|  |
| --- |
| ***Приложение № 3***  *к Извещению*  *о проведении открытого запроса котировок*  *в электронной форме* |

**Перечень закупаемой продукции**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара* | *Сведения о качестве, функциональных, технических (потребительских) свойствах* | *Размеры, рост* | *Кол-во* |
| 1. | Костюм летний с защитой от воздействия электрической дуги | Костюмы термостойкие предназначены для защиты электротехнического персонала от воздействия электрической дуги.  Соответствие ТР ТС 019/2011,  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Комплектация: куртка и брюки.  Костюм должен изготавливаться из материалов с постоянными термостойкими свойствами: 100 % химические термостойкие ткани плотностью не менее 220 г/м2 или ткани с содержанием хлопка не менее 85% с отделкой плотностью не менее 280+/- 5% г/м2.  Вся фурнитура термостойкая.  Уровень защиты не менее 12 кал/см2  Пол: мужской | 48-50/170-176 | 4 шт |
| 48-50/182-188 | 1 шт |
| 54-56/198 | 1 шт |
| 2. | Костюм зимний с защитой от воздействия электрической дуги | Костюмы термостойкие предназначены для защиты электротехнического персонала от воздействия электрической дуги.  Соответствие ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Комплектация: для второго климатического пояса, куртка со съёмным капюшоном и притачным утеплителем, полукомбинезон с притачным утеплителем.  Костюм должен изготавливаться из материалов с постоянными термостойкими свойствами: 100% химические термостойкие ткани плотностью не менее 220 г/м2 или ткани с содержанием хлопка не менее 85% с отделкой плотностью не менее 280+/- 5% г/м2. В качестве утеплителя должен использоваться синтетический огнестойкий утеплитель плотностью не менее 150 г/м2 .  Вся фурнитура термостойкая.  Воротник-стойка. Внутренняя часть воротника выполнена из огнестойкого материала.  Съемный утепленный капюшон увеличенного объема для возможности ношения на каску, пристегивается к куртке на пуговицы.  Уровень защиты не менее 54 кал/см2  Пол: мужской | 54-56/198 | 1 шт |
| 3. | Костюм рабочий для защиты от общих производственных загрязнений (куртка+ брюки) | Ткань: смесовая (хлопок - не менее 35%, полиэстер - не более 65%), с масло- и водоотталкивающей отделкой, воздухопроницаема, поверхностная плотность ткани не менее 210 г/кв.м. и не более 260 г/кв.м.  ГОСТ 12.4.280-2014 Куртка: должна застегиваться на пуговицы, верхние накладные карманы на полочках и нижние накладные карманы должны застегиваться на липучку. Световозвращающий материал: лента шириной не менее 5 см, обеспечивающая максимальную видимость (спереди и сзади куртки). Брюки: с боковыми карманами с косым входом, с центральной застежкой на не менее двух пуговиц. Световозвращающий материал: лента шириной не менее 5 см, обеспечивающая максимальную видимость (спереди и сзади брюк). Окраска костюма должна быть устойчива к стирке, солнечному свету, истиранию. Изменение линейных размеров (усадка) изделий после 5-ти стирок: - по нитям основы - не более 2%; - по нитям утка - не более 1,5%.  Пол: мужской | 48-50/170-176 | 3 шт |
| 52-54/170-176 | 4 шт |
| 56-58/170-176 | 4 шт |
| 48-50/182-188 | 2 шт |
| 52-54/182-188 | 3 шт |
| 50-52/ 164 | 1 шт |
| 54-56/168  (пол: женский) | 1 шт |
| 4. | Ботинки рабочие летние | Верх: натуральная кожа  Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный  Подносок: термопласт  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C)  Метод крепления: литьевой  Особенности модели:  Мягкий кант предотвращает натирание  Высокая износостойкость  **ТР ТС 019/2011**  Пол: мужской | 40 | 1 пара |
| 5. | Куртка утепленная зимняя | Комплектация: застежка на потайные пуговицы. Накладные карманы и внутренний карман. Съемный капюшон. Эластичная тесьма на спине, кулиски по низу куртки и лицевому вырезу капюшона. Воротник – искусственный мех.  Ткань верха: смесовая с масловодоотталкивающей отделкой. Утеплитель: синтепон. Подкладка: 100% полиэфир + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  ТР ТС 019/2011  Пол: женский | 54-56/168 | 1 шт |
| 6. | Халат для защиты от общих производственных загрязнений | Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами.  Ткань: бязь (100% хлопок)  Плотность: не менее 142 г/кв.м.  Цвет: синий  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.131-83  Пол: женская | 56-58/158-164 | 1 шт |
| 48-50/170-176 | 1 шт |
| 7. | Ботинки рабочие с защитой от воздействия электрической дуги (зимние) | Обувь специальная должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.  Верх обуви для защиты от повышенных температур:  - должен изготавливаться из термоустойчивой юфти или сочетания термостойкой юфти и термостойкой ткани;  - стойкость к прожиганию термоустойчивой юфти должна быть не менее 45с;  Под воздействием высоких температур:  - сохранять стойкость к вскрытию материала при воздействии электрической дуги;  - сохранять стойкость к кратковременному контакту с открытым пламенем;  Утеплитель зимней обуви для эксплуатации во II климатическом поясе.  Требования к конструкции:  Конструкция должна обеспечивать защиту от повышенных температур, предусматривает:  - усиленный задник;  - композитный подносок, носочная часть обуви должна обеспечивать защиту от ударов с энергией 200Дж;  - обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть  прошиты термостойкими нитками;  - материалы не должны оказывать токсического воздействия на пользователей, вызывать аллергическую реакцию.  Подошва: маслобензостойкая, термостойкая, обеспечивающая защиту от воздействия низких температур с противоскользящим покрытием.  дополнительно: термостойкая подошва должна выдерживать контакт с нагретыми до 300 °С поверхностями по ISO 20345 (EN 345)  Метод крепления: литьевой.  Обувь должна иметь руководство (инструкцию) по эксплуатации, уходу, которое должно быть оформлено в соответствии с требованиями п. 4.13 ТР ТС 019/2011 и содержать информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода за изделиями, системе маркировки, которая должна прикладываться к каждой паре обуви.  Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95.  Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом в условиях воздействия пониженных температур и в качестве СИЗ ног с комплектом для защиты от термических рисков электрической дуги в условиях риска возникновения электрической дуги.  Пол: мужской | Размер 47 | 1 пара |
| 8. | Ботинки рабочие с защитой от воздействия электрической дуги (летние) | Обувь специальная должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.  Верх обуви для защиты от повышенных температур:  - должен изготавливаться из термоустойчивой юфти или сочетания термостойкой юфти и термостойкой ткани;  - стойкость к прожиганию термоустойчивой юфти должна быть не менее 45с;  Под воздействием высоких температур:  - сохранять стойкость к вскрытию материала при воздействии электрической дуги;  - сохранять стойкость к кратковременному контакту с открытым пламенем;  Требования к конструкции:  Конструкция должна обеспечивать защиту от повышенных температур, предусматривает:  - усиленный задник;  - композитный подносок, носочная часть обуви должна обеспечивать защиту от ударов с энергией 200Дж;  - обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть  прошиты термостойкими нитками;  - материалы не должны оказывать токсического воздействия на пользователей, вызывать аллергическую реакцию.  Подошва: маслобензостойкая, термостойкая, обеспечивающая защиту от воздействия низких температур с противоскользящим покрытием.  дополнительно: термостойкая подошва должна выдерживать контакт с нагретыми до 300 °С поверхностями по ISO 20345 (EN 345)  Метод крепления: литьевой.  Обувь должна иметь руководство (инструкцию) по эксплуатации, уходу, которое должно быть оформлено в соответствии с требованиями п. 4.13 ТР ТС 019/2011 и содержать информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода за изделиями, системе маркировки, которая должна прикладываться к каждой паре обуви.  Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95.  Пол: мужской | Размер 37 | 1 пара |
| Размер 38 | 3 пары |
| Размер 39 | 3 пары |
| Размер 42 | 4 пары |
| Размер 43 | 2 пары |
| Размер 44 | 3 пары |
| Размер 47 | 1 пара |

