 45 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2 с масловодоотталкивающей отделкой, притачной, стеганной подкладкой, ширина куртки по низу регулируется с помощью эластичного шнура и фиксаторов, с обратным костюму цветовым исполнением. | 16 580,46 | | 1 857 011,52 | |
|  | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 9 кал/см2; ткань верха - термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань с огнестойкими свойствами плотностью 180 г/м2, внутренняя застежка на пуговицы, с накладными карманами с клапанами, складками на спинке, притачными манжетами на пуговицах, отложным воротником на стойке. | 7 940,16 | | 889 297,92 | |
|  | Фуфайка-свитер из термостойких материалов | Российская Федерация | | | шт | | 112 | | Уровень защиты – 20 кал/см2; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440 г/м2, с воротником-стойкой, одношовными втачными рукавами с напульсниками. | 5 807,84 | | 650 478,08 | |
|  | Плащ термостойкий для защиты от воды | Российская Федерация | | | шт | | 32 | | Уровень защиты - 20 кал/см2; материал верха термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань, ламинированная мембраной. | 17 615,80 | | 563 705,60 | |
|  | Перчатки трикотажные термостойкие | Российская Федерация | | | шт | | 448 | | Уровень защиты–15 кал/см2, материал - термостойкая пряжа; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440г/м2. | 1 260,07 | | 1. 1,36 | |
| 16. | Белье нательное (хлопчатобумажное) | | Российская Федерация |  | | 238 | | Белье мужское/женское. Материал верха – трикотажное хлопчатобумажное (100 %) полотно плотностью 180 г/м2; КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны/лосины. | | | 736,10 | | 175 191,80 | |
| 17. | Белье нательное утепленное | | Российская Федерация |  | | 2 | | Бельё мужское утепленное х/б с начесом, ткань: 100% хлопок плотностью 230 г/м2,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны. | | | 793,80 | | 1 587,60 | |
| 18. | Ботинки кожаные с защитным подноском | | Российская Федерация |  | | 88 | | Ботинки кожаные мужские и женские из натуральной кожи, с защитным подноском, изготовленные литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана. Обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, механических воздействий, нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений, с глухим/полуглухим клапаном для предотвращения попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов, защитой от боковых ударов, вкладной стелькой. Цвет: черный. | | | 2 690,10 | | 1. 8,80 | |
| 19. | Ботинки кожаные утепленные с защитным (жестким) подноском | | Российская Федерация |  | | 18 | | Ботинки мужские и женские с двухслойной подошвой ПУ/нитрил, композитным подноском, МБС, дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода, глухим/полуглухим клапаном-языком,  Материал верха обуви – кожа натуральная (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм., подкладка: мех натуральный (высота ворса 12–14 мм, овчина).  Цвет: черный. | | | 3 615,50 | | 1. 79,00 | |
| 20. | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | | Российская Федерация |  | | 1 | | Ботинки мужские кожаные для сварочных работ, облегченные, с подошвой ПУ/нитрил, композитным подноском, подошва- маслобензостойкость (МБС), глухим клапаном-языком, закрытым дополнительной накладкой с дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви, с подкладкой из спилка подкладочного и обувного объемного ткано-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладной стелькой из вспененного материала. Верх обуви, защитный клапан - кожа натуральная термоустойчивая.  Цвет: черный. | | | 3 017,00 | | 1. 017,00 | |
| 21. | Ботинки с высокими берцами для защиты от клещей и кровососущих насекомых | | Российская Федерация |  | | 33 | | Ботинки с высокими берцами с защитной ловушкой, затяжной кулисой и акарицидной обработкой наружной детали язычка и верхней детали берца | | | 2 200,00 | | 72 600,00 | |
| 22. | Валенки с резиновым низом | | Российская Федерация |  | | 11 | | Валенки на резине Верх обуви: натуральная шерсть. Подошва: резина | | | 1 170,00 | | 1. 70,00 | |
| 23. | Вкладыши противошумные | | Российская Федерация |  | | 44 | | Вкладыши (беруши) со шнурком, сферической формы Снижение уровня шума на 34 дБ Изготовлены из вспененного полиуретана, принимают форму слухового канала | | | 36,00 | | 1. 584,00 | |
| 24. | Жилет сигнальный 2 класса защиты | | Российская Федерация |  | | 53 | | Жилет сигнальный, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте с боковыми накладными карманами, с износостойким кантом. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/м2. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  Цвет: флуоресцентный оранжевый | | | 288,60 | | 1. 95,80 | |
| 25. | Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты | | Российская Федерация |  | | 2 | | Жилет сигнальный огнестойкий, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте, с износостойким кантом. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  Цвет: флуоресцентный оранжевый | | | 3 534,70 | | 1. 069,40 | |
| 26. | Каска защитная | | Российская Федерация |  | | 42 | | Каска защитная полиэтиленовая, с вентиляционными отверстиями во фронтальной и задней части с возможностью регулировки, с текстильным оголовьем с шестью точками крепления, регулировкой по размеру головы (52–61), с кожаной сменной прокладкой для поглощения пота. Предназначена для защиты головы от механических воздействий, от контакта с проводниками под напряжением до 440 В. Температурный режим: от −50 до +50°С. Цвет: белый.  Комплектуется ремешком на каску. | | | 624,40 | | 1. 24,80 | |
| 27. | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | | Российская Федерация |  | | 1 | | Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с нагрудными и боковыми карманами, со складками на спине для свободы движения. Рукава с манжетами на пуговицах. Брюки с карманами.  Ткань- (100% полиэстер), кислотозащитная, c масловодоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/кв.м. Сигнальные элементы- яркая оранжевая ткань и отделочные строчки. Цвет - синий, отделка – оранжевый. | | | 3 964,20 | | 1. 964,20 | |
| 28. | Костюм на утепляющей прокладке | | Российская Федерация |  | | 40 | | Костюм для защиты от пониженных температур из антистатической ткани. Куртка со съемным утеплителем. Застежка потайная на пуговицы. Боковые (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для рации и пропуска. Рукава с шерстяными напульсниками. Съемный утепленный капюшон. Кулиски по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Воротник утеплен высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию. Карманы боковые и накладные. Эластичная тесьма на спинке.  Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер), с антистатической волоконной нитью, с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + полукомбинезон  Цвет: темно-синий, отделка – васильковый. | | | 7 125,90 | | 1. 6,80 | |
| 29. | Костюм на утепляющей прокладке | | Российская Федерация |  | | 12 | | Застежка потайная на пуговицы и ветрозащитный клапан. Удобные утепленные карманы, специальный карман на молнии, оснащенный шнуром с карабином на конце, карман для пропуска и радиостанции, карман на рукаве, внутренние накладные карманы. Рукава с полушерстяными напульсниками, со съемным утепленным капюшоном. Воротник – искусственный мех. Кулисы по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Стойка воротника утеплена высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двух замковую молнию, карманы боковые на молнии. Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер), цвет-зеленый камуфлированный. | | | 7 125,90 | | 1. 6,80 | |
