

ДОГОВОР НА ПОСТАВКУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ № 2-2018

г. Красноярск

«15» февраля 2018 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 Общество с ограниченной ответственностью «Техноавиа-Красноярск» в лице генерального директора Муслимова Мяхди Магомедовича, действующего на основании Устава, 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 протокола о результатах открытого запроса цен в электронной форме от «08» февраля 2018 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 регламентам 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 протокола о результатах открытого запроса цен в электронной форме от 08.02.2018 и составляет **1 099 168 (Один миллион девяносто девять тысяч сто шестьдесят восемь) рублей 87 копеек, в т.ч. НДС 18%- 167 669,85 руб.** 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 товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, погрузку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на следующих условиях - 100% по факту поставки каждой партии товара оплата не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты полной поставки каждой партии Товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленному счету-фактуре и товарной накладной формы № ТОРГ-12.

Моментом оплаты товара признается дата списания обслуживающим банком денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Сроки поставки товара: по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 21 дня с момента направления заявки Заказчиком.

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.

Ассортимент и количество каждой партии товара зависят от конкретной потребности Заказчика, которая доводится Поставщику заявкой.

Датой поставки считается дата подписания Грузополучателем товарно-транспортной накладной.

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 10 (десяти) дней либо произвести действия по устранению выявленных недостатков, указанных в акте, без дополнительной оплаты, либо прекратить поставку товара.

3.9. Если при исполнении договора по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный договором объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов, по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты исходя из установленной в договоре цены единицы поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы поставки. Объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, предусмотренный договором, изменяется по соглашению сторон в случае необходимости увеличения объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прямо не предусмотренных договором, но необходимость предоставления, которых предусмотрена договором.



3.10. В случае недопоставки товара Поставщиком в отведенном периоде поставки, Поставщик не вправе без письменного согласования с Заказчиком исполнения недопоставленного количества товара восполнить его в следующем периоде (периодах).
3.11. При наличии разногласий между Сторонами по качеству передаваемого товара, любая Сторона вправе требовать проведения экспертизы качества в соответствии с действующим законодательством.
3.12. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента его передачи Поставщиком по акту приема-передачи товара. Поставщик обязан передать Заказчику товар свободным от прав на товар третьих лиц.
3.13. Риск случайной гибели или порчи товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приема товара Заказчиком и подписания сторонами акта приема-передачи товара.
3.14. При исполнении договора, заключенного с Поставщиком, которому предоставлен приоритет в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случаев, 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:
- осуществлять 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 по месту нахождения Заказчика на ответственном или арендованном транспортном средстве;
- осуществлять поставку товара путем его отгрузки по адресу: 660004, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 1;
- устранить недостатки товара или заменить 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, 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:

- произвести 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 приема-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 10 (десяти) процентов начальной (максимальной) цены договора - 125 840,23 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:

3 

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

Банковские реквизиты: р/с 40702810231000006300 в Красноярское отделение № 8646 ПАО

СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК, к/с 3010181080000000627, БИК 040407627
Назначение платежа: Обеспечение исполнения договора поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

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

5.4. Обеспечительный платеж обеспечивается исполнением 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 2018 года.

5.6. В случае надлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему договору обеспечительный платеж возвращается Заказчиком в течение 5 рабочих дней с момента окончания срока действия договора на банковские реквизиты Поставщика, указанные в разделе 1.3 настоящего Договора.

5.7. На сумму обеспечительного платежа проценты, установленные статьей 317.1 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. С момента направления такого уведомления Поставщик в течение 10 (десяти) дней проводит замену товара надлежащего 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;

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

- соответствующего уменьшения установленной цены.

4

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 освобождает нарушившую условия договора Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.6. Положение 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 договора обязательств будет продлен на время действия этих обстоятельств, но не более одного месяца.

8.2. Сторона, для которой создается невозможность исполнения обязательств по указанным причинам, должна известить другую Сторону о наступлении и прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее трех дней с подverkжжением 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 вступлению 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 действует по 31.12.2018, а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

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 обмениваться 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 неблагоприятных 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:
<p>ООО «ИЭСЧАНКА ЭНЕРГО» Юридический адрес: 660048, г. Красноярск, ул. Матрчака, д. 104 А Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск, ул. Лесочная 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: energo124@mail.ru</p> <p>Директор М.П. / К.С. Скобников</p>	<p>ООО «Техновиа-Красноярск» Юридический адрес: 660131, г. Красноярск, пр. Металлургов, 2 «И» Почтовый адрес: 660131, г. Красноярск, пр. Металлургов, 2 «И» ИНН 2460049048 КПП 246501001 ОГРН 1022401787462 р/с 40702810931280122773 в Красноярское отделение № 8646 ПАО Сбербанк г. Красноярск к/с 30101810800000000627 БИК 040407627 Тел.: (391) 205-22-00, 205-23-00 e-mail: krasnoyarsk@technovia.ru</p> <p>Генеральный директор / М.М. Муслимов</p>

6
Скобников К.С.

Приложение № 1
к договору поставки специальной одежды,
специальной обуви и других средств
индивидуальной защиты
от «15» февраля 2018 г. № 2-2018

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Производитель, страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол- во	Характеристики	Цена за единицу с учетом НДС, 18%, руб.	Всего с учетом НДС 18%, руб.
1.	Белье мужское трикотажное х/б «Тайга»	ООО Фирма "Вера", Россия	ком	68	Бельё мужское трикотажное Ткань: 100% хлопок, плотность 180 г/кв.м. ТР ТС 017/2011, ГОСТ 31408-2009	451,08	30 673,44
2.	Белье мужское утепленное с начесом «Камыш»	ООО Фирма "Вера", Россия	ком	2	Бельё мужское утепленное х/б с начесом Ткань: 100% хлопок, плотность 230 г/кв.м. ТР ТС 017/2011, ГОСТ 31408-2009	664,56	1 329,12
3.	Вкладыши (беруши) ЗМ™ 1110 со пнурком	"ЗМ UnitedKingdom PLC", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	ком	10	Одноразовые противозумные вкладыши со пнурком, обеспечивают снижение уровня шума на 37 дБ, принимают форму слухового канала, после вставки в ухо, вкладыши расширяется и плотно прилегает, имеет заостренную гладкую форму, изготовлены из мягкого пористого типоллергенного вспененного полиуретана для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем 80 дБ. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014	27,66	276,60
4.	Жилет сигнальный огнестойкий Т-15 тип А	ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Россия	ком	1	Жилет сигнальный огнестойкий. Изделие соответствует требованиям повышенной видимости 2-го класса, имеет центральную застежку на липкую ленту велкро, с боковыми накладными	3 389,56	3 389,56



