**Приложение №1**

**Техническое задание к зимней спецобуви**

1.1. Товар должен соответствовать требованиям, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878, иметь подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 (декларация соответствия или сертификат согласно приложению № 4 к ТР ТС 019/2011).

Средства индивидуальной защиты (каждая единица) должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза «ЕАС» (п. 5.1. Решение комиссии таможенного союза от 15.07.2011 №711 «Об едином знаке обращения продукции на рынке евразийского экономического союза и порядке его применения»).

Средства индивидуальной защиты должны быть изготовлены на территории Российской Федерации из материалов, страной происхождения которых является Российская Федерация.

Наличие вшивных ярлыков и навесных этикеток на изделие ОБЯЗАТЕЛЬНО.

1.2. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен соответствовать сроку изготовителя, но не менее одного года. Срок изготовления продукции – не ранее 4 квартала 2016г.

* 1. Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной.
  2. Исполнение зимней спецобуви должно обеспечивать их применение с учетом климатических поясов, что подтверждается санитарно – эпидемиологическим заключением.
  3. Характеристики материала должны быть подтверждены протоколами испытаний, Декларацией о соответствии качества.
  4. Предоставление образцов спецобуви возможно в срезе для наглядного подтверждения качества кожи, состава подошвы.
  5. Обувь, изготовленная из композиционной или искусственной кожи, со вставками из искусственной кожи, с подкладкой из искусственного, шерстяного или комбинированного меха не рассматривается и к поставке не допускается.
  6. Технические характеристики номенклатуры:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Материал верха: натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, ГОСТ 939-88. Толщина кожи верха в деталях – в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 (табл.4).Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из пенополиуретана с накладкой из термополиуретана (ПУ/ТПУ) или износостойкой, термостойкой, морозостойкой резины на основе нитрильного каучука компрессионно-литьевым методом крепления, рифленый протектор, препятствующий скольжению;  Утеплитель: мех натуральный обувной подкладочный - овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Подносок: поликарбонатный Мун-200Дж.  Вкладная стелька: Стелечный материал, 100 % полиэфир, пл. 600 г/м2 дублированный мехом натуральным обувным подкладочным - овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Цвет обуви: черный;  Ботинки изготавливаются с кожаной союзкой, кожаной задинкой, кожаными высокими берцами, с кожаным утепленным глухим клапаном-языком. Подкладка из натурального меха (овчины), высота ворса 10-12 мм. Высота мужских ботинок не менее 18см (по боковой стороне берцев от основной стельки). Защита от пониженных температур до -30оС. Теплозащитные свойства обуви не менее 0,572С\*м2/Вт. (подтверждение протоколом испытаний).  Размеры с 36 по 48. |
| 2 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Материал верха: натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, ГОСТ 939-88. Толщина кожи верха в деталях – в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 (табл.4).Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой, морозостойкой резины на основе нитрильного каучука компрессионно-литьевым методом крепления, рифленый протектор, препятствующий скольжению;  Утеплитель: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Подносок: поликарбонатный Мун-200Дж.  Вкладная стелька: Стелечный материал, 100 % полиэфир, пл. 600 г/м2 дублированный мехом натуральным обувным подкладочным - овчина, высота ворса 10-12 мм ГОСТ 4661-76  Цвет обуви: черный;  Сапоги изготавливаются с кожаными передами, кожаной задинкой, кожаным регулируемым голенищем, голенище регулируется ремешками, фиксирующимися на пряжках. Подкладка из натурального меха (овчины), высота ворса 10-12 мм. Высота мужских сапог не менее 33 см (по задней стороне сапога, от ходового слоя подошвы до верха голенища). Защита от пониженных температур до -30оС. Теплозащитные свойства обуви не менее 0,572С\*м2/Вт. (подтверждение протоколом испытаний).  Размеры с 36 по 48.  **ИЛИ (кроме филиала Хабаровские ЭС)**  Материал верха:  - переда, задинка, ЗНР (задний наружный ремень) - натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, ГОСТ 939-88; Толщина кожи верха в деталях – в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 (табл.4).  - голенище, кулиска: Материал полиамидный (100 % нейлон) с МВО отделкой, черный, пл. не менее 1000 D (350 г/м2), морозоустойчивый.  Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой, морозостойкой резины на основе нитрильного каучука компрессионно-литьевым методом крепления, рифленый протектор, препятствующий скольжению (поверхность ребер протектора подошвы должна обеспечивать максимальные противоскользящие свойства).  Утеплитель: дублированный материал (мех шерстяной с содержанием шерсти не менее 70 % + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + термобязь).  Подносок: поликарбонатный Мун-200Дж.  Вкладная стелька: Войлок шерстяной, толщина не менее 5 мм, дублированный искусственным мехом на трикотажной основе, 70 % натуральной шерсти 30% - полиэстер, пл. 480 г/м2, ГОСТ 28367-94  Цвет обуви: черный;  Сапоги изготавливаются с кожаными передами, и задинкой, голенищем из маслобензостойкого морозоустойчивого материала. Голенище регулируется на 2-х кожаных ремешках с пряжками, по верху голенище регулируется шнурком с фиксатором. Сапоги имеют декоративные вставки из световозвращающего материала. Изготавливаются на подкладке из многослойного утеплителя (мех шерстяной с содержанием шерсти не менее 70 % + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + термобязь). Вкладная стелька из войлока, дублирована шерстяным мехом.  Высота мужских сапог не менее 33 см (по задней стороне сапога, от ходового слоя подошвы до верха голенища). Защита от пониженных температур до -40оС. Теплозащитные свойства обуви не менее 0,572 С\*м2/Вт. (подтверждение протоколом испытаний).  Размеры с 36 по 48. |
