**Приложение №1**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ**

1. **Перечень и объемы продукции** (согласно Приложению – Структуре НМЦ).

**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, ЮЯЭС)**– до 30 апреля 2019г.**

**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 Хахулиной 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, паспорта качества), и соответствующей требованиям, указанным в Приложении – Структуре НМЦ.

**4.2**. Участник должен представить предложение по всей номенклатуре в соответствии с данным техническим требованием. Участник должен иметь собственное производство по изготовлению спецобуви. 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 иметь опыт изготовления и поставки СИЗ, либо опыт поставки СИЗ, производимой изготовителем (в случае если это специально созданная организация, аффилированная изготовителю), при этом за последние 5 лет, предшествующие дате подачи заявки на участие в настоящей закупочной процедуре, участником должны быть исполнены обязательства в общем/совокупном объеме не менее 40% от НМЦ. Соответствие установленному требованию подтверждается путем предоставления участниками закупки в составе заявки сведений о ранее выполненных договорах по форме «Справка о перечне и годовых объемах выполнения договоров, подтверждающих опыт участника», приведенной в документации о закупке, с предоставлением скан-копий договоров либо их частей (с приложением документов, предусмотренных требованиям договора, подтверждающий факт его исполнения, подписанных с обеих сторон, а также документов на поставляемую продукцию, подтверждающих факт ее изготовления и с указанием изготовителя (один из перечисленных- декларация соответствия, сертификат соответствия, ТУ протокол испытаний), а также «Справки об аффилированности участника закупки» с приложением подтверждающих документов по форме, приведенной в документации о закупке. При рассмотрении оценки заявок участников будут учитываться только те сведения об объемах выполнения аналогичных договоров, которые подтверждены документами, указанными выше.

**4.4.** Участник должен указать в технико-коммерческом предложении Производителя предлагаемой продукции, а также представить технические характеристики предлагаемой продукции.

**4.5.**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 на эл. адрес [mto7@drsk.ru](mailto:mto7@drsk.ru) письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на поставку спецобуви.

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

**4.6.** Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются эквиваленты требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания эквивалента продукции может являться причиной отклонения предложения Участника. Эквивалентная 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 эквивалентов, Участнику необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- Для оценки возможности использования предлагаемой эквивалентной 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 | 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. |
| 3 | 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. |
| 4 | Сапоги рыбацкие с полукомбинезоном | Цвет черный, зеленый  Материал верха: ПВХ  Подошва: ПВХ трехслойная подошва с комфортным слоем  Размеры с 36 по 47. |
| 5 | 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. |
| 6 | 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. |
| 7 | 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. |
| 8 | 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 |
| 9 | 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. |
| 10 | 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 |
| 11 | Полуботинки женские кожаные | ТР ТС 017/2011 | Цвет черный  Верх -кожаный (на шнурках допускается)  Подкладка: нетканный материал/обувной спилок/кожаная  Подошва: полиуретан  Метод крепления: литьевой |
| 12 | Ботинки женские кожаные утепленные (для контролеров) | 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. |