					карманами. Кант из износостойкой ткани серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Цвет: флуоресцентный оранжевый. Тип А (одевается поверх летнего костюма) ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.219		
5.	Жилет сигнальный огнестойкий Т-15 типБ	ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Россия	пар	1	Жилет сигнальный огнестойкий. Изделие соответствует требованиям повышенной видимости 2-го класса, имеет центральную застежку на липкую ленту велкро, с боковыми накладными карманами. Кант из износостойкой ткани серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Цвет: флуоресцентный оранжевый. Тип Б (одевается поверх зимнего костюма) ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.219	3 605,75	3 605,75
6.	Шляпа с противомоскитной сеткой	ООО "Комснаб-М", Россия	шт	28	Накомарник (шляпа с противомоскитной сеткой) ТР ТС 017/2011	138,84	3 887,52
7.	Комбинезон химической защиты Тайвек® Класстик Эксперт белый	ООО "Дюпон Наука и Технологии", Великое Герцогство Люксембург	ком	4	Комбинезон защитный от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов. Комбинезон с высоким уровнем барьерной защиты от опасной сухой пыли и химикатов на водной основе, с защитой от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации 40% и давлении 0,12 бар, с защитой от твердых аэрозольей размером 2 мкм, соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды, имеет гладкую внешнюю сторону Цвет: белый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.100-80	546,06	2 184,24
8.	Куртка мужская летняя «Сити-Мастер»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	41	Куртка мужская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочая). Куртка с застежкой на молнию и липкую ленту	1 501,56	61 563,96

					<p>велкро. На спинке складки для свободы движения. Имеются многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава имеют усиленные налокотники, защищающие от истирания. Ширина куртки регулируется по низу. Слева, под клапаном кармана, предусмотрена петля для крепления бейджа.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.</p> <p>Цвет: васильковый, отделка – оранжевый.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p>		
9.	Брюки мужские летние «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	41	<p>Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочие).</p> <p>Брюки имеют карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усиленные наколенники, защищающие от истирания, хлястики на поясе для регулировки объема.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.</p> <p>Цвет: васильковый.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p>	967,32	39 660,12
10.	Куртка женская летняя «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	7	<p>Куртка женская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочая).</p> <p>Куртка имеет застежку на молнию и липкую ленту велкро, многофункциональные карманы и специальный карман для телефона, рукава с усиленными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин расположены вентиляционные отверстия. Ширина куртки имеет</p>	1 516,68	10 616,76

					возможность регулировки по низу. Слева, под клапаном кармана, расположена петля для крепления бейджа. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м. Цвет: васильковый, отделка – салатовый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014		
11.	Брюки женские летние «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	7	Брюки женские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочие). Брюки имеют карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники с выгачками, защищающими от истирания, подрез на задних половинках под коленом для исключения излишних заломов ткани, эластичную тесьму по бокам пояса для регулировки объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м. Цвет: васильковый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	971,52	6 800,64
12.	Куртка мужская летняя «Сити-Мастер»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	19	Куртка мужская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Куртка имеет застежку на молнию и липкую ленту велкро. На спинке складки для свободы движения. Предусмотрены многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин расположены вентиляционные отверстия. Ширина куртки регулируется по низу. Слева, под клапаном	1 560,00	29 640,00

					кармана, петли для крепления бейджа. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м. Цвет: темно-серый, отделка – светло-серый и красный. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014		
13.	Брюки мужские летние «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	19	Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Брюки имеют многофункциональные накладные карманы и специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники, для защиты от истирания, подрез под коленом на задних половинках для исключения излишних заломов. Брюки имеют хлястики на поясе для регулирования объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м. Цвет: темно-серый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	1 120,68	21 292,92
14.	Куртка женская летняя «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	6	Куртка женская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Куртка имеет застежку на молнию и липкую ленту велкро, многофункциональные карманы и специальный карман для телефона, рукава на манжете с усиленными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, для свободы движения. Ширина куртки имеет возможность регулировки по низу. Слева, под клапаном кармана, расположена петля для крепления бейджа. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.	1 488,96	8 933,76

					Цвет: темно-серый, отделка – светло-серый и желтый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014		
15.	Брюки женские летние «Сити»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	6	Брюки женские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Брюки имеют карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники с вытачками, защищающими от истирания. Подрез на задних половинках под коленом исключает излишние заломы ткани. Брюки имеют эластичную тесьму по бокам пояса для регулировки объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м. Цвет: темно-серый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	1 057,92	6 347,52
16.	Костюм мужской летний камуфлированный	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	17	Костюм мужской летний для защиты от ОПЗ, камуфлированный (куртка+брюки). Куртка с застежкой на металлическую молнию, с нагрудными карманами на молнии. На спинке расположены 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 250 г/кв.м. Цвет: камуфлированный ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27575-87	2 539,56	43 172,52
17.	Костюм мужской противоэнцефалитный «Биогард»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	20	Костюм для защиты от клещей и кровососущих насекомых (куртка + брюки). Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей и гнуса за счет совокупности	3 506,16	70 123,20

