Приложение 1 к документации о закупке

**Техническое задание**

Поставка спецобуви и других средств индивидуальной защиты

для нужд АО «ЭнергосбыТ Плюс»

1. **Общие требования**

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

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

2.1. Начало поставки: с момента заключения договора.

2.2. Окончание поставки: не позднее 30 ноября 2024 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:**

|  |
| --- |
| **3.1. Номенклатура закупаемой продукции** |
|  |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование продукции (СИЗ)** | **Требования** | | **Ед. изм.** | **Коэффициент востребованности** | | **Исполнение, технические характеристики** | **Пол (м/ж)** | | **1** | **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. | 0,0314593 | | **2** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, мужские**  (вариант 1) | 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 (от -35 °C до +120 °C)  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: полуботинки.  Фиксация по ноге методом шнуровки.  Цвет: черный | м | пара | 0,0891694 | | **3** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, женские**  (вариант 1) | 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 | пара | 0,0800775 | | **4** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, мужские**  (вариант 2) | 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 (от -35 °C до +120 °C)  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: Полуботинки кожаные с защитным подноском с перфорационными отверстиями  Застежка - регулируемый по длине кожаный ремешок с металлической пряжкой или на текстильной застежке.  Цвет: черный | м | пара | 0,0162874 | | **5** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, женские**  (вариант 2) | 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 кожаные с защитным подноском с перфорационными отверстиями  Застежка - регулируемый по длине кожаный ремешок с металлической пряжкой или на текстильной застежке.  Цвет: черный. | ж | пара | 0,0154648 | | **6** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, мужские**  (вариант 3) | 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: термопласт 5 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели: Полуботинки кожаные с защитным подноском с перфорационными отверстиями  Застежка - регулируемый по длине кожаный ремешок с металлической пряжкой. | м | пара | 0,0129143 | | **7** | **Ботинки кожаные с защитным подноском, женские**  (вариант 3) | 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 обуви: натуральная кожа  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: термопласт 5 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели: Полуботинки кожаные с защитным подноском с перфорационными отверстиями  Застежка - регулируемый по длине кожаный ремешок с металлической пряжкой. | ж | пара | 0,0126439 | | **8** | **Сапоги резиновые с защитным подноском** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.072-79. Размеры обуви должны соответствовать ГОСТ 11373-88.  Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений, от механических воздействий (защита от ударов в носочной части), от воды.  Верх обуви: резина или ПВХ.  Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж.  Подошва: однослойная**,** резина или ПВХ.  Подкладка: трикотаж.  Утеплитель: вставной чулок из нетканого полотна плотностью 250 г/м2.  Цвет: черный, оливковый, синий. | м/ж | пара | 0,0517601 | | **9** | **Перчатки с полимерным покрытием** | 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 | пара | 0,0528134 | | **10** | **Каска защитная** | 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 | пара | 0,0028946 | | **11** | **Перчатки диэлектрические** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.307-2016  Защитные свойства: защита от поражения электрическим током (для применения в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего электрозащитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В – дополнительного)  Класс: 0, рабочее напряжение 1000 В  Материал: латекс.  Особенности: бесшовные, пятипалые.  Длина: не менее 350 мм | м/ж | пара | 0,0061267 | | **12** | **Очки защитные** | 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. | 0,0041738 | | **13** | **Халат** **для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий,**  **мужской** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Защитные свойства: от общих производственных загрязнений, от механических воздействий.  Ткань: хлопок не менее 50%, 215-250 г/м², водоотталкивающая отделка.  Карманы: наличие обязательно  Цвет: синий | м | шт. | 0,0001905 | | **14** | **Халат** **для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий,**  **женский** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Защитные свойства: от общих производственных загрязнений, от механических воздействий.  Ткань: хлопок не менее 50%, 215-250 г/м², водоотталкивающая отделка.  