**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ**

1. **Перечень и объемы продукции**
   1. Согласно Приложению №1.1.

**2. Условия поставки продукции:**

**2.1.** **Срок поставки** продукции на склад Грузополучателей (Амурские ЭС, Приморские ЭС, Хабаровские ЭС СП ЦЭС и СП СЭС, ЭС ЕАО)**– до 10 июня 2018г.**

**2.2.** **Условия оплаты**: Оплата за поставленную продукцию будет произведена **в течение 30 календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).**

**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.

1. **Критерии отбора к продукции**:

**3.1.** Спецобувь должна удовлетворять требованиям безопасности и защиты работника от опасных и вредных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленного типовыми нормами, а так же нести две основные функции: защитную и снижающую усталость. Комфортная обувь должна иметь широкую колодку, малый вес, гибкую подошву и соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011 (далее - ТР ТС 019/2011).

**3.2.** Декларации соответствия, сертификаты, протоколы испытаний и санитарно-гигиенические заключения должны быть предоставлены с общим пакетом документов для закупочной процедуры, а также должны быть направлены поставщиком вместе с товаром в адреса указанных грузополучателей АО «ДРСК».

* 1. Поставляемая спецобувь должна быть новая и ранее не использованная и изготовлена не ранее года, предшествующего году поставки. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен соответствовать сроку изготовителя, но не менее двух лет.
  2. Характеристики материала должны быть подтверждены протоколами испытаний, Декларацией о соответствии качества.
  3. Образцы спецобуви каждой номенклатурной единицы предоставляются целой парой или в срезе для наглядного подтверждения качества кожи, состава и способа изготовления подошвы. Образцы предоставляются по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко,28 (для Горевой В.С.), возврату участникам не подлежат.
  4. Все МТР должны иметь руководство (инструкция) по эксплуатации, уходу и ремонту, которое содержит информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода и ремонта за изделиями, системе маркировки и прикладывается к каждому комплекту. В руководстве по эксплуатации производителем должен быть указан гарантийный срок эксплуатации изделия.
  5. Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);

- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);

- защитные свойства;

- размер;

- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;

- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;

- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения N 3 технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;

- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;

- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

**3.9.** Обувь, изготовленная из композиционной или искусственной кожи не рассматривается и к поставке не допускается.

**4. Критерии отбора к Участнику:**

**4.1.** Участник должен предоставить документы, подтверждающие качество продукции со сроком действия на период поставки продукции (сертификаты и декларации соответствия, протоколы испытаний, паспорта качества), и соответствующей требованиям, указанным в Приложении 1.1.

**4.2**. Участник должен представить предложение по всей номенклатуре в соответствии с данным техническим требованием. Участник должен иметь собственное производство по изготовлению спецодежды и средств индивидуальной защиты. В случае отсутствия собственного производства, Участник предоставляет Гарантийные письма от производителя о готовности поставить продукцию (товар) Участнику в полном объеме для нужд АО «ДРСК».

**4.3.** Участник должен указать в технико-коммерческом предложении Производителя предлагаемой продукции, а также представить технические характеристики предлагаемой продукции. В случае если Участник не указал Производителя или не представил технические характеристики предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить заявку Участника.

**4.4.**Участник, признанный победителем закупочной процедуры, в течение 5 рабочих дней после размещения итогового протокола по выбору победителя, на сайте www.zakupki.gov.ru (до заключения договора), должен предоставить в адрес Заказчика (mto7@drsk.ru) письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на поставку требуемой продукции.

*В случае не предоставления документов, указанных в пункте 4.4 настоящего технического задания Участник считается утратившимся статус победителя в соответствии с условиями пункта документации о закупке*

**4.5.** Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчиком 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. Аналогичная продукция – это продукция, которая по техническим и функциональным характеристикам не уступают характеристикам, заявленным в закупочной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

В случае предложения аналогов, Участнику необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- Для оценки возможности использования предлагаемой аналогичной продукции, предложение Участника должно содержать подробную техническую информацию в объеме соответствующем техническим требованиям, указанным Заказчиком в закупочной документации.

