Приложение 1 к Документации о закупке

**Техническое задание**

**Поставка специальной обуви и других средств индивидуальной защиты длянуждАО «Коми энергосбытовой компании»**

**1. Общие требования:**

**Объект закупки:** поставка специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, далее – Продукция.

**2. Срок (периоды) Поставки продукции:**

2.1. Начало поставки: с момента подписания договора по Заявкам Покупателя.

2.2. Окончание поставки: не позднее 31 октября 2025 года.

Поставка продукции осуществляется партиями по Заявкам Покупателя в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты получения Поставщиком Заявки на поставку от Покупателя, если иной срок не указан в Заявке Покупателя.

**3. Основные требования к Продукции, место поставки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
| № п/п | Продукция | | | Требования | | | | | | | | Ед. изм. | Мера по ПП 1875  ОКПД-2 | Мера по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд,  закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц |
| Наименование СИЗ | | | Исполнение, технические характеристики | | | | | Пол (м/ж) | |  | |
| 1 | Очки защитные для защиты от механических воздействий, от повышенных температур (от брызг расплавленного металла и горячих частиц), в том числе с покрытием от запотевания | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013. Защитные свойства: для защиты от механических воздействий, от повышенных температур (от брызг расплавленного металла и горячих частиц). Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Тип: закрытые, с наголовной лентой, с регулировкой длины по размеру. Материал линзы: поликарбонат. Материал корпуса: ПВХ Вентиляция: непрямая, плотное прилегание. Покрытие: против царапин и запотевания. Цвет линзы: прозрачный. Использование с корригирующими очками: возможно. | | | | | м/ж | | шт. | | 32.50.42.120 | **Преимущество** |
| 2 | Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013.Цвет линзы: серый. Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Защита: от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости Покрытие: против царапин и запотевания. Регулировка длины заушника и наклона защитного стекла. Регулируемый съемный силиконовый носоупор. | | | | | м/ж | | шт. | | 32.50.42.120 | **Преимущество** |
| 3 | Ботинки кожаные для защиты от механических воздействий (истирания, ударов) и общих производственных загрязнений (наличие ударопрочного подноска 200 Дж), мужские | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011. Обувь по половозрастной группе должна быть мужской. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373-88. Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий (защита от ударов в носочной части). Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный. Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж. Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан | | | | | м | | пар | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 4 | Ботинки кожаные для защиты от механических воздействий (истирания, ударов) и общих производственных загрязнений (наличие ударопрочного подноска 200 Дж), женские | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011. Обувь по половозрастной группе должна быть женской. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373-88. Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий (защита от ударов в носочной части). Верх: натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный. Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж. Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35°C до +120°C). Метод крепления: литьевой. Особенности модели: полуботинки. Фиксация по ноге методом шнуровки. Цвет: черный | | | | | ж | | пар | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 5 | Ботинки кожаные с перфорацией для защиты от механических воздействий (истирания,) и общих производственных загрязнений, мужские   |  | | --- | |  | | | | |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011. Обувь по половозрастной группе должна быть мужской. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373-88. Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий). Верх обуви: натуральная кожа Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подносок: допускается термопласт 5 Дж Тип подошвы: однослойная Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C). Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. Особенности модели: Полуботинки кожаные с перфорационными отверстиями Застежка - регулируемый по длине кожаный ремешок с металлической пряжкой. | | | | | м | | пар | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 6 | Ботинки кожаные для защиты от пониженных температур для эксплуатации в  IV климатическом поясе, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов) (наличие ударопрочного подноска 200 Дж), мужские | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, Р ЕН ИСО 20345-2011. Обувь по половозрастной группе должна быть мужской. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373- 88.  Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий (защита от ударов в носочной части), от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе. Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: натуральный мех. Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж. Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -40 °C до +120 °C), с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Метод крепления: литьевой. Особенности модели: ботинки с высокими берцами, система шнуровки надежно фиксирует голеностоп. Цвет: черный | | | | м | | пар | | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 7 | Ботинки кожаные для защиты от пониженных температур для эксплуатации в  IV климатическом поясе, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов) (наличие ударопрочного подноска 200 Дж), женские | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, Р ЕН ИСО 20345-2011. Обувь по половозрастной группе должна быть женской. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373- 88.  Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий (защита от ударов в носочной части), от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе. Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: натуральный мех. Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж. Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -40 °C до +120 °C), с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Метод крепления: литьевой. Особенности модели: ботинки с высокими берцами, система шнуровки надежно фиксирует голеностоп. Цвет: черный | | | | ж | | пар | | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 8 | Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) и от общих производственных загрязнений | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013. Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий.Материал: трикотаж, полиэфир или полиэстр-100% Материал покрытия: нитрил Тип/стиль покрытия: Ладонная часть с покрытием. Цвет: без требований к цвету Требуемые размеры: 8, 9, 10 | | | | м/ж | | пар | | | 14.12.30.150 | **Ограничение** |
| 9 | Перчатки для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе, механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013. Защитные свойства: для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений. Материал: шерсть – 75%, акрил – 25%. Материал накладок: кожевенный спилок. Утеплитель: Тинсулейт 40 г/м2. Цвет: черный. | | | | м/ж | | пар | | | 14.12.30.150 | **Ограничение** |
| 10 | Ледоходы | | | Защитные свойства: от скольжения на обледенелой поверхности. Описание конструкции: резиновые противоскользящие насадки на обувь с металлическими шипами. Фиксация на обуви - на носке и пятке. Материал: резина - 100%. Материал шипов - алюминиевый сплав (Д16Т) со вставками из карбида вольфрама ВК8 (карбид вольфрама - 92%, кобальт - 8%). Шипы гальванизированные. Диаметр рабочей части шипа – 2 - 3 мм. Количество шипов - по 6 шипов на каждом ледоходе (12 шипов на пару). Форма шипа: цилиндрические с двумя фланцами с победитовой вставкой. Расположение шипов - 6 шипов по периметру передней части подошвы. Наличие язычка для удобства надевания ледоходов. Размер универсальный. Цвет черный | | | | м/ж | | шт | | | 15.20.32.120 | **Ограничение** |
| 11 | Жилет сигнальный повышенной видимости 2 класса защиты | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2021.Защитные свойства: 2 класс защиты, для обеспечения видимости в дневное и ночное время. Материал: трикотажное полотно, полиэфир - 100%. Застежка: текстильная. Цвет: салатовый флуоресцентный | | | | м/ж | | шт | | | 14.12.30.131 | **Ограничение** |
| 12 | Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений | | | Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений; Ткань: смесовая, полиэфир — 60-70%, хлопок — 40-30%, плотность 240-250 г/м²; Модель: кепка; Регулировки: хлястик с креплением для регулировки по ширине; Цвет: серый | | | | м/ж | | шт | | | 14.19.42.140 | **Ограничение** |
| 13 | Плащ для защиты от воды | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ EN 343-2021. Защитные свойства: защита от воды и растворов нетоксичных веществ (3 класс защиты). Ткань: полиэфир - 100%, толщина 0,18 - 0,25 мм, поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие. Водоупорность – более 8000 Па. Застежка: на кнопках с двойной планкой. С капюшоном. Защитные элементы: проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия в области пройм, под отлетной кокеткой – сетка Цвет: синий | | | | м/ж | | шт | | | 14.12.30 | **Ограничение** |
| 14 | Каска защитная от механических воздействий Электроизоляция 440В | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2020. Защитные свойства: защита от механических воздействий, от прикосновения к токоведущим частям. Электроизоляция: не менее 440 В переменного напряжения. Комплектация: съемный подбородочный ремень. Материал корпуса: полипропилен. Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка. Температурный режим: от -50°C до +50°C. Конструктивные особенности: Крепление оголовья: в шести точках. Регулировка оголовья: ленточная. Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков. Цвет: белый. | | | | м/ж | | шт | | | 32.99.11 | **Преимущество** |
| 15 | Подшлемник утепленный для эксплуатации в  IV климатическом поясе | | | Соответствие: ТР ТС 019/2011 Защитные свойства: от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе. Особенности модели: конструкция подшлемника оставляет лицо открытым. | | | | м/ж | | шт | | | 32.99.11.190 | **Ограничение** |