				<p>Методов защиты: механического (конструкции изделия и ткань) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой). Костюм готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (комплектации аэрозолями). Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после 35 машинных стирок. Предусмотрены конструктивные элементы, препятствующие проникновению клещей под одежду и вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон) для обеспечения парализации клещей. Куртка застегивается на молнию в верхней части, имеет несъемный капюшон с козырьком, обеспечивающим нужное расстояние от лица до противомоскитной сетки, с регулировкой по объему. Противомоскитная сетка пристегивается к капюшону на молнию, и имеет возможность вкладываться во внутренний карман. Куртка имеет трикотажные напульсники на рукавах, фигурный локтевой шов на рукаве для объема, нагрудный карман под складкой отбойником застегивается на молнию. Брюки с поясом с эластичной тесьмой, имеют по бокам накладные карманы с мешковинной, с клапанами, застегивающимися на липкую ленту велкро, внизу брюк штрипки из эластичной тесьмы. Ткань с инсектоакарицидной отделкой: 100% хлопок с отделкой, плотность 250 г/кв.м. Цвет: темно-синий. Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Цвет: васильковый. Подкладка: поливискоза (65% полиэстер, 35% вискоза) с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.296-2013</p>		
--	--	--	--	--	--	--

18.	Костюм мужской летний для сварщика «Марс»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	1	<p>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла (куртка + брюки).</p> <p>Костюм соответствует 2 классу защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.</p> <p>Конструкция костюма имеет максимальное количество защитных накладок (на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах; на брюках – спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади) для защиты от прожигания и высоких температур.</p> <p>Куртка с правосторонней потайной застежкой на пуговицы, с дополнительным внутренним защитным клапаном, предохраняющим от попадания искр внутрь. Конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе, для уменьшения усталости. Предусмотрены вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин и лопаток. Конструкция карманов исключает попадание в них окалины. Имеется внутренний карман для документов.</p> <p>Брюки с боковыми застежками на пуговицы, в среднем шве брюк предусмотрена молния, на брюках расположен накладной карман справа, внутренние карманы для амортизационных прокладок для работы на коленях, укомплектованы бретелями с эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность 420 г/кв.м.</p> <p>Цвет: сочетание синего и красного. Вес 3,7 кг ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013, ГОСТ Р 12.4.297-2013</p>	6 522,60	6 522,60
19.	Костюм мужской зимний для сварщика «Марс»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	ком	1	<p>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке (куртка + брюки).</p> <p>Соответствует 2 классу защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.</p>	10 136,40	10 136,40

				<p>Конструкция костюма с максимальным количеством защитных накладок (на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах; на брюках – спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади) для полной защиты от прожигания и высоких температур. Предусмотрен съемный неторючий утеплитель. Куртка с правосторонней потайной застежкой, с внутренним ветрозащитным клапаном из основной ткани для защиты от попадания искр внутрь и от холода. Конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе. Конструкция карманов исключает попадание окалины в карман. Имеется внутренний карман для документов.</p> <p>Брюки с завязанным утепленным поясом в области поясницы, с боковыми застежками на пуговицы, в среднем шве брюк имеется молния, с накладным карманом справа. Брюки комплектуются бретелями с эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань верха: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность 420 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p> <p>Цвет: сочетание синего и красного.</p> <p>Костюм соответствует 4 классу защиты от пониженных температур воздуха, вес 6,5 кг ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013</p>		
<p>20. Костюм мужской кислотостойкий «Химосейф»</p>	<p>ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия</p>	<p>ком</p>	<p>1</p>	<p>Костюм мужской для защиты от растворов кислот и щелочей (куртка + брюки). Костюм соответствует 3 классу защиты – К80 для защиты от кислот концентрации 80% (по серной кислоте). Куртка с потайной застежкой на пуговицы, имеет</p>	<p>2 655,12</p>	<p>2 655,12</p>



				<p>нагрудные и боковые карманы, на спине складки для свободы движения. Рукава с манжетами на пуговицах. Брюки с карманами.</p> <p>Ткань: 100% полиэстер, кислотозащитная, с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Сигнальные элементы: яркая оранжевая ткань и отделочные строчки.</p> <p>Цвет: синий, отделка – оранжевый, вес 1,4 кг</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.251-2013</p>		
<p>21.</p> <p>Костюм мужской зимний «Оператор»</p>	<p>ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия</p>	<p>ком</p>	<p>9</p>	<p>Костюм на утепляющей прокладке (куртка + полужкомбинезон) для 4 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра.</p> <p>Куртка со съемным утеплителем, с застежкой потайной на молнии, с боковыми (утепленными) карманами с клапанами, имеет специальный карман для рации и пропуска, съемный на молнии утепленный капюшон. Рукава с полушерстяными напульсниками. Предусмотрены кулиски по линии талии и по низу куртки для защиты от ветра.</p> <p>Воротник утеплен высококачественным флисом.</p> <p>Конструкция рукава обеспечивает удобство при работе.</p> <p>Полужкомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с карманами боковыми и накладными, эластичной тесьмой на спинке.</p> <p>Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 29,5% полиэстер, 0,5% антистатическая нить), с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полужкомбинезон – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань.</p> <p>Светоозвращающий материал: светоозвращающая</p>	<p>6 954,48</p>	<p>62 590,32</p>



				лента шириной 5 см. Цвет: темно-синий, отделка – васильковый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011			
22.	Куртка мужская зимняя «Тироль»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	шт	2	<p>Куртка, удлиненная с комбинированным утеплителем: 3 слоя притачной + съёмная на молнии подкладка с флисом без рукавов.</p> <p>Застежка на двухзамковую молнию и внешний ветрозащитный клапан на кнопках. На куртке имеется: внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части, шесть внешних прорезных карманов с мешковинной из мягкого теплого трикотажа и карман на левом рукаве; в борте карман на молнии для документов формата А4, семь карманов на подкладке. Рукава легко сгибаются, снабжены внутренними полуперстяжными напульсниками. Имеются кулиски для регулирования объема: с эластичной тесьмой на спинке, с эластичным шнуром и фиксаторами по линии талии утепляющей подкладки; по низу куртки, по лицевому вырезу капюшона. Воротник-стойка с завышенной затылочной частью, утепленный мягким флисом. Предусмотрен съёмный утепленный капюшон с опушкой из натурального меха (енот), с регулировкой объема и фиксацией ушек на велкро; специальные карманы для заправки ушек, светоовращающая отделка (принты) на кокетках полочки и спинки, а также на рукавах.</p> <p>Ткань верха: 74% нейлон, 26% полиэстер; мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод. ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа) с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 190 г/кв.м. Утеплитель: 100 % тонковолокнистый полиэфир 120 г/кв.м, 3 слоя.</p>	10 862,40	21 724,80