**5.Техническое описание спецобуви (отборочные критерии)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сапоги кожаные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.033-77  ГОСТ 28507-99 | Материал верха: натуральная лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,2 мм, водостойкая, термоустойчивая (союзка, берцы) ГОСТ 939-88  Подошва: маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой резины на основе нитрильного каучука компрессионно-литьевым методом крепления, рифленый протектор, препятствующий скольжению;  обувь должна предотвращать попадание внутрь искр и брызг расплавленного металла и обладать устойчивостью к кратковременному воздействию открытого пламени;  коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150ºС должен быть не менее 0,85;  обувь, предназначенная для использования в условиях воздействия пониженных температур, должна сохранять свои защитные свойства в указанном изготовителем диапазоне температур (климатическом поясе) в течение всего нормативного срока эксплуатации; 35  прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 120 Н/см;  материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 160ºС.  Подносок: поликарбонатный Мун- до 200Дж.-  **Основная стелька:** Кожа для низа обуви (вороток) ГОСТ 1903-78; Вкладная стелька: Картон обувной кожевенный + сукно шерстяное обувное, пл. 540 г/м2, сод.шерсти 90%, ГОСТ 19196-93  Цвет обуви: черный;  Сапоги изготавливаются с кожаными передами, кожаным задником, кожаным регулируемым голенищем, голенище регулируется ремешками, фиксирующимися на пряжках.  Высота мужских сапог не менее 33 см (по задней стороне сапога, от ходового слоя подошвы до верха голенища).  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- до 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**  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- до 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 | Сабо женские | ТР ТС 019/2011 | Цвет белый  Материал – натуральная кожа, подошва ПВХ  Комфортная модель, выполненная из нат. кожи с бактерицидной пропиткой  Размеры с 36 по 47. |
| 4 | Сапоги рыбацкие | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5375-79 | Цвет черный, зеленый  Сапоги выполнены из ПВХ, подкладка трикотаж, 3-х слойная рифленая подошва, метод изготовления формовой, нескользящий протектор, усиленный подносок (защита носочной части стопы от ударов до 200 Дж), антипрокольная стелька. Войлочная стелька.  Размеры с 36 по 49. |
| 5 | Сапоги рыбацкие с полукомбинезоном | Цвет черный, зеленый  Материал верха: ПВХ  Подошва: ПВХ трехслойная подошва с комфортным слоем  Размеры с 36 по 47. |
| 6 | Тапочки кожаные на резиновой подошве | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 26167-2005 | Цвет белый  Тапочки изготовлены из натуральной кожи, подкладка из х/б ткани или спанбонд, подошва тапочек - микропористая резина ранто - прошивного метода крепления  Размеры с 36 по 47. |
| 7 | Тапочки сабо женские с ремешком | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 26167-2005 | Цвет белый  Верх обуви из натуральной кожи, с однослойной подошвой из ПВХ, метод крепления литьевой.  Размеры с 36 по 47. |
| 8 | 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;  обувь должна предотвращать попадание внутрь искр и брызг расплавленного металла и обладать устойчивостью к кратковременному воздействию открытого пламени;  коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150ºС должен быть не менее 0,85;  обувь, предназначенная для использования в условиях воздействия пониженных температур, должна сохранять свои защитные свойства в указанном изготовителем диапазоне температур (климатическом поясе) в течение всего нормативного срока эксплуатации; 35  прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 120 Н/см;  материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 160ºС;  Утеплитель: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса 10-12 мм. ГОСТ 4661-76  Подносок: поликарбонатный Мун- до 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. |
| 9 | 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. |
| 10 | 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 |
| 11 | 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. |
| 12 | Сапоги утепленные с войлочным голенищем | Соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 , ТУ | Верх обуви: натуральная кожа (юфть) толщиной 1,8мм (перед, задинка, задний наружный ремень) + войлок.  Подносок – термопластический материал.  Подошва – однослойная, нитрильная резина, литьевого метода крепления, горячая вулканизация.  Голенище из войлока с защитным покрытием из каучука, регулируемого по ширине, с застежкой на пряжку, в верхней части кулиска. Клапан из натуральной кожи. Вкладная стелька – войлок толщиной 10мм. Подошва износостойкая, морозостойкая, устойчивая к воздействию химических факторов, нефтепродуктов. Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,0 мм.  Высота 32 см  Размеры с 38 по 47 |