Приложение № 1

К Документации по запросу предложений № 81

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку специальной обуви**

**(номер закупки – 81)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование предмета закупки | Поставка специальной обуви |
| 1. Заказчик: | ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» |
| 1. Непосредственное описание товаров (необходимый перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, комплектации, их количественные, качественные и иные показатели, требуемые с учетом потребностей заказчика); |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п\п | Наименование товара | Описание товара (перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке и др., их количественные, качественные и иные показатели); | Ед. измер. | Кол-во | | 1 | Ботинки кожаные | Ботинки выполнены из натуральной кожи, язык и мягкий кант выполнены из износостойкого материала, сам фигурный верхний кант снабжен мягким амортизатором для удобного прилегания к ноге.  Цвет – черный или его оттенки. Подкладка – полиамидное волокно, устойчивое к истиранию с повышенными гигроскопичными свойствами.  Укрепленный термопластичный задник. Высота по заднему шву 15см. Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку. Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва вспененный термополиуретан (ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Высота ботинок должна быть не менее 126мм\*. Шнуровка изделия должна быть выполнена с применением металлической фурнитуры: на металлических петлях или блочках. Шнурки должны быть хлопчатобумажными или синтетическими с пластмассовыми наконечниками, шириной от 4,0\* до 4,5 мм\*.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия». | пар | 1466 | | 2 | Ботинки кожаные утепленные | Ботинки выполнены из натуральной кожи, язык и мягкий кант выполнены из износостойкого материала, а сам фигурный верхний кант снабжен мягким амортизатором для удобного прилегания к ноге.  Цвет – черный или его оттенки. Подкладка – полиамидное волокно, устойчивое к истиранию с повышенными гигроскопичными свойствами. Искусственный мех для работы в холодных условиях. Укрепленный термопластичный задник. Высота по заднему шву 15 см. Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку. Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва вспененный термополиуретан (ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия». | пар | 57 | | 3 | Ботинки кожаные с защитным подноском | Ботинки выполнены из натуральной кожи, язык и мягкий кант выполнены из износостойкого материала, сам фигурный верхний кант снабжен мягким амортизатором для удобного прилегания к ноге.  Цвет – черный или его оттенки. Подкладка – полиамидное волокно, устойчивое к истиранию с повышенными гигроскопичными свойствами.  Укрепленный термопластичный задник. Высота по заднему шву 15см. Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку. Метод крепления подошвы – литьевой. Шнуровка изделия должна быть выполнена с применением металлической фурнитуры: на металлических петлях или блочках. Шнурки должны быть хлопчатобумажными или синтетическими с пластмассовыми наконечниками, шириной от 4,0\* до 4,5мм\*.  Должно быть наличие светоотращающего элемента с наружной части ботинок.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*). Должно быть наличие металлической стельки. Подошва должна быть дхувсойной: полиуретан-вспененный+термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. | пар | 947 | | 4 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском | Ботинки выполнены из натуральной кожи, язык и мягкий кант выполнены из износостойкого материала, а сам фигурный верхний кант снабжен мягким амортизатором для удобного прилегания к ноге.  Цвет – черный или его оттенки. Подкладка – полиамидное волокно, устойчивое к истиранию с повышенными гигроскопичными свойствами. Искусственный мех для работы в холодных условиях. Укрепленный термопластичный задник. Высота по заднему шву 15 см. Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку. Должно быть наличие светоотращающего элемента с наружной части ботинок.  Метод крепления подошвы – литьевой. Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*). Должно быть наличие металлической стельки. Подошва должна быть дхувсойной: полиуретан-вспененный+термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -35 до +1200С\*.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия». | пар | 544 | | 5 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла | В изделии в качестве материала верха должна быть использована натуральная термоустойчивая, водоотталкивающая кожа с тиснением, толщиной от 1,7мм\* до 2,2мм\*. Изделие должно быть изготовлено из водоотталкивающей кожи. Подошва однослойная нитрильная резина, а также должна быть устойчивой к воздействию агрессивной среды - масла, нефтепродукты, щелочи концентрацией до 20%\*, иметь сопротивление скольжению, стойкость к деформациям и истиранию. Метод крепления подошвы: литьевой. Температурный диапазон использования подошвы от -350С\* до +3000С\*. Конструкция должна включать дополнительную кожаную накладку с застежкой и глухой клапан для предохранения от попадания окалин, вкладную стельку, самоочищающийся профиль и металлический подносок с максимальной ударной нагрузкой до 200Дж\*. Высота ботинок должна быть не менее 126мм\*.  