**3.2. Место (адреса) поставки, перечень и реквизиты Грузополучателей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место (адрес) поставки** | **Реквизиты Грузополучателя для оформления счетов-фактур, товарных накладных (форма ТОРГ-12)/УПД** |
|
| 1 | АО «Коми энергосбытовая компания»  г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70 | АО «Коми энергосбытовая компания»  ИНН 1101301856 КПП 785150001  167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70  Банковские реквизиты:  р/с 40702810828000114785, в банке ОТДЕЛЕНИЕ N 8617 СБЕРБАНКА РОССИИ  к/с 30101810400000000640  БИК 048702640 |

1. **Требования к Продукции, требования к упаковке и отгрузке Продукции:**

Продукция должна быть новым Товаром, который не был в употреблении, ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Продукция должна быть изготовлена в заводских условиях. Товар не должен быть в залоге, под арестом, не должен быть обременен риском конфискации.

**Продукция по своему качеству должна соответствовать техническим регламентам, ГОСТу, и техническим требованиям, указанным в п. 3.1. Технического задания, и подтверждаться сертификатом соответствия, декларацией о соответствии и протоколами испытаний к ним.**

**Поставляемая Продукция не должна иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работоспособностью, либо скрытых дефектов, проявляющихся в результате эксплуатации Продукции.**

Упаковка Продукции должна обеспечивать полную сохранность Продукции от всякого рода повреждений при транспортировке, возможных перевалках и хранении.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке продукции и обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы продукции при ее приемке.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке продукции:**

Поставщик одновременно с передачей продукции обязан передать грузополучателю сопроводительные документы на русском языке: заверенные копии сертификатов о соответствии, деклараций о соответствии, с приложением к ним протоколов исследований (испытаний) и измерений на соответствие средств индивидуальной защиты требованиям Технических регламентов, ГОСТ, техническим характеристикам установленным в п. 3.1. Технического задания для поставляемой продукции, также поставщик предоставляет инструкции по эксплуатации, другие необходимые документы к поставляемой продукции, в том числе гарантийные обязательства. **Поставляемая продукция должна иметь маркировку в соответствии ТР ТС 019/2011**. В сертификате/декларации соответствия должно быть указано торговое наименование поставляемой продукции.

На продукцию, изготовленную на территории РФ, должны быть предоставлены заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. На продукцию, изготовленную на территории государств членов Евразийского экономического союза – сертификаты или декларации о происхождении товара.

1. **Требования к безопасности продукции:**

Продукция, должна отвечать требованиям качества и безопасности для жизни и здоровья человека, а также иным требованиям сертификации, безопасности, [санитарным нормам](http://pandia.ru/text/category/sanitarnie_normi/) и правилам, [государственным стандартам](http://pandia.ru/text/category/gosudarstvennie_standarti/) и иным обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ и утвержденных для данного вида продукции, не иметь дефектов упаковки, обеспечивающей сохранность товара при перевозке и хранении.

1. **Порядок сдачи и приемки продукции:**

**Приемка Продукции по количеству** производится уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента передачи Продукции Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1. Договора). Подтверждением факта приемки Продукции является подписание товарной накладной формы ТОРГ-12/Акта приема-передачи Продукции/УПД.

При этом подписание Покупателем товарной накладной формы ТОРГ-12/Акта приема-передачи Продукции/УПД свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку Продукции по качеству, ассортименту и комплектности.

Поставщик, допустивший недопоставку Продукции или некомплектность поставленной Продукции, обязан восполнить недопоставку в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поставки, если иные условия допоставки не указаны Покупателем.