| 3 | Сапоги утепленные с войлочным голенищем | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Материал верха – кожа (союзка, задинка)/войлок (голенища  Утеплитель – войлок под союзкой, пятка.  Подошва – резина на основе нитрильных каучуков  Голенище – регулируемое по ширине  Цвет-черный  Размеры с 39 по 45. |
| 4 | Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Материал верха: натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, водостойкая, термоустойчивая (союзка, берцы)  Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой, морозостойкой резины на основе нитрильного каучука компрессионно-литьевым методом крепления, рифленый протектор, препятствующий скольжению;  Утеплитель: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Подносок: поликарбонатный Мун-200Дж.  Вкладная стелька: Стелечный материал, 100 % полиэфир, пл. 600 г/м2 дублированный мехом натуральным обувным подкладочным - овчина, высота ворса 10-12 мм ГОСТ 4661-76  Цвет обуви: черный;  Сапоги изготавливаются с кожаными передами, кожаным задником, кожаным регулируемым голенищем, голенище регулируется ремешками, фиксирующимися на пряжках. Подкладка из натурального меха (овчины), высота ворса 10-12 мм. Высота мужских сапог не менее 33 см (по задней стороне сапога, от ходового слоя подошвы до верха голенища). Защита от пониженных температур до -30оС. Теплозащитные свойства обуви не менее 0,572С\*м2/Вт. (подтверждение протоколом испытаний).  Размеры с 36 по 48. |
| 5 | Полусапоги суконные женские | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Высота [голенища](http://unionalls.ru/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%89%D0%B0&action=edit&redlink=1): 24см  Материал верха: [шерстяное сукно](http://unionalls.ru/index.php?title=%D0%A8%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D1%83%D0%BA%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1)  [Материал подошвы](http://unionalls.ru/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%B2%D1%8B&action=edit&redlink=1): [ПВХ](http://unionalls.ru/%D0%9F%D0%92%D0%A5) или резина.  [Метод крепления подошвы](http://unionalls.ru/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%B2%D1%8B&action=edit&redlink=1): [литьевой](http://unionalls.ru/%D0%9B%D0%B8%D1%82%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)  Размеры: 36-46 |
| 6 | Валенки на резиновой подошве | Соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 | Материал верха - овечья шерсть100%;  Толщина на мужские валенки:  Голенища: верх - ≥5 мм., задник - ≥11 мм.,  Подошвы - ≥11 мм.,  Головки (щечки) - ≥9 мм.  Подошва – морозостойкая резина; рифленый протектор, препятствующий скольжению  Метод крепления – горячая вулканизация.  Размеры с 36 по 45. |
| 7 | Валенки | Соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 | Материал верха - овечья шерсть100%;  Толщина на мужские валенки:  Голенища: верх - ≥5 мм., задник - ≥11 мм.,  Подошвы - ≥13 мм.,  Головки (щечки) - ≥9 мм.  Размеры с 35 по 48. |
| 8 | Сапоги дутые утепленные женские | Соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 | Ткань верха с водоотталкивающей пропиткой, дублированная поролоном  Подкладка: искусственный мех пл. 600-700 г/м2.  Подошва: ПВХ литьевая, морозостойкая.  Рифленый протектор, препятствующий скольжению.  Размеры с 36 по 40. |
| 9 | Ботинки женские кожаные утепленные (для контролеров) | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Материал верха: натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, ГОСТ 939-88. Толщина кожи верха в деталях – в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 (табл.4).Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из пенополиуретана с накладкой из термополиуретана (ПУ/ТПУ) препятствующий скольжению;  Утеплитель: мех натуральный обувной подкладочный - овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Подносок: усиленный термопластичный.  Вкладная стелька: Стелечный материал, 100 % полиэфир, пл. 600 г/м2 дублированный мехом натуральным обувным подкладочным - овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Цвет обуви: черный;  Ботинки изготавливаются с кожаной союзкой, кожаным задником, кожаными высокими берцами, с кожаным утепленным глухим клапаном-языком. Подкладка из натурального меха (овчины), высота ворса 10-12 мм. Высота мужских ботинок не менее 14см (по боковой стороне берцев от основной стельки). Защита от пониженных температур до -30оС. Теплозащитные свойства обуви не менее 0,572С\*м2/Вт. (подтверждение протоколом испытаний).  Размеры с 36 по 42. |

**2. Общие требования к условиям поставки продукции**

***2.1.*** Поставка продукции, входящей в предмет договора, должна быть выполнена и поставлена **до 30 сентября 2017года**.

***2.2 .*** Оплата: **до** **30октября 2017года.**

***2.3.*** Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

**3. Требования к Поставщику (обязательные условия Заказчика)**

***3.1.*** Для наглядного подтверждения всех требований к продукции Участник должен предоставить образцы поставляемой продукции (каждый вид заявленного номенклатурного ряда) до окончания срока подачи предложений Участниками. **Образцы предоставить по адресу: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28.** Образцы участников возврату не подлежат.

***3.2.*** Участник должен обладать документами, подтверждающими качество продукции (согласно п.1 настоящего Технического задания) со сроком действия на период поставки продукции.

***3.3.*** Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя предлагаемой продукции, а также представить технические характеристики (в техническом предложении) предлагаемой продукции. В случае если Участник не указал Производителя или не представил технические характеристики предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить заявку Участника.

* 1. Участник должен принять во внимание, что ссылка на соответствие рекомендованным требованиям носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.

**Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.**