| 30. | Костюм на утепляющей прокладке | | Российская Федерация |  | | 2 | | Костюм мужской/женский  Куртка совмещает две функции: демисезонная куртка на утепленной подкладке, зимняя куртка со съемной утепляющей пуховой подкладкой  Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой утеплителя + съемная пуховая подкладка. Центральная застежка на двухзамковую молнию с простеганным внутренним и внешним подогнутым ветрозащитными клапанами на кнопках для исключения соприкасания замка с лицом. Капюшон втачной с меховой подкладкой (искусственный мех) и опушкой (натуральный мех енота). Полочки с многофункциональными прорезными карманами карго на молнии: слева фигурный карман, внутри этого кармана накладной карман для телефона и очков; справа вертикальный карман формата А4 с внутренним карманом для ключей со шнуром с карабином. Прорезные нагрудные и нижние карманы с клапанами на кнопки, с держателями из тесьмы. Мешковина карманов из мягкого трикотажа. На левом рукаве внизу карман на молнии. На подкладке и на съемном утеплителе по два нагрудных кармана на молнии.  Рукава с налокотниками, на рукавах пухового утеплителя полушерстяные напульсники. Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низа. На спинке складки для свободы движения. Пуховый утеплитель крепится к куртке на кнопки.    Ткань верха: 100% нейлон c масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель притачной: 100% полипропилен, плотность 80 г/кв.м. Утеплитель съемный: пуховый (85% гусиный пух, 15% перо). Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м. Опушка капюшона: натуральный мех (енот). Подкладка капюшона: искусственный мех (100% полиэстер). Брюки с учетом анатомических особенностей фигуры, застежкой на молнию и кнопки. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа. Расширенный теплый пояс с удобной регулировкой по ширине. Съемные бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине, пристегиваются к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пуфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой.  Ткань верха: 100% нейлон c масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м.  Утеплитель: 120 г/кв.м, 2 слоя.  Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м.  Цвет: темно-синий.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки  Цвет: темно-синий | | | 14 783,30 | | 1. 66,60 | |
| 31. | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани. | | Российская Федерация |  | | 2 | | Костюм для защиты от пониженных температур. Куртка удлиненная, с двухзамковой молнией, ветрозащитными клапанами, утепленными нижними карманами (боковые на клапане, боковые с листочками), на груди прорезные, рукава с внутренними шерстяными напульсниками, с кулисками для регулирования объема. Брюки, утепленные с завышенной утепленной спинкой, на бретелях с эластичной тесьмой регулируемой по длине, с дополнительным объемом в области колен, внизу брюк молнии в боковых швах и внутренние манжеты с резинкой.  Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер). плотность 250 г/м2.  Цвет: темно-синий. | | | 14 861,48 | | 1. 22,96 | |
| 32. | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Российская Федерация |  | | 1 | | Костюм сварщика летний 3 класс защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины.  Куртка с центральной правосторонней потайной застежкой на пуговицы с дополнительным внутренним защитным клапаном, внутренней планкой и напульсниками по низу рукава из огнестойкой ткани, вентиляционными отверстиями в области подмышечных впадин и на спине в области лопаток, внутренним нагрудным карманом слева для документов, спереди и на боковых частях, переходящих на спинку, накладки кокетки спинки, переходящие на полочки (без плечевого шва). Конструкция карманов должна исключать попадание брызг металла и окалины в карман.  Брюки с внутренними карманами в области колен для амортизационных прокладок, с застежкой на пуговицах и дополнительными пуговицами на поясе брюк для регулирования объема по талии. Пояс брюк со шлевками для заправки широкого ремня, справа накладной карман, по боковому шву – карман для маркера с клапаном на потайную кнопку, накладки по шаговым швам (длиной 15 см выше линии колена до низа и шириной 7 см), накладки внизу на задних частях брюк высотой 15 см.  Внешние строчки выполняются огнестойкими нитками. Огнестойкая световозвращающая лента на спинке куртки и по низу брюк.  Ткань верха: 100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками:100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 335 г/кв.м. Ткань отделки: смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэстер), с огнестойкой отделкой, плотность 320 г/кв.м. Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.  Комплектация: куртка + брюки.  Цвет: серый комбинированный с желтым | | | 7 222,90 | | 1. 222,90 | |
| 33. | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке | | Российская Федерация |  | | 1 | | Костюм мужской утепленный для сварщика, 3 класса защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.  Костюм со съемным утеплителем.  Накладки - на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах; на брюках: спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади.  Куртка с центральной потайной правосторонней застежкой на петли и пуговицы с дополнительным внутренним ветрозащитным клапаном, со съемным подбородочным клапаном. Напульсники по низу рукава и внутренний ветрозащитный клапан – дополнительная защита от попадания искр в пододежное пространство. Конструкция карманов исключает попадание в них окалины. Внутренний карман для документов.  Брюки с завышенным утепленным поясом, с боковыми застежками на пуговицы и шлевками на поясе. Справа накладной карман и карман для маркера. Брюки комплектуются бретелями с эластичной тесьмой.  Ткань верха: (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 335 г/кв.м. Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя. Подкладка: бязь (100% хлопок).  Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.  Цвет: серый комбинированный с желтым. | | | 10 145,80 | | 1. 45,80 | |
| 34. | Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов | | Российская Федерация |  | | 24 | | Костюм мужской летний с защитой от проколов, порезов.  Куртка с центральной застежкой на молнию и ветрозащитный клапан, со съемным капюшоном на молнии, с противомоскитной сеткой и козырьком на капюшоне для предотвращения прилипания противомоскитной сетки к лицу, нагрудными карманами и нижними объемными накладными карманами с клапанами. На спинке вентиляционные отверстия с сеткой с изнаночной стороны для предотвращения проникновения насекомых, в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой (2 слоя). Низ куртки с кулиской, рукава с усилительными защитными накладками от уровня локтя до низа рукава (6 слоев пилостойкого трикотажа), манжеты со вставками из эластичной тесьмы. Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию, накладным нагрудным карманом и задним карманом с защитными накладками (6 слоев пилостойкого трикотажа): левая усилительная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву.  Ткань: cмесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с «биверной» структурой, c масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 252 г/кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки  Цвет: основной – серый, отделка – оранжевый. | | | 6 170,00 | | 1. 0,00 | |
| 35. | Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов на утепляющей прокладке | | Российская Федерация |  | | 24 | | Костюм мужской утепленный с защитой от проколов, порезов и механических воздействий.  Куртка с застежкой на двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном, с накладными карманами, с утепленным воротником, съемным утепленным капюшоном, с кулиской по низу куртки для защиты от ветра. Рукава с усилительными защитными накладками от уровня локтя до низа рукава (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем), трикотажные полушерстяные напульсники.  Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию. Защитные накладки (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем): левая усилительная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву. Отстегивающаяся задняя часть. Низ брюк с напульсниками на латексной резинке.  Ткань: смесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с биверной структурой, c масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 252 г/кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Утеплитель: 100 г/кв.м, куртка 3 слоя, полукомбинезон 2 слоя. Подкладка: бязь (100% хлопок). Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + полукомбинезон  Цвет: основной – серый, отделка – оранжевый. | | | 9 255,00 | | 1. 0,00 | |
| 36. | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | Российская Федерация |  | | 12 | | Куртка с застежкой на металлическую молнию, с нагрудными карманами на молнии. На спине вентиляционные отверстия и складки для свободы движения. Брюки с отстегивающимися бретелями, с карманами на молнии. Ширина брюк регулируется по низу кнопками. Ткань: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 260 г/кв.м.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки.  Цвет: камуфлированный-зеленый.  Костюм мужской летний лётный тип «А» камуфлированный"lklkl'kjkjkjk | | | 2 729,00 | | 1. 8,00 | |