Цвет: черный или его оттенки  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия». | пар | 52 | | 6 | Сапоги кожаные  (термополиуретановой (ТПУ) подошве) | Сапоги кожаные выполнены полностью из натуральной кожи, голенище из натуральной кожи.  Цвет – черный или его оттенки. Высота голенища не менее 260мм\*. Снабжены боковым клапаном и раздвижным ремнем.  Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва должна быть дхувсойной: полиуретан-вспененный+ термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Наличие светоотражающего элемента с наружной и внутренней части сапог, а также металлической стельки.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» | пар | 158 | | 7 | Сапоги кожаные утепленные | Сапоги кожаные выполнены полностью из натуральной кожи, голенище из натуральной кожи.  Цвет – черный или его оттенки. Высота голенища не менее 260мм\*. В качестве утеплителя должен использоваться искусственный мех для работы в холодных условиях. Снабжены боковым клапаном и раздвижным ремнем.  Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва должна быть двухслойной: полиуретан-вспененный термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Наличие светоотражающего элемента с наружной и внутренней части сапог, а также металлической стельки.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4),ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» | пар | 402 | | 8 | Сапоги кожаные с защитным подноском | Сапоги кожаные: Союзка и задник выполнены из натуральной кожи (юфть яловая толщиной не менее 2,0мм). Высокое голенище из трехслойной кирзы дополнительно защищает ноги от внешних воздействий.  Цвет – черный или его оттенки. Высота голенища не менее 260мм\*. Снабжены боковым клапаном и раздвижным ремнем.  Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва должна быть дхувсойной: полиуретан-вспененный+ термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Наличие светоотражающего элемента с наружной и внутренней части сапог, а также металлической стельки.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия». | пар | 46 | | 9 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | Сапоги кожаные: Союзка и задник выполнены из натуральной кожи (юфть яловая толщиной не менее 2,0мм). Высокое голенище из трехслойной кирзы дополнительно защищает ноги от внешних воздействий.  Цвет – черный или его оттенки. Высота голенища не менее 260мм\*.  В качестве утеплителя должен использоваться искусственный мех для работы в холодных условиях.  Снабжены боковым клапаном и раздвижным ремнем.  Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва должна быть дхувсойной: полиуретан-вспененный+ термополиуретан (ПУ-ТПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -350С\* до +1200С\*.  Наличие светоотражающего элемента с наружной и внутренней части сапог, а также металлической стельки.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия». | пар | 61 | | 10 | Сапоги кирзовые | Сапоги кожаные выполнены из кирзы, голенище из натуральной кожи.  Цвет – черный или его оттенки. Высота голенища не менее 260мм\*. Снабжены боковым клапаном и раздвижным ремнем.  Приподнятость пяточной части составляет 10мм, что обеспечивает комфортную носку.  Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Метод крепления подошвы – литьевой. Подошва двухслойная - полиуретан+ полиуретан (ПУ-ПУ), маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, выдерживает температуру от -200С\* до +1000С\*, сопротивление скольжению, стойкость к деформациям и истиранию;  Наружные детали верха**:** Союзка - натуральная кожа. Голенище – кирза  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.033-77 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (с Изменениями N 1-4), ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» | пар | 52 | | 11 | Сапоги резиновые | Сапоги обеспечивают защиту от воздействия опасных производственных факторов, обладают стойкостью к растворам кислот, щелочей (КЩС) концентрацией не более 20%\* , а также стойкостью к маслам и жирам органического и неорганического происхождения.  Сапоги ПВХ выполнены по технологии трёхкомпонентного литья. Внутри подкладка из текстиля. Подошва имеет глубокий протектор, который эффективно препятствует скольжению. Обувь обладает высокой стойкостью к истираниям, долговечностью, имеет легкий вес, что делает её комфортной при эксплуатации.  Высота голенища: не менее 38см\*.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний. | пар | 238 | | 12 | Сапоги резиновые с защитным подноском | Сапоги обеспечивают защиту от воздействия опасных производственных факторов, обладают стойкостью к растворам кислот, щелочей (КЩС) концентрацией не более 20%\* , а также стойкостью к маслам и жирам органического и неорганического происхождения.  Сапоги ПВХ выполнены по технологии трёхкомпонентного литья. Внутри подкладка из текстиля. Подошва имеет глубокий протектор, который эффективно препятствует скольжению. Обувь обладает высокой стойкостью к истираниям, долговечностью, имеет легкий вес, что делает её комфортной при эксплуатации. Носочная часть укреплена подноском из металла (максимальная защита до 200Дж\*).  Высота голенища: не менее 38см\*.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний | пар | 644 | | 13 | Валенки с резиновым низом | Валенки с резиновым низом предназначены для защиты от пониженной температуры и контакта с водой. Верх выполнен из 100% грубой шерсти. Материал подошвы: полиуретан (ПУ), выдерживает температуру до -30С.  