				<p>Подкладка: 100% полиэстер. Цвет: черный.</p> <p>Обеспечивает 3 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011</p>			
23.	Брюки мужские зимние «Гироль»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	шт	2	<p>Брюки утепленные с высоким поясом, с хлястиками для регулировки по ширине, имеют прорезные карманы на молнии, дополнительный объем в области колен для удобства работы, внизу брюк - молнию, внутренние манжеты из ветрозащитной ткани с латексной резинкой для удобства ношения с обувью и усиленные накладки для защиты от истирания. Предусмотрены световозвращающие принты.</p> <p>Ткань верха: 74% нейлон, 26% полиэстер; мембранная (водоупорность 10 000 мм вод. ст., паропроницаемость 8000 г/кв.м за 24 часа) с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 190 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: 100 % тонковолокнистый полиэфир 120 г/кв.м, 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие принты.</p> <p>Цвет: черный. Обеспечивают 4 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011</p>	3 058,80	6 117,60
24.	Куртка мужская зимняя «Капитан»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	шт	2	<p>Куртка мужская зимняя имеет комбинированный утеплитель: 1 слой утеплителя + съемная пуховая подкладка. Центральная застежка имеет двухзамковую молнию с внутренним и внешним ветрозащитными клапанами на кнопках (внутренний клапан простеган, для исключения попадания ткани</p>	14 340,24	28 680,48

			<p>в молнию, верхняя подогнутая часть клапана исключает соприкосание замка с лицом). Капюшон втачной с меховой подкладкой (искусственный мех) и опушкой (натуральный мех енота). Полочки имеют многофункциональные прорезные карманы 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 имеют клапаны на кнопках, 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 - полуперстяжные напульсники. Имеются 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% полиамид с водоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель притачной: 100% полипропилен плотностью 80 г/кв.м., воздухопроницаемый, подлежащий стирке. Утеплитель съемный: пуховый (85% гусиный пух, 15% перо), с зональной технологией заполнения объема, качественной поддерживающей тканью, подлежащий стирке и химчистке. Подкладка: 100% полиамид, плотность 60 г/кв.м. Опушка капюшона: натуральный мех (енот). Подкладка капюшона: искусственный мех (100% полиэстер).</p> <p>Цвет: темно-синий, подкладка – коричневый. Куртка</p>		
--	--	--	--	--	--

					соответствует 3 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011		
25.	Брюки мужские зимние «Капитан»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	шт	2	Брюки мужские зимние имеют удобную конструкцию, учитывающую анатомические особенности фигуры, застежку на молнию и кнопки. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа. Расширенный теплый пояс имеет удобную регулировку по ширине, съемные бретели из эластичной тесьмы с регулировкой по длине, пристегивающиеся к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов расположена пуфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой. Ткань верха: 100% полиамид с водоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель: 100 % тонковолокнистый полиэфир 120 г/кв.м, 2 слоя. Подкладка: 100% полиамид, плотность 60 г/кв.м. Цвет: темно-синий. Брюки соответствуют 4 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011	4 467,60	8 935,20
26.	Наколенники полиуретановые	ООО "Торговый дом ПОЛИТЕХ-инструмент", Россия	пара	9	Наколенники. Изготовлены из полиуретана с надежным креплением, имеют рифленую поверхность для предотвращения скольжения. ТР ТС 019/2011	548,03	4 932,27

27.	Нарукавники полиэтиленовые цв. Белый	«КсянгаоДаоки Пластик Ко., Лтд.» Китайская Народная Республика	пара	50	Нарукавники полиэтиленовые цв. Белый имеют стойкость к пищевым жирам (растворительного и животного происхождения).	4,43	221,50
28.	Наушники противощумные «СОМЗ-5 ПТУРМ» с креплением на каску (60105)	ОАО "Суксунский оптико-механический завод", Россия	пара	1	Наушники противощумные с креплением на каску. Наушники изготовлены из прочных пластмассовых чашек с повышенным шумопоглощением, имеют вкладыши, инновационные литиевые амбушоры, обладают свойствами сжиматься, сминаться и вновь принимать первоначальную форму; легко и комфортно прилегают к голове, легко устанавливаются и обладают избирательным поглощением уровня шума, для различения речи и сигналов опасности, имеют держатели, снабженные специальными адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к защитной каске. Наушники предназначены для эксплуатации в производственных помещениях и открытых площадках при температуре окружающей среды от -50 до +50 °С. Защита органа слуха от воздействия шума с уровнем 104 дБ (SNR=24 дБ). ТР ТС 019/2011	331,34	331,34
29.	Очки «Астроспек 2.0» (9164275)	"UVEX ArbeisschutzGMBh", Федеративная Республика Германия	пара	1	Очки защитные, открытые с боковой защитой. Имеется регулировка наклона линзы, мягкие подушечки на заушниках. Предусмотрена замена линз. Имеют защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза для защиты от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, имеют оптический класс 1. Покрытие линз обеспечивает отсутствие запотевания внутри в течение всего периода использования, не царапается снаружи. Цвет линз: прозрачный. ТР ТС 019/2011	531,85	531,85