| 37. | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | Российская Федерация |  | | 160 | | Куртка с потайной застежкой с пуговицеулавливателем, предотвращающим попадание пуговиц в механизмы, c накладными карманами. Конструкция рукава должна обеспечивать: при поднятии рук куртка не поднимается и остается на прежнем месте. Низ рукава на эластичной тесьме. Световозвращающие полосы шириной 2,5 см на груди и спине. Брюки с усилительными наколенниками и карманами, сзади карман для инструментов. Ткань: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки.  Цвет: темно-синий.  Костюм мужской летний для авиатехника"lklkl'kjkjkjk | | | 2 729,00 | | 1. 8,00 | |
| 38. | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) | | Российская Федерация |  | | 33 | | Капюшон несъемный (втачной) комбинированный с расширенной передней частью, на которую крепится на молнию съемная противомоскитная сетка, с защитными складками-отбойника спереди и на спине на уровне талии. На рукавах и брюках складки-отбойники, и внутренние манжеты. Брюки с эластичной тесьмой (резинкой) и шлевками на поясе. Световозвращающий материал - лента шириной 5 см.  Материал: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/м2. КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.  Цвет - зеленый. | | | 2 187,60 | | 1. 90,80 | |
| 39. | Куртка – накидка для защиты от кровососущих насекомых | | Российская Федерация |  | | 44 | | Антимоскитная куртка-накидка с застежкой на молнию, с капюшоном, регулирующийся по лицевому вырезу шнуром. Антимоскитный препарат  (репеллент) закрепляется на трикотажном полотне и сохраняет высокий уровень защитных свойств в течение года. | | | 2 740,00 | | 1. 0,00 | |
| 40. | Наушники противошумные | | Российская Федерация |  | | 4 | | Наушники противошумные с креплением на каску, с противошумовой эффективностью наушников в высокочастотной полосе шумов с плоским профилем чашек в сочетании с глубиной их внутренней полости. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 26 дБ. Снижение уровня шума при высоких частотах (H) на 32 дБ. Снижение уровня шума при средних частотах (M) на 23 дБ. Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 15 дБ. SNR=26 H=32 M=23 L=15. Масса: 180 г. | | | 1 653,00 | | 1. 612,00 | |
| 41. | Накомарник | | Российская Федерация |  | | 44 | | Накомарник, защищающий от летающих насекомых. Состоит из шляпы расцветки камуфляж и антимоскитной сетки, собирающейся снизу на резинке. Шляпа с москитной сеткой имеет стальное кольцо у основания. Материал: 65% полиэстер, 35% х/б. Сетка: 100% полиэстер. | | | 173,60 | | 1. 638,40 | |
| 42. | Очки защитные (сварщика) | | Российская Федерация |  | | 1 | | Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для сварщика с непрямой направленной вентиляцией, огнестойким обтюратором, на регулируемой резинке, можно одевать на корригирующие очки и в комбинации со щитком, линза исключает вваривание брызг и окалины, не запотевает, не царапается. Оптический класс 1. | | | 1 719,60 | | 1. 719,60 | |
| 43. | Очки защитные (аккумуляторщик) | | Российская Федерация |  | | 2 | | Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для аккумуляторщика, плотно прилегающие с непрямой направленной вентиляцией, легкие, с регулируемой резинкой, можно надевать на корригирующие очки и в комбинации со щитком для защиты лица от механических воздействий, с защитой от запотевания. Ударопрочная ацетатная линза защищает от выплесков химических жидкостей (кислот, щелочей, нефтепродуктов), от летящих частиц, ультрафиолета. Оптический класс 1. | | | 689,50 | | 689,50 | |
| 44. | Очки защитные | | Российская Федерация |  | | 54 | | Очки открытые, с боковой защитой, регулировкой наклона линзы, мягкими подушечками на заушниках, возможностью смены линз. Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, не запотевает внутри в течение всего периода использования, не царапается снаружи.  Оптический класс 1.  Цвет линз: прозрачный. | | | 669,98 | | 1. 78,92 | |
| 45. | Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Российская Федерация |  | | 9 | | Краги спилковые пятипалые. Обеспечивают защиту от тепловых воздействий, устойчивы к порезам и истиранию. Обеспечивают защиту от ожога при кратковременном контакте с раскаленной поверхностью, от искр и брызг расплавленного металла. Изготавливаются из кожевенного спилка толщиной 1,1–1,3 мм, внутри – мягкая х/б подкладка, швы прошиты прочной негорючей нитью. Используются для сварочных работ, работ с грубыми поверхностями. Длина: 380 мм. Размер: 10. Возможность использования с утепляющими полушерстяными перчатками-вкладышами | | | 625,20 | | 1. 626,80 | |
| 46. | Перчатки для защиты от проколов и порезов | | Российская Федерация |  | | 24 | | Перчатки для защиты от порезов и проколов, маслобензостойкие, устойчивые к истиранию, эластичные и хорошим захватом на гладких поверхностях, с нитриловым покрытием, х/б подкладкой. Тыльная сторона перчатки без покрытия, воздухопроницаема. Уровень защиты от пореза 3. Класс вязки 15. | | | 566,60 | | 1. 98,40 | |
| 47. | Перчатки с полимерным покрытием | | Российская Федерация |  | | 1570 | | Перчатки трикотажные с латексным покрытием. Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, латексное покрытие ладони и кончиков пальцев. Класс вязки 13. Размер 9. | | | 23,40 | | 1. 38,00 | |
| 48. | Перчатки с полимерным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами | | Российская Федерация |  | | 411 | | Перчатки с полным гладким покрытием. Материал: трикотажное полотно с добавлением полиэстера с полным ПВХ-покрытием. Морозоустойчивые (до −40°C), маслобензостойкие перчатки с плотным теплым хлопковым трикотажным полотном с добавлением полиэстера, имеющим «начес» на внутренней стороне, с утепляющими полушерстяными перчатками-вкладышам. Длина: 280 мм. Размер: 10,5. | | | 729,49 | | 1. 0,39 | |
| 49. | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами для защиты от проколов и порезов | | Российская Федерация |  | | 69 | | Перчатки морозоустойчивые (до −40°C), маслобензостойкие, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам, обеспечивают отличный захват сухих и замасленных поверхностей, с теплоизоляционной основой, позволяющей перчаткам оставаться гибкими на морозе и сохранять тепло рук с ПВХ-покрытием, отталкивающим влагу, масла и грязь, антистатичны. | | | 861,71 | | 1. 57,99 | |
| 50. | Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг и расплавленного металла | | Российская Федерация |  | | 3 | | Перчатки-краги спилковые утепленные, для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла в условиях пониженных температур, из высококачественного спилка чепрачной части шкуры КРС (сорт А, высший) толщиной 1,1–1,3 мм. Швы прошиты прочной негорючей нитью и защищены вшивным кантом из спилка для дополнительной прочности перчаток. Утеплитель из шерстяного меха на трикотажной основе (состав: 50% натуральная шерсть, 50% полиэфир) плотностью 430–450 г/кв.м, высота ворса 10 мм. Цвет - коричневый. Длина:400мм. Размер: 11, 12. | | | 944,15 | | 1. 832,45 | |
| 51. | Плащ для защиты от воды | | Российская Федерация |  | | 49 | | Плащ влагозащитный (100% полиэфир с ПВХ покрытием), с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани –5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. | | | 1 072,50 | | 1. 52,50 | |
| 52. | Подшлемник под каску | | Российская Федерация |  | | 9 | | Подшлемник под каску летний | | | 461,60 | | 1. 154,40 | |
| 53. | Подшлемник под каску утепленный | | Российская Федерация |  | | 27 | | Подшлемник флисовый | | | 881,71 | | 1. 06,17 | |
| 54. | Подшлемник под каску утепленный (для сварщика) | | Российская Федерация |  | | 1 | | Подшлемник утепленный для сварщика со слуховыми отверстиями, регулировкой по горловине и пелериной, ткан: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м | | | 1 191,60 | | 1. 191,60 | |
| 55. | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) (для сварщика) | | Российская Федерация |  | | 2 | | Верх обуви: резина. Подкладка: ткань хлопчатобумажная. Подошва: резина. Метод крепления: формовой. Цвет: черный. Высота: 40 см. | | | 1 260,07 | | 1. 520,14 | |