Свойства подошвы: маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость. Высокое сопротивление к скольжению, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.  Метод крепления подошвы - термолитьевой резины.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. | пар | 33 | | 14 | Галоши диэлектрические | Галоши диэлектрические используются как основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000В\*, и как дополнительное средство защиты от действий электрического тока напряжением свыше 1000В\*. Галоши должны состоять из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей. Подкладка, стелька, задник должны быть выполнены из материалов в соответствии с требованиями ГОСТ 13385-78. Обувь не должна иметь посторонних жестких включений, отслоения облицовочных деталей, расслоения внутренних деталей, незатяжки подкладки на стельку, расхождения концов подкладки.  Обувь должна быть произведена не ранее 4-го квартала 2018г.  **Тип изготовления:** формовой.  **Цвет:** светло-серый или бежевый или их оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия». | пар | 202 | | 15 | Тапочки кожаные | Удобство в ношении должно достигаться благодаря процессу затяжки и формованию обуви на обувных колодках (изделие должно иметь отформованную - форму носка). Регулирование полноты ноги, высоты подъема, удобства одевания и быстрота съема обуви с ноги - должна достигаться благодаря: двум боковым резинкам, вшитым в берец и язычок изделия. Поставка изделий не подлежащих при производстве процессу формования (не имеющей формы) – не допускается.  Подкладка изделия должна выполнятся из тканей: хлопчатобумажных; с содержанием хлопка не менее 80%\*.  Применяемая подкладка должна дублировать союзную часть обуви и берец изделия. Пяточник из натуральной кожи должен дублировать пятку. Основной цвет подкладки – должен сочетаться с кожаным верхом обувных изделий.  Обувь должна изготавливаться из натуральной кожи с подошвой из полиуретана или аналогичных материалов, с различным креплением подошвы к заготовке верха изделия с цельной пяткой. Цвет подошвы изделия – темных тонов или в тон цвета верха изделия.  Подошва должна обеспечивать хороший контакт с напольным покрытием, предотвращать скольжения по зажиренной поверхности, что должно гарантировать устойчивость и защиту от скольжения ноги сотрудника на поверхностях из кафельной плитки, линолеума и т.д. Высота каблука у изделия должна составляет не менее 6мм\*.  Материал верха– кожа натуральная 100%, толщиной: 1.2-1.4мм\*.  Цвет кожи (основной) черный, темно-синий, или их оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», обувь специальная с верхом из кожи, с литьевым или аналогичным методом крепления подошвы, для защиты от общих производственных загрязнений. | пар | 53 |   \* Характеристики Товара не подлежащие изменению | |
| 1. Указание на то, что товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым либо допустимый срок бывшей эксплуатации | Поставляемый Товар должен быть новый, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, отражающей все последние модификации конструкций и материалов. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией или материалами. |
| 1. Требования о соответствии закупаемого товара образцу, макету товара или изображению товара в трехмерном измерении   (данное требование возможно устанавливать только в тех случаях, когда закупается полиграфическая продукция, геральдические знаки, официальные символы, знаки отличия и различия, награды, форменная одежда, жетоны и удостоверения, сувенирная продукция) | Не предусмотрено |
| 1. Требование о необходимости обеспечения взаимодействия поставляемых товаров с товарами, используемыми заказчиком | Не предусмотрено |
| 1. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров | Товар должен поставляться в упаковке (таре) завода - изготовителя, обеспечивающей его сохранность при доставке и хранении в течение гарантийного срока, Упаковка (тара) должна обеспечивать возможность безопасной разгрузки товара, исключать перемещение груза при перевозке и воздействие атмосферных осадков. |
| 1. Требования к обслуживанию товара | Не предусмотрено |
| 1. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества | Гарантийный срок на поставляемый товар предоставляется в соответствии с условиями производителя товара, но не менее 12 месяцев с момента поставки. |
| 1. Требования к проведению гос. поверки средств измерений (в т.ч. входящих в состав товара) | Не предусмотрено |
| 1. Требования к качеству, безопасности (в т.ч. приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся качества товара и сопутствующих услуг) | Части и детали специальной обуви, контактирующие с телом потребителя, не должны иметь выступающих частей, которые могут вызвать чрезмерное раздражение кожи, неудобство в носке или травму.  Фурнитура застежек не должна иметь химических или механических повреждений.  Фурнитура, изготовленная из металла, не должна иметь признаков коррозии.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| 1. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место предоставления) | Гарантийный срок в соответствии с гарантией производителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента поставки. |