**Место поставки товара:** 307178, Курская область, город Железногорск, улица Мира, дом 66.

**Условия поставки товара**

Поставка товара осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после подписания Договора Сторонами.

Поставка Товара производится силами и средствами Поставщика в соответствии с условиями Договора. Поставщик заранее должен оповестить Заказчика о планируемой поставке товара. Поставщик осуществляет поставку товара и все виды погрузо-разгрузочных работ собственными силами и за свой счет в рабочие дни Заказчика: понедельник - пятница (08:00-17:00), кроме перерыва на обед с 12:00- 13:00 (по местному времени) и официальных праздничных дней с последующей выгрузкой на склад заказчика.

**Требования к приемке Товара**

Приёмка поставляемого Товара производится в присутствии представителей Поставщика и Заказчика на складе Заказчика. Проверяется соответствие Товара техническому заданию. В случае отсутствия представителя Поставщика, Заказчик, проведя визуальный осмотр и при отсутствии замечаний к сопроводительным документам и внешнему виду Товара (визуальный осмотр) вправе самостоятельно принять отгружаемый Товар, после чего, проводится приёмка Товара на соответствие Товара условиям Договора. Приёмка на соответствие Товара условиям Договора и оформление результатов приёмки осуществляется в течение 1 рабочего дней с момента поставки (отгрузки) Товара.

**Гарантия качества и безопасность Товара:**

1. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, предъявленным к качеству данного вида Товара. Функциональные характеристики поставляемого Товара должны соответствовать техническим требованиям.

В случае поставки некачественного Товара, в соответствии с Договором, Поставщик обязан по выбору Заказчика безвозмездно устранить недостатки Товара в течение трех дней с момента заявления о них Заказчиком либо возместить расходы Заказчика на устранение недостатков товара. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара Поставщик обязан в течение 2 (двух) дней заменить некачественный Товар Товаром, соответствующим условиям Договора. В случае поставки некомплектного Товара Поставщик обязан доукомплектовать Товар в течение 3 (трех) дней с момента заявления Заказчиком такого требования. Все расходы, связанные с возвратом Товара ненадлежащего качества, осуществляются силами и/или за счет Поставщика.

1. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования): поставляемый Товар должен удовлетворять действующим в Российской Федерации требованиям стандартов качества, безопасности, санитарным и гигиеническим нормам, иметь сертификаты соответствия. Продукция должна сопровождаться сертификатом соответствия/ паспортом качества/ сертификатом пожарной безопасности/ гарантийным талоном/ технической и эксплуатационной документацией – в зависимости от того, что предусмотрено производителем/заводом изготовителем, наличие которых является обязательным в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Поставляемый Товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТам и иным требованиям норм действующего законодательства. Все Товары должны строго соответствовать Техническому заданию, а также нормативно-технической документации.

1. Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. На Товаре не должно быть механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемого Товара, а также не находиться под арестом, в залоге, не являться предметом спора и свободен от прав третьих лиц.

Товар должен находиться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять Товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида, порчи при отгрузке, перевозке к конечному пункту назначения, перегрузке, разгрузке и надлежащем хранении. Маркировка на Товаре упаковке, таре должна соответствовать действующим стандартам.