| 56. | Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | | Российская Федерация |  | | 1 | | Сапоги кожаные утепленные для сварочных работ, с композитным подноском, МБЗ, с регулируемым по ширине голенищем с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа толщины (1,8–2,0 мм), подкладка - мех натуральный (овчина).  Цвет: черный. | | | 4 760,55 | | 1. 760,55 | |
| 57. | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | | Российская Федерация |  | | 45 | | Сапоги кожаные утепленные (натуральный мех) с композитным подноском (мужские/женские). Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа толщины (1,8–2,0 мм). Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука, глубина протектора, составляет 4,5 мм. Голенище, регулируемое по ширине с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая. Подкладка: мех натуральный (овчина). Подносок: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°С / 60 с). Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией. Цвет: черный. Высота: 33 см. Полнота: 12. | | | 3 195,90 | | 1. 5,50 | |
| 58. | Сапоги резиновые с защитным подноском | | Российская Федерация |  | | 73 | | Сапоги ПВХ с защитным подноском, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошвой, с двухслойной вкладной стелькой.  Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: композитный (Мун 200). | | | 1 372,70 | | 1. 7,10 | |
| 59. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное. | | Российская Федерация |  | | 48 | | Полумаска для защиты от газов, паров и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Применяется с различными фильтрами с байонетным креплением. Оснащена клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью. Не затрудняет речь. При необходимости промывается водой с использованием моющих средств (без фильтров и предфильтров). Мягкое, эластичное лицевое уплотнение из эластомера. Комплектуется сменными патронами. Сменный патрон имеет простое байонетное крепление к маскам и полумаскам. Прочный пластмассовый корпус позволяет использовать фильтр в условиях повышенной влажности (СИЗОД противоаэрозольный). Сменный патрон для защиты от паров серной кислоты, сварочных аэрозолей  Полумаска 3M™ серии 7500 | | | 2 980,12 | | 1. 5,76 | |
| 60. | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | | Российская Федерация |  | | 10 | | Страховочная привязь для проведении высотных работ. Отличительные характеристики: верхние и нижние лямки имеют различные цвета (красный и черный). Точки крепления на груди и спине для присоединения к системе защиты от падения. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Широкий кушак. Две боковые точки крепления на поясе для работы в подпоре (при позиционировании) с выгнутой формой для присоединения карабинов. Идентификационная бирка в виде книжки и с информацией об изделии, пользователе, способе надевания и сроках инспекционного контроля. Масса: 1,46 кг. Размер: универсальный. Разрывная нагрузка: 15 кН.  Комплектуется - капроновым стропом с амортизатором. Используется в сочетании со страховочной привязью во время проведения любых высотных работ. Характеристики: страховочный строп из полиамидного шнура диаметром 12 мм с разрывным ленточным амортизатором. На одном конце крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие 50 мм). Масса: 1,35 кг. Длина стропа: 2 м. | | | 3 748,40 | | 1. 84,00 | |
| 61. | Блокирующее устройство | | Российская Федерация |  | | 5 | | Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, встроенным амортизирующим элементом, действующим по принципу ремня безопасности в автомобиле, с быстрой сработкой тормозного механизма,  Масса-1,37 кг., длина ленты 2,0 м. | | | 4 914,50 | | 1. 72,50 | |
| 62. | Блокирующее устройство | | Российская Федерация |  | | 5 | | Блокирующее устройство с высокопрочным нейлоновым композитным корпусом, боковым расположением ленты из кевлара и полиамида, срабатыванием при скорости вытягивания троса 1,5 м/с, с индикатором падения, ремонтопригодным блоком, длина ленты 6 м,  Масса – 1,8 кг. | | | 14 060,00 | | 1. 00,00 | |
| 63. | Фартук из полимерных материалов | | Российская Федерация |  | | 21 | | Фартук ПВХ. Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью, одна сторона которой настрочена вверху нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроченную вверху нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настрочены завязки с усилителями из основной ткани. Материал: 100% полиэстер с ПВХ-покрытием. Цвет: темно-оливковый. Размер: 97×120 см. | | | 629,70 | | 1. 23,70 | |
| 64. | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | Российская Федерация |  | | 1 | | Халат мужской. Центральная потайная застежка на пуговицы, накладные карманы, специальный карман для телефона, отделение для карандаша. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый.  Брюки мужские. Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый. | | | 2 514,00 | | 1. 514,00 | |
| 65. | Шапка шерстяная | | Российская Федерация |  | | 28 | | Шапка вязанная двойная на тинсулейте. Состав: 100% ПАН (полиакрилнитрил), подкладка флис. Цвет черный. | | | 179,40 | | 1. 023,20 | |
| 66. | Шапка-ушанка | | Российская Федерация |  | | 11 | | Шапка мужская меховая (овчина) с кожаным верхом | | | 1 599,00 | | 1. 89,00 | |
| 67. | Щиток защитный термостойкий (для аккумуляторщика) | | Российская Федерация |  | | 1 | | Щиток. Конструкция: щиток из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм для защиты лица и глаз от механических повреждений во время работы. Подбородник обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от температурного воздействия. Регулируемый наклон экрана. Регулируемое оголовье щитка. Экран из поликарбоната от воздействия частиц с энергией 15 Дж. Оптический класс 1. Защитные свойства: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразъедающих жидкостей. Для защиты от высокой температуры, брызг черных и цветных металлов, абразивов, стружки, осколков и других твердых частиц с высокой кинетической энергией. Толщина: 2,0 мм. Температурный диапазон применения: от −50 до +130°С. Цвет: прозрачный. | | | 11 839,70 | | 1. 39,70 | |
| 68. | Щиток защитный термостойкий (для электрогазосварщика) | | Российская Федерация |  | | 1 | | Средство индивидуальной защиты лица от механических воздействий, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц для различных видов сварочных работ с максимальным уровнем затемнения 12 DIN, с постоянной защитой (эквивалентно уровню затемнения 12) от воздействия опасных УФ- и ИК-излучений независимо от режима использования фильтра (незатемненное или затемненное состояние) и от работы функции автоматического затемнения. Имеет три различные степени затемнения в затемненном состоянии Может быть использован вместе с фильтрующими полумасками компании 3M для сварки | | | 2 054,00 | | 1. 054,00 | |
| 69. | Боты диэлектрические | | Российская Федерация |  | | 12 | | Боты диэлектрические. Материал: резина. Метод крепления: формовой. Общие требования: защищает работающих от напряжения шага, высота 160мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ. | | | 827,30 | | 1. 927,60 | |
| 70. | Перчатки диэлектрические | | Российская Федерация |  | | 26 | | Перчатки диэлектрические латексные. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Изготавливаются из латекса. Размеры: 2, 3, 4. Длинна 350мм.Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ. | | | 356,00 | | 1. 256,00 | |
| 71. | Наколенники | | Российская Федерация |  | | 1 | | Изготовлены из износостойкого материала устойчивого к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла, с внутренней вставкой из пенополиэтилена, креплением на широких эластичных лентах-липучках, одеваются поверх одежды | | | 1 250,00 | | 1. 250,00 | |
| 72. | Нарукавники | | Российская Федерация |  | | 6 | | Нарукавники виниловые. | | | 428,70 | | 1. 572,20 | |
| 73. | Наплечники | | Российская Федерация |  | | 2 | | Наплечники для защиты плеча от загрязнений и предохранения плеча от механических воздействий грузов при их переноске. | | | 427,50 | | 855,00 | |
| 74. | Маска для защиты лица от пониженных температур | | Российская Федерация |  | | 6 | | Маска трикотажная с бактерицидной теплорекуперирующей прокладкой и антибактериальной подкладкой для защиты мягких тканей лица от обморожения и от переохлаждения дыхательных органов в условиях пониженных температур окружающего воздуха с пелериной на плечах и шеи.  Материал ткань: шерстяные волокна | | | 591,90 | | 3 551,40 | |