| 1. Требования по объему гарантий качества услуг (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности поставщика в гарантийный период) | Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной или не соответствующей условиям договора, Поставщик обязан за свой счет устранить обнаруженные недостатки Продукции путем новой поставки или иным способом, согласованным с Заказчиком и не противоречащим действующему законодательству РФ. |
| 1. Требования по передаче заказчику с товаром технических и иных документов | Соответствие качества Товара должно быть подтверждено следующими документами в соответствии с законодательством Российской Федерации:  паспортом (сертификатом качества) производителя;  в случае прохождения сертификации - сертификатом соответствия (или декларацией), оформленным в соответствии с законодательством Российской Федерации для продукции, подлежащей обязательной сертификации;  другими документами по качеству, предусмотренными законодательством Российской Федерации;  протоколом лабораторных испытаний изделия. |
| 1. Требования по сопутствующему монтажу (если монтаж осуществляется поставщиком) поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам | Не предусмотрено |
| 1. Требования по техническому обучению персонала заказчика | Не предусмотрено |
| 1. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг (доставке, разгрузке, предоставлению иллюстративных материалов, поставкам комплекта расходных материалов и др.) | Поставщик также обязуется обеспечить оказание следующих услуг (выполнение работ), связанных с поставкой Товара :  Осуществляет доставку товара до места поставки, указанного в Контракте;  Выполняет все виды погрузо-разгрузочных мероприятий; |
| 1. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок   (с указанием мест поставки, периода/периодов, в течение которого (-ых) должна производиться поставка или конкретной календарной даты, к которой должна быть завершена поставка, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения поставки, или срока с момента заключения договора, с которого исполнитель должен произвести поставку) | Продукция поставляется Заказчику одной партией, в срок не более 7 (семи) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Заказчика.  Место поставки Продукции:  Республика Крым, г. Симферополь, ул. Узловая/пер. Пищевой, 5/5, центральный материальный склад.  Доставка поставляемой по настоящему Договору Продукции осуществляется транспортом Поставщика и за счет Поставщика в соответствии количеству и размерам, указанным в Спецификации (Приложение №1,№2). |
| 1. Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением обязательств поставщика по поставке товара | Не предусмотрено |
| 1. Порядок сдачи и приемки товара   (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки товара по каждому этапу поставки и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче товара) | Приемка Продукции производится представителем Заказчика на предмет ее соответствия требованиям Договора по количеству, качеству и обеспечению соответствующей документацией в момент выгрузки Продукции на складе Заказчика в присутствии уполномоченного представителя Поставщика.  Приемка Продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством и локальными нормативно-правовыми актам Заказчика.  В случае соответствия Продукции требованиям Договора уполномоченный представитель Заказчика подписывает товаросопроводительные документы на поставляемую Продукцию. |
| 1. Порядок оплаты   (условия, сроки и размер оплаты) | Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оформления факта поставки надлежащей партии Продукции. |
| 1. Иные требования к товарам и условиям их поставки по усмотрению заказчика   (для включения в контракт) | На этапе работы комиссии организации-участнику необходимо предоставить в службу Охраны труда ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гайдара 3а по одному образцу каждой единицы Товара для рассмотрения их и сопоставления предоставленных образцов на соответствие требованиям Технического задания.  Образцы должны быть предоставлены до даты окончания подачи заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме, указанной в извещении.  Образец должен иметь бирку, на которой указано наименование образца, согласно пункту Технического задания.  Образцы товара должны отвечать всем требованиям Технического задания и ГОСТ.  Должна быть предоставлена гарантия в предоставлении заверенных копий сертификатов соответствия, и копий протоколов лабораторных испытаний изделий, заверенных печатью организации, при дальнейшей поставке полного объема продукции по факту заключения договора.  Образцы могут быть возвращены со следами механических повреждений (для проверки соответствия с техническими требованиями).  Предоставление и возврат образцов осуществляется за счет и силами участника закупки.  Заказчик имеет право не принимать к рассмотрению предоставленные организацией-участником закупки образцы Товара в случае если образцы Товара поступили после даты и времени окончания приема образцов Товара.  Участники закупки должны будут забрать предоставленные ранее образцы Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней после публикации итогового протокола о результатах процедуры закупки |
| 1. Приложения | Приложение №1 «Сводная таблица размеров обуви» |