30.	Очки «Ультрасоник» закрытые для газосварщика с откидной линзой	ООО "УВЕКС СПР", Федеративная Республика Германия	пара	1	Очки защитные (сварщика) комбинированные. Конструкция: закрытые очки с непрямой вентиляцией. Изготовлены из негорючего пластика. Затемненная поликарбонатная линза обеспечивает защиту от вредных излучений при газосварке и от летящих частиц (120 м/с), имеют оптический класс 1. Цвет линз: внешняя – зеленый, степень затемнения 5 (Г2); внутренняя поликарбонатная – прозрачный. ТР ТС 019/2011	1 474,66	1 474,66
31.	Очки «Ультравижн» химически стойкие (9301714)	ООО "УВЕКС СПР", Федеративная Республика Германия	пара	1	Очки защитные (аккумуляторщика), закрытые панорамные (обзор 180°) - плотно прилегают, имеют непрямую направленную вентиляцию. Легкие, имеют простую и быструю регулировку длины резинки. Есть возможность надавания на корригирующие очки. Имеют защитные свойства: ударопрочная ацетатная линза для защиты от вылесков химических жидкостей (кислот, щелочей, нефтепродуктов), от летящих частиц (45 м/с), ультрафиолета, соответствуют оптическому классу 1. Покрытие линз: обеспечивает защиту от запотевания. Цвет линз прозрачный. ТР ТС 019/2011	430,56	430,56
32.	Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные	ОАО "Армавирский завод резиновых изделий", Россия	пара	15	Перчатки диэлектрические. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением выше 1000 В. Изготовлены из латекса. Длина 350 мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ.	340,80	5 112,00

					ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.4.252-2013		
33.	Перчатки-краги «Джамбо»	Фирма "GaozhouHui Leather & Garment Products Co., Ltd", Китайская Народная Республика	пара	5	Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Краги спилковые птипальце. 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. Изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,3 мм, внутри – мягкая х/б подкладка, швы прошиты прочной негорючей нитью. Длина 380 мм. Имеется возможность использования с утепляющими полуперстяжными перчатками-вкладышами ТР ТС 019/2011	564,06	2 820,30
34.	Перчатки «Хайфлекс» от порезов, уровень 3 (11-727)	"Ansell Healthcare Europe N.V.", Королевство Бельгии	пара	105	Перчатки для защиты от порезов и проколов. Размеры 9-12. Изготовлены из устойчивого к порезам волокна, и обеспечивают высокий уровень защиты от порезов, а также повышенный комфорт и подвижность руки. Дизайн покрытия ладони улучшает захват и увеличивает срок эксплуатации перчаток в условиях повышенного трения; тыльная сторона перчатки без покрытия, воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Не содержит силикона и натурального каучука. Уровень защиты от пореза - 3 (по ГОСТ EN 388), класс вязки - 13. ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012	658,87	69 181,35
35.	Перчатки «Неотоп» (29-500)	Ansell Healthcare Europe N.V.", Королевство Бельгии	пара	2	Перчатки резиновые химостойкие (для аккумулялиторщика) Перчатки стойкие к механическим повреждениям, защищают от кислот и щелочей (80%), имеют эргономичный дизайн повторяющий каждый изгиб	230,62	461,24

					пальцев и обеспечивающий комфорт при работе, хлопковое напыление внутри перчаток для повышения их гигроскопических свойств, антибактериальную обработку для предотвращения раздражения кожи рук. ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012, EN 374		
36.	Перчатки «Сенслайт» (48-121)	Ansell Healthcare Europe N.V., Королевство Бельгии	пара	708	Перчатки с полимерным покрытием размеры 8-12. Универсальные перчатки на полиэфирной основе с полиуретановым покрытием на ладонной части для защиты от механических воздействий и обеспечивают высокую ловкость руки в перчатке и комфорт работы. Полиэфирная основа обеспечивает надежную защиту рук при манипулировании легкими предметами, а полиуретановое покрытие ладонной части гарантирует ее соприкосновение раздиру и истиранию, обеспечивают надежность захвата при легких и среднетяжелых работ. Класс вязки 13. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012	71,77	50 813,16
37.	Перчатки «ЙокаХолд»	Фирма "JokaciovOy", Финляндская Республика	пара	157	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие для применения с утепляющими вкладышами, размеры 8-12. Маслобензостойкие высокопрочные перчатки, обладают прекрасной устойчивостью к жирам, маслам и нефтепродуктам, а также обеспечивают защиту от воздействия кислот (80%), щелочей (40%). Шероховатая рабочая поверхность обеспечивает прекрасный захват на влажных и промасленных поверхностях. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур (-50°C). ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012, EN 511-2012, EN 374	715,81	112 382,17

38.	Перчатки полуперстяжные (вкладыш)	ООО "ЛТЕО", Россия	пара	157	<p>Утепляющие вкладыши в перчатки с полимерным покрытием морозостойкие, размеры 8-12. Предназначены для использования в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонетстойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием, предназначенны для защиты от высоких механических рисков.</p> <p>Перчатки трикотажные вязаные бесшовные из полуперстяжной пряжи с ворсовой внутренней поверхностью. Объемный трикотаж создает теплоизолирующий барьер между рукой и защитной перчаткой и сохраняет руки в тепле. Класс вязки 7. Состав: пряжа полуперстяжная (30% шерсть, 70% ПАН).</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013</p>	82,56	12 961,92
39.	Перчатки-краги спилковые утепленные «Полар Гард»	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	пара	3	<p>Перчатки, утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг и расплавленного металла. Перчатки-краги спилковые утепленные защищают руки от искр, брызг расплавленного металла в условиях пониженных температур. Изготовлены из высококачественного спилка чепрачной части шкуры КРС (сорт А, вышпий) толщиной 1,3 мм. Швы пропитаны 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 450 г/кв.м, высота ворса 10 мм, цвет - коричневый, длина-40мм.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013</p>	811,20	2 433,60
40.	Плащ (полиэфир с ПВХ-покрытием) «Посейдон»	ООО ПК "Уралстройинвест- влагозащитная одежда", Россия	шт	9	<p>Плащ для защиты от воды с ПВХ покрытием. Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах.</p>	561,48	5 053,32