Заказчик Поставщик

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.С. Скобников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.

Приложение № 2

к договору поставки специальной одежды,

специальной обуви и других средств

индивидуальной защиты

от «\_\_» \_\_\_\_ 2017 г. № 4.1-2017

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На поставку специальной одежды, специальной обуви

и других средств индивидуальной защиты

1. **Наименование работ, услуг (тема)**: поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защитыдля ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

2. **Заказчик:** ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

3. **Основание для объявления процедуры:**

* годовая программа закупок ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» на 2017 год;
* Типовые нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

4. **Источник финансирования:** программа производственной деятельности на 2017 г.

5. **Наименования договора**: поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защитыдля ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

6. **Срок выполнения работ, оказания услуг по договору**: с момента заключения договора по 31.12.2017 г. (по заявке заказчика: - в течение 21 дня с момента получения заявки для СИЗ, в течение 60 дней для СИЗ ДУГОСТОЙКИХ).

7. **Объём поставки:** объёмы поставки в соответствии с Приложением № 1, Приложением № 2 к настоящему Техническому заданию.

8. **Исполнитель (полное наименование организации)**: Общество с ограниченной ответственностью «Регион».

9. **Основные требования к поставляемым товарам:**

* поставка только сертифицированной (декларированной) продукции (спецодежда и материалы, из которых она изготовлена, должны соответствовать Техническим регламентам Таможенного союза [ТР ТС 017/2011](consultantplus://offline/ref=C7FA72BA8EDA06E93F9AEDC9DC01E9E24EBBAC7775CE6253E3DB12FFCE7DA2B215713500BACFF87Ac9U6J) и [ТР ТС 019/2011](consultantplus://offline/ref=C7FA72BA8EDA06E93F9AEDC9DC01E9E24EBBAD7775C56253E3DB12FFCE7DA2B215713500BACFF87Ac9U6J) (утв. Решениями Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N N 876 и 878 соответственно).

10. Место поставки: 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских комиссаров, 1.

11. **Перечень документации, представляемой с поставляемым товаром:**

* счёт-фактура;
* товарная накладная формы ТОРГ-12;
* акты приема/передачи;
* счёт
* сертификат (декларация) соответствия
* руководство по использованию (при необходимости)

12. **Общие требования:**

12.1. Под средствами индивидуальной защиты понимаются средства индивидуального пользования, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. К средствам индивидуальной защиты, бесплатно выдаваемым работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда и другими неблагоприятными условиями, относятся специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, (изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы, средства защиты лица, средства защиты органа слуха, средства защиты глаз и др.), прошедшие сертификацию или декларирование соответствия, в порядке установленном законодательством РФ, далее по тексту «товар».

12.2. Поставляемый товар должен быть новым и ранее неиспользованным, не допускается поставка выставочных образцов, отремонтированных либо восстановленных.

12.3. На товаре не должно быть загрязнений, следов повреждений, деформации, а также иных несоответствий официальному техническому описанию товара.

12.4. Товар должен обеспечивать необходимую защиту работника при воздействии на него вредных (опасных) производственных факторов, что подтверждается сертификатом (декларацией) соответствия. Качество товара должно соответствовать ГОСТ, ТУ, действующим на момент поставки, и подтверждаться надлежащим образом оформленными сопроводительными документами, подтверждающими качество и безопасность продукции.

12.5. Товар должен иметь маркировку, при отсутствии маркировки на самом товаре маркировка должна быть нанесена на индивидуальной упаковке товара или на прикрепленной к товару трудноудаляемой этикетке.

12.6. Товар поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

13. **Требования к комплектам для защиты от воздействия электрической дуги.**

13.1. Одежда специальная, предназначенная для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги (далее - термостойкая спецодежда) должна соответствовать требованиям: [ТР ТС 019/2011](consultantplus://offline/ref=C7FA72BA8EDA06E93F9AEDC9DC01E9E24EBBAD7775C56253E3DB12FFCE7DA2B215713500BACFF87Ac9U6J) «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний», Методическим рекомендациям по определению технических требований к комплектам для защиты от воздействия электрической дуги, утвержденным приказом Минпромэнерго РФ от 28.03.2007 г. № 97.

14. **Гарантийные обязательства**

14.1. В случае выявления в течение гарантийного срока со дня приемки товара некачественного товара, Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с даты направления соответствующего уведомления заменить некачественный товар на товар надлежащего качества, либо по согласованию на аналогичный товар с лучшими техническими, функциональными характеристиками.

14.2. Весь поставляемый товар должен сопровождаться гарантийными талонами, оформленными надлежащим образом.

15. Состав закупки: в соответствии со Спецификацией. Приложение № 1, № 2 к настоящему Техническому заданию.

Приложение № 1

к Техническому заданию

СПЕЦИФИКАЦИЯ термостойкой спецодежды\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название СИЗ | Кол-во | Требования |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 78 | Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), травозащитным клапаном, подошвой пу/нитрилом. Верх обуви комбинированный: термостойкий текстиль + термоустойчивая юфть. |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском на термостойкой маслобензостойкой подошве для защиты от повышенных температур, клещей и кровососущих насекомых. | 34 | Высота – 280 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), от клещей (ловушка и аккарицидная обработка), подошвой пу/нитрилом. Материал верха – натуральная кожа, обувная ткань с акарицидной пропиткой. |
|  | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 18 | Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, защитой носочной части (композитный подносок). Верх обуви из термоустойчивой водостойкой юфти. В качестве утеплителя натуральный или шерстяной мех. |
|  | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 94 | Высота – 270- 290 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), подошвой пу/нитрилом, голенище регулируется по ширине с помощью ремня с пряжкой. Материал верха – термоустойчивая водостойкая юфть. В качестве утеплителя используется натуральный или шерстяной мех. |
|  | Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой | 112 | От повреждения головы падающими предметами, теплового воздействия электрической дуги, а также защита от кратковременного случайного контакта с проводниками под напряжением.  Электроизоляция: до 440 В,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: подбородный ремешок + прочный щиток из поликарбоната с термостойкой окантовкой. |
|  | Подшлемник под каску термостойкий | 112 | Уровень защиты – 5 кал/см2; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м2. |
|  | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | 112 | Уровень защиты – 35 кал/см2; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м2 |
|  | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 78 | Уровень защиты – 9 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 180 г/м2, застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. |
|  | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 34 | Уровень защиты – 12 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2, застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники, защита от клеща (ловушки и аккарицидная обработка),  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. |
|  | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | 112 | Уровень защиты – 55 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2 с масловодоотталкивающей отделкой, с капюшоном с притачной стеганой подкладкой, застегивающемся на контактную ленту, с дополнительным ветрозащитным клапаном, объемными наколенниками, с утепляющей подкладкой,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. |
|  | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 112 | Уровень защиты – 45 кал/см2; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м2 с масловодоотталкивающей отделкой, притачной, стеганной подкладкой, ширина куртки по низу регулируется с помощью эластичного шнура и фиксаторов, с обратным костюму цветовым исполнением. |
|  | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 112 | Уровень защиты – 9 кал/см2; ткань верха - термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань с огнестойкими свойствами плотностью 180 г/м2, внутренняя застежка на пуговицы, с накладными карманами с клапанами, складками на спинке, притачными манжетами на пуговицах, отложным воротником на стойке. |
|  | Фуфайка-свитер из термостойких материалов | 112 | Уровень защиты – 20 кал/см2; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440г/м2, с воротником-стойкой, одношовными втачными рукавами с напульсниками. |
|  | Плащ термостойкий для защиты от воды | 32 | Уровень защиты - 20 кал/см2; материал верха термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань, ламинированная мембраной. |
|  | Перчатки трикотажные термостойкие | 448 | Уровень защиты–15 кал/см2, материал - термостойкая пряжа; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440г/м2. |

\*Размеры обуви и одежды, ростовка одежды, поставка одежды для мужчин или женщин указываются в заявках Заказчика.

Заказчик Поставщик

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.С. Скобников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.