**Приемка Продукции по качеству** (путем специальной проверки качества) производится уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя, в соответствии с Обязательными техническими правилами/инструкциями не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи Продукции Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1. Договора). Срок устранения недостатков Продукции, выявленных в ходе приемки продукции по качеству 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

**Датой поставки Продукции и датой приемки Продукции** является дата подписания Покупателем подписанной\-ого и направленной\-ого ему Поставщиком товарной накладной формы ТОРГ-12/Акта приема-передачи Продукции/УПД.

**Право собственности** на поставленную Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю после поставки Продукции в соответствии с п.п. 2.1. и 2.5. Договора и с момента подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12/Акта приема-передачи Продукции/УПД. Риск утраты, порчи и (или) повреждения Продукции до подписания товарно-транспортных документов, несет Поставщик.

1. **Требования по объему и сроку гарантий качества продукции:**

**Гарантийный срок** на Продукцию (далее – Гарантийный срок) составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки Продукции Покупателю.

**Срок годности** на конкретную Продукцию указывается в паспорте на эту Продукцию и определяется периодом времени, исчисляемым со дня ее изготовления, в течение которого Продукция пригодна к использованию. Срок годности (хранения) Продукции должен быть не менее 1 календарного года с момента поставки Продукции, а по Продукции, указанной под номерами № 3, 4, 5, 6, 7, 8 Номенклатуры (п. 3.1. Технического задания) не менее 2,5 года с момента поставки Продукции, по Продукции, указанной под номером № 16 Номенклатуры (п. 3.1. Технического задания) не менее 4-х лет с момента поставки Продукции. Гарантийный срок, срок годности должен быть установлен документами на продукцию.

1. **Требования к подаче предложения Участником закупки:**

9.1. Участник закупки при оформлении своей Заявки должен указать информацию:

- наименование продукции;

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

- полное наименование изготовителя;

- наименование страны-изготовителя продукции;

- исполнение, техническое описание, защитные свойства продукции.

9.2 Участник должен предоставить эталонные образцы продукции с документами к ним:

- образцы Продукции по всем позициям, указанным в п. 3.1. Технического задания.

- заверенные копии сертификатов о соответствии, деклараций о соответствии, с приложением к ним протоколов исследований (испытаний) и измерений на соответствие средств индивидуальной защиты требованиям Технических регламентов, ГОСТ, техническим характеристикам, установленным в п. 3.1. Технического задания для поставляемой продукции;

- по Продукции, указанной под номерами № 3, 4, 5, 6, 7, 8 Номенклатуры (п. 3.1. Технического задания) - копии действующих заключений о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, выданных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, или копии действующих деклараций о происхождении товара или сертификатов о происхождении товаров, изготовленных на территории других государств - членов Евразийского экономического союза.

9.3. Место предоставления эталонных образцов специальной обуви и других видов СИЗ с документами к ним: АО «Коми Энергосбытовая компания», г. Сыктывкар, ул. Куратова, д. 85а, Отдел охраны труда, каб. 48. Срок предоставления образцов – согласно дате и времени окончания приема заявок, указанному в Извещении закупки.

9.4. В случае признания Участника победителем процедуры закупки, эталонные образцы специальной обуви и других СИЗ представленные Участником на данную процедуру, остаются у Покупателя до полного исполнения сторонами обязательств по договору поставки продукции. Участник, выигравший закупочную процедуру, имеет право забрать предоставленные эталонные образцы специальной обуви и других видов СИЗ своими силами и за свой счет, в течение 20 календарных дней только после полного исполнения обязательств по договору на поставку Продукции. По истечении указанного срока, эталонные образцы специальной обуви и других видов СИЗ подлежат утилизации.

9.5. Остальные участники закупочной процедуры имеют право забрать предоставленные эталонные образцы специальной обуви и других видов СИЗ своими силами и за свой счет, не ранее чем через 10 календарных дней и не позднее 30 календарных дней после опубликования на официальном сайте ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) итогового протокола. По истечении указанного срока эталонные образцы специальной обуви и других видов СИЗ подлежат утилизации.