				<p>Все швы проклеены специальной лентой для защиты от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водупорность ткани –5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.288-2013</p>		
<p>41. Сменный патрон ЗМ™ 6057 для масок и полумасок</p>	<p>"ЗМ UnitedKingdomPlc", Соединенное Королевство Великобритания и Северной Ирландии</p>	шт	12	<p>Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противовозрозольное (Сменный патрон для масок и полумасок, совместимый с используемыми заказчиком полумасками ЗМ™ 6057). Патрон предназначен для защиты от органических, неорганических и кислых газов и паров (ацетон, хлор, сероводород, цианистый водород, оксид серы) и обеспечивает защиту 50 ПДК (с полумасками). ТР ТС 019/2011</p>	505,54	6 066,48
<p>42. Полумаска фильтрующая (респиратор) противовозрозольная 9914P с дополнительной защитой от органических паров с клапаном выдоха (ГФР1, 4 ПДК)</p>	<p>ЗАО "ЗМ Россия", Россия</p>	шт	100	<p>Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противовозрозольное (полумаска фильтрующая (респиратор)) для защиты от пыли и жидких аэрозолей. Респиратор комбинированного действия против аэрозолей и органических паров (в пределах ПДК) с дополнительной защитой от запахов, с клапаном выдоха, низким сопротивлением дыханию. Имеет длинный пластичный носовой зажим для комфортной посадки и надежности прилегания, скрытый от контакта с окружающей средой, обнаруживается металлодетектором. Применяется в условиях высоких температур и повышенной влажности; для защиты от пыли металлодержавших руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки и других веществ; туманов, образующихся при распылении и конденсации материалов; дополнительно снижает нецириатное воздействие органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК.</p>	287,87	28 787,00

					ТР ТС 019/2011		
43.	Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная 9926P с дополнительной защитой от кислотных газов с клапаном выдоха (FFP2, 12 ПДК)	ЗАО "ЗМ Россия", Россия	шт	24	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное (для аккумуляторника). Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная для защиты от аэрозолей (12 ПДК) с дополнительной защитой от кислотных газов и паров (в пределах ПДК, при этом от диоксида серы - 5 ПДК, от фтороводорода - 10 ПДК), с эффективным фильтром, включая угольный, низким сопротивлением дыханию, с клапаном выдоха, с мягким амортизирующим внутренним слоем, с подкладкой по всей линии прилегания ТР ТС 019/2011	357,25	8 574,00
44.	Полумаска фильтрующая (респиратор) 9925 с дополнительной защитой от сварочных дымов, органических соединений и озона с клапаном выдоха (FFP2, 12 ПДК)	Компания "ЗМСотраунОН&ESD", Соединенные Штаты Америки	шт	36	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное (специализированная полумаска фильтрующая (респиратор) для защиты от дымов металлов, сварочных аэрозолей, пыли, озона. Полумаска фильтрующая (респиратор) имеет слой активированного угля для защиты от озона (10 ПДК) и неприятных паров органических веществ (в пределах ПДК), клапан выдоха, хорошо сохраняет форму во время использования, удобна на лице и совместима с другими СИЗ сварщика: маской используемой заказчиком Stustaline@ Universal Favori@T, наушниками. ТР ТС 019/2011	388,12	13 972,32
45.	Привязь «Высота 042» (vst 042 1)	ООО "ВЕНТО-2М", Россия	шт	3	Привязь страховочная. 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. Имеется широкий эргономичный кушак для комфортной работы. Две	2 754,00	8 262,00

					<p>боковые точки крепления на поясе для работы в подпоре (при позиционировании) имеет выгнутую форму для удобного присоединения карабинов. Идентификационная бирка выполнена в виде книжки и содержит информацию об изделии, пользователе, способе надевания и сроках инспекционного контроля.</p> <p>Масса: 1,49 кг.</p> <p>Разрывная нагрузка: 15 кН, температура использования от -30°С до +50°С.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008</p>		
46.	Строп веревочный одинарный регулируемый «В12р» (vnt В12р)	ООО "ВЕНТО-2М", Россия	шт	3	<p>Строп капроновый регулируемый, для использования в удерживающей системе в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008.</p> <p>Тип карабинов AZ002 (раскрытые 18 мм), материал - плетеный полиамидный шнур с индикатором изнашивания температура использования от -30°С до +50°С, вес 0,89 кг, диаметр стропа 12 мм, длина стропа 2 м.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008</p>	1 174,80	3 524,40
47.	Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа «НВ-03» (vnto НВ03)	ООО "ВЕНТО-2М", Россия	шт	3	<p>Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, общая длина которой 2,5 м, ширина - 50 мм, со встроенным амортизирующим элементом, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, для снижения нагрузки на тело человека в момент падения. Уменьшение требований к высоте свободного падения достигается быстро срабатывающим тормозным механизмом (3,5). Вес 1,39 кг.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 360-2008</p>	7 807,80	23 423,40

48.	Строп веревочный двойной «В22» (vnt B22)	ООО "ВЕНТО-2М", Россия	шт	3	Строп двойной капроновый нерегулируемый с двумя плечами, для использования со всеми типами поясов в удерживающей системе в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой с возможностью визуального контроля, коуши стропа защищены пластиковыми кольцами от истирания стропа карабинами. На двух концах – крюки-карабины с самозакрывающимся замком (раскрытие 50 мм), тип карабинов AZ002 (раскрытие 18 мм), AZ022 (раскрытие 50 мм). Материал плетеный полиамидный пнур с индикатором изнашивания. температура использования от -30°С до +50°С, вес 1,64 кг, диаметр стропа 12 мм, длина стропа 2 м. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008	1 647,00	4 941,00
49.	Фартук ПВХ «Кемикал»	ООО "Уралстройинвест- влагозащитная одежда", Россия	шт	1	Фартук ПВХ. Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации 80% и щелочей 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью, одна сторона которой настроена вверху нагрудника справа, другая сторона продлевается через шлевку, настроенную вверху нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настроены завязки с усилителями из основной ткани. Материал 100% полиэстер с ПВХ-покрытием. Цвет темно-оливковый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.029-76	265,20	265,20
50.	Шапка вязаная двойная на Тинсулейте® (темно-синий)	ООО "Трико Профит Спеодежда", Россия	шт	21	Шапка шерстяная вязаная двойная на Тинсулейте (темно-синий) Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН). Утеплитель: тип Тинсулейт.	269,88	5 667,48