Приложение № 2

к Техническому заданию

СПЕЦИФИКАЦИЯ СИЗ\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название СИЗ | кол-во | Вид | Требования |
|  | Белье нательное (хлопчатобумажное) | 238 |  | Белье мужское/женское. Материал верха – трикотажное хлопчатобумажное (100 %) полотно плотностью 180 г/м2; КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны/лосины. |
|  | Белье нательное утепленное | 2 |  | Бельё мужское утепленное х/б с начесом, ткань: 100% хлопок плотностью 230 г/м2,  КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны. |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском | 88 |  | Ботинки кожаные мужские и женские из натуральной кожи, с защитным подноском, изготовленные литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана. Обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, механических воздействий, нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений, с глухим/полуглухим клапаном для предотвращения попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов, защитой от боковых ударов, вкладной стелькой. Цвет: черный. |
|  | Ботинки кожаные утепленные с защитным (жестким) подноском | 18 |  | Ботинки мужские и женские с двухслойной подошвой ПУ/нитрил, композитным подноском, МБС, дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода, глухим/полуглухим клапаном-языком,  Материал верха обуви – кожа натуральная (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм., подкладка: мех натуральный (высота ворса 12–14 мм, овчина).  Цвет: черный. |
|  | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | 1 |  | Ботинки мужские кожаные для сварочных работ, облегченные, с подошвой ПУ/нитрил, композитным подноском, подошва маслобензостойкая (МБС), глухим клапаном-языком, закрытым дополнительной накладкой с дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви, с подкладкой из спилка подкладочного и обувного объемного ткано-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладной стелькой из вспененного материала. Верх обуви, защитный клапан - кожа натуральная термоустойчивая.  Цвет: черный. |
|  | Ботинки с высокими берцами для защиты от клещей и кровососущих насекомых | 33 |  | Ботинки с высокими берцами с защитной ловушкой, затяжной кулисой и акарицидной обработкой наружной детали язычка и верхней детали берца |
|  | Валенки с резиновым низом | 11 |  | Валенки на резине Верх обуви: натуральная шерсть. Подошва: резина |
|  | Вкладыши противошумные | 44 |  | Вкладыши (беруши) со шнурком, сферической формы Снижение уровня шума на 34 дБ Изготовлены из вспененного полиуретана, принимают форму слухового канала |
|  | Жилет сигнальный 2 класса защиты | 53 |  | Жилет сигнальный, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте с боковыми накладными карманами, с износостойким кантом. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/м2. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  Цвет: флуоресцентный оранжевый |
|  | Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты | 2 |  | Жилет сигнальный огнестойкий, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте, с износостойким кантом. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  Цвет: флуоресцентный оранжевый |
|  | Каска защитная | 42 |  | Каска защитная полиэтиленовая, с вентиляционными отверстиями во фронтальной и задней части с возможностью регулировки, с текстильным оголовьем с шестью точками крепления, регулировкой по размеру головы (52–61), с кожаной сменной прокладкой для поглощения пота. Предназначена для защиты головы от механических воздействий, от контакта с проводниками под напряжением до 440 В. Температурный режим: от −50 до +50°С. Цвет: белый.  Комплектуется ремешком на каску. |
|  | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | 1 |  | Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с нагрудными и боковыми карманами, со складками на спине для свободы движения. Рукава с манжетами на пуговицах. Брюки с карманами.  Ткань**-**(100% полиэстер), кислотозащитная, c масловодоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/кв.м. Сигнальные элементы- яркая оранжевая ткань и отделочные строчки. Цвет - синий, отделка – оранжевый. |
|  | Костюм на утепляющей прокладке | 40 |  | Костюм для защиты от пониженных температур из антистатической ткани. Куртка со съемным утеплителем. Застежка потайная на пуговицы. Боковые (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для рации и пропуска. Рукава с шерстяными напульсниками. Съемный утепленный капюшон. Кулиски по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Воротник утеплен высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию. Карманы боковые и накладные. Эластичная тесьма на спинке.  Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер), с антистатической волоконной нитью, с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + полукомбинезон  Цвет: темно-синий, отделка – васильковый. |
|  | Костюм на утепляющей прокладке | 12 |  | Застежка потайная на пуговицы и ветрозащитный клапан. Удобные утепленные карманы, специальный карман на молнии, оснащенный шнуром с карабином на конце, карман для пропуска и радиостанции, карман на рукаве, внутренние накладные карманы. Рукава с полушерстяными напульсниками, со съемным утепленным капюшоном. Воротник – искусственный мех. Кулисы по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Стойка воротника утеплена высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двух замковую молнию, карманы боковые на молнии. Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер), цвет-зеленый камуфлированный. |
|  | Костюм на утепляющей прокладке | 2 |  | Костюм мужской/женский  Куртка совмещает две функции: демисезонная куртка на утепленной подкладке, зимняя куртка со съемной утепляющей пуховой подкладкой  Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой утеплителя + съемная пуховая подкладка. Центральная застежка на двухзамковую молнию с простеганным внутренним и внешним подогнутым ветрозащитными клапанами на кнопках для исключения соприкасания замка с лицом. Капюшон втачной с меховой подкладкой (искусственный мех) и опушкой (натуральный мех енота). Полочки с многофункциональными прорезными карманами карго на молнии: слева фигурный карман, внутри этого кармана накладной карман для телефона и очков; справа вертикальный карман формата А4 с внутренним карманом для ключей со шнуром с карабином. Прорезные нагрудные и нижние карманы с клапанами на кнопки, с держателями из тесьмы. Мешковина карманов из мягкого трикотажа. На левом рукаве внизу карман на молнии. На подкладке и на съемном утеплителе по два нагрудных кармана на молнии.  Рукава с налокотниками, на рукавах пухового утеплителя полушерстяные напульсники. Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низа. На спинке складки для свободы движения. Пуховый утеплитель крепится к куртке на кнопки.    Ткань верха: 100% нейлон c масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель притачной: 100% полипропилен, плотность 80 г/кв.м. Утеплитель съемный: пуховый (85% гусиный пух, 15% перо). Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м. Опушка капюшона: натуральный мех (енот). Подкладка капюшона: искусственный мех (100% полиэстер). Брюки с учетом анатомических особенностей фигуры, застежкой на молнию и кнопки. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа. Расширенный теплый пояс с удобной регулировкой по ширине. Съемные бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине, пристегиваются к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пуфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой.  Ткань верха: 100% нейлон c масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м.  Утеплитель: 120 г/кв.м, 2 слоя.  Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м.  Цвет: темно-синий.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки  Цвет: темно-синий |
|  | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани. | 2 |  | Костюм для защиты от пониженных температур. Куртка удлиненная, с двухзамковой молнией, ветрозащитными клапанами, утепленными нижними карманами (боковые на клапане, боковые с листочками), на груди прорезные, рукава с внутренними шерстяными напульсниками, с кулисками для регулирования объема. Брюки, утепленные с завышенной утепленной спинкой, на бретелях с эластичной тесьмой регулируемой по длине, с дополнительным объемом в области колен, внизу брюк молнии в боковых швах и внутренние манжеты с резинкой.  Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер). плотность 250 г/м2.  Цвет: темно-синий. |
|  | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла | 1 |  | Костюм сварщика летний 3 класс защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины.  Куртка с центральной правосторонней потайной застежкой на пуговицы с дополнительным внутренним защитным клапаном, внутренней планкой и напульсниками по низу рукава из огнестойкой ткани, вентиляционными отверстиями в области подмышечных впадин и на спине в области лопаток, внутренним нагрудным карманом слева для документов, спереди и на боковых частях, переходящих на спинку, накладки кокетки спинки, переходящие на полочки (без плечевого шва). Конструкция карманов должна исключать попадание брызг металла и окалины в карман.  Брюки с внутренними карманами в области колен для амортизационных прокладок, с застежкой на пуговицах и дополнительными пуговицами на поясе брюк для регулирования объема по талии. Пояс брюк со шлевками для заправки широкого ремня, справа накладной карман, по боковому шву – карман для маркера с клапаном на потайную кнопку, накладки по шаговым швам (длиной не менее 15 см выше линии колена до низа и шириной не менее 7 см), накладки внизу на задних частях брюк высотой не менее 15 см.  Внешние строчки выполняются огнестойкими нитками. Огнестойкая световозвращающая лента на спинке куртки и по низу брюк.  Ткань верха: 100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками:100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 335 г/кв.м. Ткань отделки: смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэстер), с огнестойкой отделкой, плотность 320 г/кв.м. Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.  Комплектация: куртка + брюки.  Цвет: серый комбинированный с желтым |