					Подкладка: флис (100% полиэстер). Цвет: темно-синий. ТР ТС 017/2011, ТУ 17-09-1416-90		
51.	Шапка мужская меховая (овчина) с кожаными верхом	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	шт	2	Шапка ушанка мужская с натуральным мехом (овчина) с кожаными верхом ТР ТС 017/2011, ГОСТ 10325-2014	1 279,20	2 558,40
52.	Ботинки мужские кожаные Неогард®	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	пара	28	Ботинки кожаные с защитным композиционным подноском. Ботинки выполнены из материала: верх обуви: натуральная термостойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 2,0 мм, подкладка: спиллок подкладочный, материал трикотажный объемный, подносок: композиционный материал (Мун 200) имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с полиуретановой накладкой; подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с) на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию). Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Полнота: 10. Предусмотрен полуглухой клапан-язык, мягкий кант, подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладная стелька. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)	2 177,40	60 967,20
53.	Полуботинки мужские кожаные Неогард-Лайт® с перфорацией	ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия	пара	22	Полуботинки мужские кожаные с перфорацией. Обувь изготовлена из: верх обуви: натуральная кожа толщиной 1,8 мм с отделкой из современных обувных материалов, подошва: двухслойная, полиуретан / термопластичный полиуретан,	2 118,00	46 596,00

			1	<p>Маслобензостойкая.</p> <p>Метод крепления прямой литевой, цвет-черный, полнота-9, глубина протектора - 4,5 мм.</p> <p>Полуботинки имеют композиционный подносок (Мун 200) с прокладкой из полиуретана, полуглухой клапан-язык, мягкий кант, вклеенную формованную стельку, отводящую влагу от стопы, не имеют металлической фурнитуры, фиксируются на стопе при помощи ремней с контактной лентой велкро.</p> <p>Подкладка обеспечивает отвод влаги от стопы и комфорт. Вес 1,79 кг.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97</p>		
<p>54.</p> <p>Ботинки мужские кожаные Neogard® для сварочных работ утепленные</p>	<p>ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия</p>	пара	1	<p>Ботинки мужские кожаные для сварочных работ, обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагревлыми до температуры 300°С, и общих производственных загрязнений.</p> <p>Материал обуви: верх - термостойчивая водоотталкивающая кожа (нофть) толщиной 2,0 мм, защитный клапан -кожа натуральная, подносок - композиционный материал (Мун 200) с конфигурацией препятствующей надавливанию на стопу и прокладкой из полиуретана для защиты обуви, подошва - двухслойная устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации 20%, повышенных температур: полиуретан + нитрильная резина, выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур (300°С / 60 с). Метод крепления литевой, цвет - черный, полнота-10.</p> <p>Ботинки имеют мягкий кант, подкладку из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого</p>	3 242,40	3 242,40

			11	<p>к истрианию, воздухопроницаемого, вкладную стельку из вспененного материала, вес 2,00 кг. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4), ГОСТ 12.4.033-77 (п. 2.22)</p>	2 223,00	24 453,00
<p>55. Ботинки комбинированные (полусапоги) «ОМОН»</p>	<p>ОООО "Чевляр", Республика Беларусь</p>	пара	1	<p>Ботинки комбинированные (полусапоги) из натуральной хромовой кожи (1,8 мм) / высокопрочной ткани из текстурированной нейлоновой нити 1000D, подкладка - специалональ (100% хлопок) / полиамидное полотно, подносок - термолласт, подошва - термоэластопласт. Метод крепления - клеипрошивной, цвет - черный, высота - 21,5 см, вес 2,0 кг. ТР ТС 017/2011, ГОСТ 26167-2005</p>	2 242,40	3 242,40
<p>56. Ботинки мужские кожаные Неотард® для сварочных работ утепленные</p>	<p>ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия</p>	пара	1	<p>Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искир и брызг расплавленного металла, нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, и общих производственных загрязнений. Обувь изготовлена методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. Глухой клапан из натуральной кожи дополнительно закрыт кожаной накладкой. Подкладка из нетканого полотна и обувного полиамидного полотна снабжена пружкой быстрого сброса. Верх обуви - термостойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) голциной 2,0 мм., подкладка - натуральный мех / полотно полиамидное, подносок-композитный материал, подошва - двухслойная, устойчивая</p>	3 242,40	3 242,40


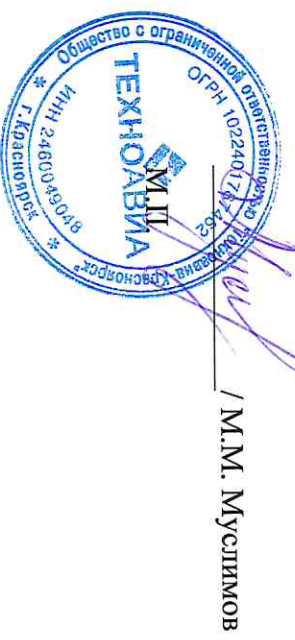
			<p>к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации 20%, повышенных температур, цвет - черный, - полнота: 12. Ботинки имеют: композитный подносок (Мун 200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, мягкий кант, подкладку из шерстяного меха на трикотажной основе (640 г/кв. м), вкладную стельку из вспененного материала, вес 2,0 кг ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН 20345-2011(п.6.4)</p>		
<p>57. Валенки обрезиненные</p>	<p>ООО "Ярославская фабрика валяной обуви", Россия</p>	<p>пара</p>	<p>2 Валенки обрезиненные ТР ТС 017/2011</p>	<p>936,00</p>	<p>1 872,00</p>
<p>58. Сапоги кожаные Неотард® меховые</p>	<p>ПВ ООО "Фирма "Техноавиа", Россия</p>	<p>пара</p>	<p>20 Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском. Обувь из материала: верх обуви - термостойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 2,0 мм., подкладка - мех натуральной (овчина), подносок - композитный материал (Мун 200) имеет конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу с доп.защитой из полиуретановой накладки для защиты обуви, подошва - двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации 20%, повышенных температур, ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (300°С / 60 с), морозостойкой резины на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора 5,0 мм), обладает эффектом самоочистки. Сапоги имеют подкладку из пилка подкладочного и обувного объемного ткано-</p>	<p>3 727,20</p>	<p>74 544,00</p>