|  | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке | 1 |  | Костюм мужской утепленный для сварщика, 3 класса защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.  Костюм со съемным утеплителем.  Накладки - на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах; на брюках: спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади.  Куртка с центральной потайной правосторонней застежкой на петли и пуговицы с дополнительным внутренним ветрозащитным клапаном, со съемным подбородочным клапаном. Напульсники по низу рукава и внутренний ветрозащитный клапан – дополнительная защита от попадания искр в пододежное пространство. Конструкция карманов исключает попадание в них окалины. Внутренний карман для документов.  Брюки с завышенным утепленным поясом, с боковыми застежками на пуговицы и шлевками на поясе. Справа накладной карман и карман для маркера. Брюки комплектуются бретелями с эластичной тесьмой.  Ткань верха: (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 335 г/кв.м. Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя. Подкладка: бязь (100% хлопок).  Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.  Цвет: серый комбинированный с желтым. |
|  | Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов | 24 |  | Костюм мужской летний с защитой от проколов, порезов.  Куртка с центральной застежкой на молнию и ветрозащитный клапан, со съемным капюшоном на молнии, с противомоскитной сеткой и козырьком на капюшоне для предотвращения прилипания противомоскитной сетки к лицу, нагрудными карманами и нижними объемными накладными карманами с клапанами. На спинке вентиляционные отверстия с сеткой с изнаночной стороны для предотвращения проникновения насекомых, в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой (2 слоя). Низ куртки с кулиской, рукава с усилительными защитными накладками от уровня локтя до низа рукава (6 слоев пилостойкого трикотажа), манжеты со вставками из эластичной тесьмы. Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию, накладным нагрудным карманом и задним карманом с защитными накладками (6 слоев пилостойкого трикотажа): левая усилительная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву.  Ткань: cмесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с «биверной» структурой, c масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 252 г/кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки  Цвет: основной – серый, отделка – оранжевый. |
|  | Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов на утепляющей прокладке | 24 |  | Костюм мужской утепленный с защитой от проколов, порезов и механических воздействий.  Куртка с застежкой на двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном, с накладными карманами, с утепленным воротником, съемным утепленным капюшоном, с кулиской по низу куртки для защиты от ветра. Рукава с усилительными защитными накладками от уровня локтя до низа рукава (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем), трикотажные полушерстяные напульсники.  Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию. Защитные накладки (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем): левая усилительная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву. Отстегивающаяся задняя часть. Низ брюк с напульсниками на латексной резинке.  Ткань: смесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с биверной структурой, c масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 252 г/кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Утеплитель: 100 г/кв.м, куртка 3 слоя, полукомбинезон 2 слоя. Подкладка: бязь (100% хлопок). Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + полукомбинезон  Цвет: основной – серый, отделка – оранжевый. |
|  | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 12 | Костюм мужской летний лётный тип «А» камуфлированный"lklkl'kjkjkjk | Куртка с застежкой на металлическую молнию, с нагрудными карманами на молнии. На спине вентиляционные отверстия и складки для свободы движения. Брюки с отстегивающимися бретелями, с карманами на молнии. Ширина брюк регулируется по низу кнопками. Ткань: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 260 г/кв.м.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки.  Цвет: камуфлированный-зеленый. |
|  | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 160 | Костюм мужской летний для авиатехника"lklkl'kjkjkjk | Куртка с потайной застежкой с пуговицеулавливателем, предотвращающим попадание пуговиц в механизмы, c накладными карманами. Конструкция рукава должна обеспечивать: при поднятии рук куртка не поднимается и остается на прежнем месте. Низ рукава на эластичной тесьме. Световозвращающие полосы шириной 2,5 см на груди и спине. Брюки с усилительными наколенниками и карманами, сзади карман для инструментов. Ткань: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки.  Цвет: темно-синий. |
|  | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) | 33 |  | Капюшон несъемный (втачной) комбинированный с расширенной передней частью, на которую крепится на молнию съемная противомоскитная сетка, с защитными складками-отбойника спереди и на спине на уровне талии. На рукавах и брюках складки-отбойники, и внутренние манжеты. Брюки с эластичной тесьмой (резинкой) и шлевками на поясе. Световозвращающий материал - лента шириной 5 см.  Материал**:** саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/м2. КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.  Цвет **-** зеленый. |
|  | Куртка – накидка для защиты от кровососущих насекомых | 44 |  | Антимоскитная куртка-накидка с застежкой на молнию, с капюшоном, регулирующийся по лицевому вырезу шнуром. Антимоскитный препарат  (репеллент) закрепляется на трикотажном полотне и сохраняет высокий уровень защитных свойств в течение года. |
|  | Наушники противошумные | 4 |  | Наушники противошумные с креплением на каску, с противошумовой эффективностью наушников в высокочастотной полосе шумов с плоским профилем чашек в сочетании с глубиной их внутренней полости. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 26 дБ. Снижение уровня шума при высоких частотах (H) на 32 дБ. Снижение уровня шума при средних частотах (M) на 23 дБ. Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 15 дБ. SNR=26 H=32 M=23 L=15. Масса: 180 г. |
|  | Накомарник | 44 |  | Накомарник, защищающий от летающих насекомых. Состоит из шляпы расцветки камуфляж и антимоскитной сетки, собирающейся снизу на резинке. Шляпа с москитной сеткой имеет стальное кольцо у основания. Материал: 65% полиэстер, 35% х/б. Сетка: 100% полиэстер. |
|  | Очки защитные (сварщика) | 1 |  | Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для сварщика с непрямой направленной вентиляцией, огнестойким обтюратором, на регулируемой резинке, можно одевать на корригирующие очки и в комбинации со щитком, линза исключает вваривание брызг и окалины, не запотевает, не царапается. Оптический класс 1. |
|  | Очки защитные (аккумуляторщик) | 2 |  | Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для аккумуляторщика, плотно прилегающие с непрямой направленной вентиляцией, легкие, с регулируемой резинкой, можно надевать на корригирующие очки и в комбинации со щитком для защиты лица от механических воздействий, с защитой от запотевания. Ударопрочная ацетатная линза защищает от выплесков химических жидкостей (кислот, щелочей, нефтепродуктов), от летящих частиц, ультрафиолета. Оптический класс 1. |
|  | Очки защитные | 54 |  | Очки открытые, с боковой защитой, регулировкой наклона линзы, мягкими подушечками на заушниках, возможностью смены линз. Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, не запотевает внутри в течение всего периода использования, не царапается снаружи.  Оптический класс 1.  Цвет линз: прозрачный. |
|  | Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла | 9 |  | Краги спилковые пятипалые. Обеспечивают защиту от тепловых воздействий, устойчивы к порезам и истиранию. Обеспечивают защиту от ожога при кратковременном контакте с раскаленной поверхностью, от искр и брызг расплавленного металла. Изготавливаются из кожевенного спилка толщиной 1,1–1,3 мм, внутри – мягкая х/б подкладка, швы прошиты прочной негорючей нитью. Используются для сварочных работ, работ с грубыми поверхностями. Длина: 380 мм. Размер: 10. Возможность использования с утепляющими полушерстяными перчатками-вкладышами |
|  | Перчатки для защиты от проколов и порезов | 24 |  | Перчатки для защиты от порезов и проколов, маслобензостойкие, устойчивые к истиранию, эластичные и хорошим захватом на гладких поверхностях, с нитриловым покрытием, х/б подкладкой. Тыльная сторона перчатки без покрытия, воздухопроницаема. Уровень защиты от пореза 3. Класс вязки 15. |
|  | Перчатки с полимерным покрытием | 1570 |  | Перчатки трикотажные с латексным покрытием. Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, латексное покрытие ладони и кончиков пальцев. Класс вязки 13. Размер 9. |
|  | Перчатки с полимерным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами | 411 |  | Перчатки с полным гладким покрытием. Материал: трикотажное полотно с добавлением полиэстера с полным ПВХ-покрытием. Морозоустойчивые (до −40°C), маслобензостойкие перчатки с плотным теплым хлопковым трикотажным полотном с добавлением полиэстера, имеющим «начес» на внутренней стороне, с утепляющими полушерстяными перчатками-вкладышам. Длина: 280 мм. Размер: 10,5. |