59.	Сапоги ПВХ «Призма»	ООО "Арте", Россия	пара	27	трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладную стельку из вспененного материала, вес 2,75кг. Метод крепления литевой, цвет - черный, высота-32 см, полнота-10. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕНИСО 20345-2011 (п. 6.4)	674,40	18 208,80
Итого:							1 099 168,87

Заказчик
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»
Директор


/ К.С. Скобников
М.П. 

Поставщик
ООО «Техноавиа-Красноярск»
Генеральный директор


/ М.М. Муслимов
М.П. 




34

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты

Приложение № 2
к договору поставки специальной одежды,
специальной обуви и других средств
индивидуальной защиты
от «15» февраля 2018 г. № 2-2018

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

2. Заказчик: ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

3. Основание для объявления конкурса:

- годовая программа закупок ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» на 2018 год;

- Типовые нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

4. Источник финансирования: программа производственной деятельности на 2018г.

5. Наименование договора: поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» (далее по тексту – «Товар», «Продукция»).

6. Срок действия договора – с момента заключения по 31.12.2018г.

7. Срок поставки Товара по договору: по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 21 дня с момента направления заявки Заказчиком, направляемой по электронной почте.

Ассортимент и количество каждой партии товара зависят от конкретной потребности Заказчика, которая определяется Покупателем Покупателем.

Датой поставки считается дата подписания Заказчиком товарно-транспортной накладной.

8. Условия оплаты - оплата поставяемого Товара осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на следующих условиях - 100% по факту поставки каждой партии товара оплата не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты полной поставки каждой партии Товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленному счету-фактуре и товарной накладной формы № ТОРГ-12.

Моментом оплаты товара признается дата списания обслуживающим банком денежных средств с расчетного счета Заказчика.

9. Объем поставки: объемы поставки в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию. Если при исполнении договора по предложению Заказчика увеличивается предельный объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов или уменьшается предельный объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов, изменение цены договора пропорционально дополнителю объему поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты исходя из установленного в договоре цены единицы поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. При уменьшении предельного объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, изменение цены договора осуществляется исходя из цены единицы поставки. Объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, предусмотренный договором, изменяется по соглашению сторон в случае необходимости увеличения объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прямо не предусмотренных договором, но необходимостью предоставления, которых предусмотрена договором.

17. Гарантийные обязательства

- счёт-фактура;
- товарно-транспортная накладная по форме ТОРГ-12;
- счёт;
- сертификат (декларация) соответствия;
- руководство по использованию/паспорт (при необходимости).

16. Перечень документов, предоставляемой с поставляемым товаром:

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

14. Приемка товара по количеству от Поставщика производится Заказчиком Товара с участием представителей Поставщика, в момент получения Товара. Приемка поставленного товара по качеству, номенклатуре и количеству осуществляется с соблюдением требований «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965г. № П-6, «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966г. № П-7.

14. Приемка товара по количеству от Поставщика производится Заказчиком Товара с участием представителей Поставщика, в момент получения Товара.

13.7. 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 перерузок и длительного хранения.

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

13.5. На товаре не должно быть загрязнений, следов повреждений, деформации, а также иных несоответствий описанию товара. Упаковка должна быть надлежащим образом оформлена с указанием количества, качества и иных параметров (сертификатом) качества и иными документами, подтверждающими качество и безопасность товара.

13.4. Поставляемый товар должен быть новым и ранее неиспользованным, не допускаются поставки выставочных образцов, отремонтированных либо восстановленных.

13.3. Продукция должна быть изготовлена не ранее 2017г. качество и безопасность продукции.

13.2. Поставляемая продукция по своему качеству должна строго соответствовать указанным в Приложении №1 к настоящему техническому заданию техническим характеристикам, ГОСТам, ТУ действующим в РФ. Продукция должна соответствовать требованиям Таможенного союза от 09.12.2011 №№ 876 и 878 (соответственно).

13.1. Предлагается только сертифицированная продукция. Спешодежда и материалы, из которых она изготовлена, должны соответствовать требованиям Таможенного союза от 09.12.2011 №№ 876 и 878 (соответственно).

13. Основные требования к поставляемым товарам:

12. Исполнитель (полное наименование организации): Общество с ограниченной ответственностью «Техноавиа-Красноярск».

11. Условия поставки: поставка осуществляется до склада Поставщика в ассортименте и количестве, указанном в заявке своих складов, отдельными партиями в ассортименте и количестве, указанном в заявке.

10. Цена Договора: включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, порезку, разрезку, хранение, уплату таможенных пошлин, сборов и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Цены товаров, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

10. Цена Договора: включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, порезку, разрезку, хранение, уплату таможенных пошлин, сборов и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Цены товаров, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

10. Цена Договора: включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, порезку, разрезку, хранение, уплату таможенных пошлин, сборов и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае выявления в течение гарантийного срока со дня приемки товара некачественного товара, Поставщик обязан в течение 10 (десяти) 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.

Поставщик
ООО «Техноавиа-Красноярск»
Генеральный директор

/ М.М. Муслимов



Заказчик
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРТО»
Директор

/ К.С. Скобников



37
[Handwritten signature]

Домашко, илустра-
ционно и сфер-
но цело целото
37 (7. јул 2008 г.)
К. Р. Скопје