|  | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами для защиты от проколов и порезов | 69 |  | Перчатки морозоустойчивые (до −40°C), маслобензостойкие, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам, обеспечивают отличный захват сухих и замасленных поверхностей, с теплоизоляционной основой, позволяющей перчаткам оставаться гибкими на морозе и сохранять тепло рук с ПВХ-покрытием, отталкивающим влагу, масла и грязь, антистатичны. |
|  | Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг и расплавленного металла | 3 |  | Перчатки-краги спилковые утепленные, для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла в условиях пониженных температур, из высококачественного спилка чепрачной части шкуры КРС (сорт А, высший) толщиной 1,1–1,3 мм. Швы прошиты прочной негорючей нитью и защищены вшивным кантом из спилка для дополнительной прочности перчаток. Утеплитель из шерстяного меха на трикотажной основе (состав: 50% натуральная шерсть, 50% полиэфир) плотностью 430–450 г/кв.м, высота ворса 10 мм. Цвет - коричневый. Длина:400мм. Размер: 11, 12. |
|  | Плащ для защиты от воды | 49 |  | Плащ влагозащитный (100% полиэфир с ПВХ покрытием), с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. |
|  | Подшлемник под каску | 9 |  | Подшлемник под каску летний |
|  | Подшлемник под каску утепленный | 27 |  | Подшлемник флисовый |
|  | Подшлемник под каску утепленный (для сварщика) | 1 |  | Подшлемник утепленный для сварщика со слуховыми отверстиями, регулировкой по горловине и пелериной, ткан: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м |
|  | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) (для сварщика) | 2 |  | Верх обуви: резина. Подкладка: ткань хлопчатобумажная. Подошва: резина. Метод крепления: формовой. Цвет: черный. Высота: 40 см. |
|  | Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | 1 |  | Сапоги кожаные утепленные для сварочных работ, с композитным подноском, МБЗ, с регулируемым по ширине голенищем с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа толщины (1,8–2,0 мм), подкладка - мех натуральный (овчина).  Цвет: черный. |
|  | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | 45 |  | Сапоги кожаные утепленные (натуральный мех) с композитным подноском (мужские/женские). Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа толщины (1,8–2,0 мм). Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука, глубина протектора, составляет 4,5 мм. Голенище, регулируемое по ширине с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая. Подкладка: мех натуральный (овчина). Подносок: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°С / 60 с). Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией. Цвет: черный. Высота: 33 см. Полнота: 12. |
|  | Сапоги резиновые с защитным подноском | 73 |  | Сапоги ПВХ с защитным подноском, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошвой, с двухслойной вкладной стелькой.  Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: композитный (Мун 200). |
|  | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное. | 48 |  | Полумаска для защиты от газов, паров и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Применяется с различными фильтрами с байонетным креплением. Оснащена клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью. Не затрудняет речь. При необходимости промывается водой с использованием моющих средств (без фильтров и предфильтров). Мягкое, эластичное лицевое уплотнение из эластомера. Комплектуется сменными патронами. Сменный патрон имеет простое байонетное крепление к маскам и полумаскам. Прочный пластмассовый корпус позволяет использовать фильтр в условиях повышенной влажности (СИЗОД противоаэрозольный). Сменный патрон для защиты от паров серной кислоты, сварочных аэрозолей  Полумаска 3M™ серии 7500 |
|  | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | 10 |  | Страховочная привязь для проведении высотных работ. Отличительные характеристики: верхние и нижние лямки имеют различные цвета (красный и черный). Точки крепления на груди и спине для присоединения к системе защиты от падения. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Широкий кушак. Две боковые точки крепления на поясе для работы в подпоре (при позиционировании) с выгнутой формой для присоединения карабинов. Идентификационная бирка в виде книжки и с информацией об изделии, пользователе, способе надевания и сроках инспекционного контроля. Масса: 1,46 кг. Размер: универсальный. Разрывная нагрузка: не менее 15 кН.  Комплектуется - капроновым стропом с амортизатором. Используется в сочетании со страховочной привязью во время проведения любых высотных работ. Характеристики: страховочный строп из полиамидного шнура диаметром 12 мм с разрывным ленточным амортизатором. На одном конце крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие 50 мм). Масса: 1,35 кг. Длина стропа: 2 м. |
|  | Блокирующее устройство \_\_\_\_\_\_\_ | 5 |  | Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, встроенным амортизирующим элементом, действующим по принципу ремня безопасности в автомобиле, с быстрой сработкой тормозного механизма,  Масса-1,37 кг., длина ленты 2,0 м. |
|  | Блокирующее устройство \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 5 |  | Блокирующее устройство с высокопрочным нейлоновым композитным корпусом, боковым расположением ленты из кевлара и полиамида, срабатыванием при скорости вытягивания троса 1,5 м/с, с индикатором падения, ремонтопригодным блоком, длина ленты 6 м,  Масса – 1,8 кг. |
|  | Фартук из полимерных материалов | 21 |  | Фартук ПВХ. Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью, одна сторона которой настрочена вверху нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроченную вверху нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настрочены завязки с усилителями из основной ткани. Материал: 100% полиэстер с ПВХ-покрытием. Цвет: темно-оливковый. Размер: 97×120 см. |
|  | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 |  | Халат мужской. Центральная потайная застежка на пуговицы, накладные карманы, специальный карман для телефона, отделение для карандаша. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый.  Брюки мужские. Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый. |
|  | Шапка шерстяная | 28 |  | Шапка вязанная двойная на тинсулейте. Состав: 100% ПАН (полиакрилнитрил), подкладка флис. Цвет черный. |
|  | Шапка-ушанка | 11 |  | Шапка мужская меховая (овчина) с кожаным верхом |
|  | Щиток защитный термостойкий (для аккумуляторщика) | 1 |  | Щиток. Конструкция: щиток из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм для защиты лица и глаз от механических повреждений во время работы. Подбородник обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от температурного воздействия. Регулируемый наклон экрана. Регулируемое оголовье щитка. Экран из поликарбоната от воздействия частиц с энергией не менее 15 Дж. Оптический класс 1. Защитные свойства: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразъедающих жидкостей. Для защиты от высокой температуры, брызг черных и цветных металлов, абразивов, стружки, осколков и других твердых частиц с высокой кинетической энергией. Толщина: 2,0 мм. Температурный диапазон применения: от −50 до +130°С. Цвет: прозрачный. |
|  | Щиток защитный термостойкий (для электрогазосварщика) | 1 |  | Средство индивидуальной защиты лица от механических воздействий, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц для различных видов сварочных работ с максимальным уровнем затемнения 12 DIN, с постоянной защитой (эквивалентно уровню затемнения 12) от воздействия опасных УФ- и ИК-излучений независимо от режима использования фильтра (незатемненное или затемненное состояние) и от работы функции автоматического затемнения. Имеет три различные степени затемнения в затемненном состоянии Может быть использован вместе с фильтрующими полумасками компании 3M для сварки |
|  | Боты диэлектрические | 12 |  | Боты диэлектрические. Материал: резина. Метод крепления: формовой. Общие требования: защищает работающих от напряжения шага, высота не менее 160мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ. |
|  | Перчатки диэлектрические | 26 |  | Перчатки диэлектрические латексные. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Изготавливаются из латекса. Размеры: 2, 3, 4. Длинна не менее 350мм.Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ. |
|  | Наколенники | 1 |  | Изготовлены из износостойкого материала устойчивого к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла, с внутренней вставкой из пенополиэтилена, креплением на широких эластичных лентах-липучках, одеваются поверх одежды |
|  | Нарукавники | 6 |  | Нарукавники виниловые. |
|  | Наплечники | 2 |  | Наплечники для защиты плеча от загрязнений и предохранения плеча от механических воздействий грузов при их переноске. |
|  | Маска для защиты лица от пониженных температур | 6 |  | Маска трикотажная с бактерицидной теплорекуперирующей прокладкой и антибактериальной подкладкой для защиты мягких тканей лица от обморожения и от переохлаждения дыхательных органов в условиях пониженных температур окружающего воздуха с пелериной на плечах и шеи.  Материал ткань: акрил/ полушерстяные или шерстяные волокна |

\*Размеры обуви и одежды, ростовка одежды, поставка одежды для мужчин или женщин будут указываться в заявках Заказчика.

Заказчик Поставщик

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.С. Скобников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.