Карманы: наличие обязательно  Цвет: синий | ж | шт. | 0,000285 | | **15** | **Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений** | Соответствие: ТР ТС 017/2011 или ТР ТС 019/2011  Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений  Ткань: смесовая, хлопок – не менее 35%  Модель: кепка  Регулировки: хлястик с креплением для регулировки по ширине  Цвет: серый | м/ж | шт. | 0,0940913 | | **16** | **Жилет сигнальный 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: оранжевый флуоресцентный | м/ж | шт. | 0,0037342 | | **17** | **Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013.  Очки с дополнительной боковой защитой от ультрафиолетовых лучей.  Цвет линзы: желтый  Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)  Материал линзы: поликарбонат  Материал оправы: нейлон  Защита: ультрафиолетовых лучей, слепящей яркости  Покрытие: против царапин и запотевания  Регулировка дужек: по длине и углу наклона | м/ж | шт. | 0,0041719 | | **18** | **Подшлемник под каску утепленный** | Соответствие: ТР ТС 019/2011  Защитные свойства: от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе.  Особенности модели: конструкция подшлемника оставляет лицо открытым. | м/ж | шт. | 0,032204 | | **19** | **Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском, 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 III климатическом поясе.  Верх обуви: натуральная кожа.  Утеплитель: натуральный мех.  Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж.  Тип подошвы: двухслойная.  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °C до +120 °C).  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: ботинки с высокими берцами, система шнуровки надежно фиксирует голеностоп.  Цвет: черный | м | пара | 0,1116523 | | **20** | **Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском, 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 III климатическом поясе.  Верх обуви: натуральная кожа.  Утеплитель: натуральный мех.  Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж.  Тип подошвы: двухслойная.  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °C до +120 °C).  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: ботинки с высокими берцами, система шнуровки надежно фиксирует голеностоп.  Цвет: черный | ж | пара | 0,0925645 | | **21** | **Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, 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 III климатическом поясе.  Верх обуви: натуральная кожа.  Утеплитель: натуральный мех.  Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж.  Тип подошвы: двухслойная.  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °C до +120 °C).  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: регулируемое по ширине голенище.  Цвет: черный | м | пара | 0,0034187 | | **22** | **Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, 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), от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе.  Верх: натуральная кожа.  Подкладка: натуральный мех.  Подносок: композит ударной прочностью 200 Дж.  Тип подошвы: двухслойная.  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °C до +120 °C).  Метод крепления: литьевой.  Особенности модели: снегозащитная кулиска, укрепленный задник.  Цвет: черный | ж | пара | 0,0074074 | | **23** | **Валенки с резиновым низом** | Соответствие: ТР ТС 017/2011 или ТР ТС 019/2011,ГОСТ 18724-88.  Защитные свойства: защита от пониженных температур.  Материал верха: 100% натуральная овечья шерсть.  Материал подошвы: резина (маслобензостойкая).  Цвет: без требований к цвету | м/ж | пара | 0,0037583 | | **24** | **Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами** | Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013  Защитные свойства: для защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений  Материал: шерсть – 50%, акрил – 50%  Материал накладок: кожевенный спилок  Утеплитель: Тинсулейт 40 г/кв.м  Цвет: серый | м/ж | пара | 0,2356555 | | **25** | **Ледоходы**  **(12 шипов на пару)** | 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 | пара | 0,0081931 | | **26** | **Ледоходы**  **(16 шипов на пару)** | 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 8 шипов на каждом ледоходе 16 шипов на пару).  Форма шипа: цилиндрические с двумя фланцами с победитовой вставкой. Расположение шипов - 6 шипов по периметру передней части подошвы, 2 шипа в области пятки.  Наличие язычков спереди и сзади для удобства надевания ледоходов.  Размер универсальный.  Цвет черный | м/ж | пара | 0,0102621 | | **27** | **Ледоходы**  **(тип «каблук»)** | Защитные свойства: от скольжения на обледенелой поверхности.  Описание конструкции: насадка на обувь типа «каблук» Фиксация на обуви – ременная лента с застежкой –липучкой на подъеме обуви. Регулируемая полнота пяточной зоны при помощи переставляемых скрепителей. Материал основы: термоэластопласт Материал шипов - алюминиевый сплав (Д16Т) со вставками из карбида вольфрама ВК8 (карбид вольфрама - 92%, кобальт - 8%).  Шипы гальванизированные.  Форма шипа: цилиндрические с одним фланцем с победитовой вставкой. Диаметр рабочей части шипа – 2 - 3 мм.  Количество шипов - по 5 шипов на каждом ледоходе (10 шипов на пару).  Расположение шипов - 5 шипов в области пятки.  Размер универсальный.  Цвет черный | м/ж | пара | 0,0166262 | |

**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 | Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Владимир, ул. Батурина, д. 30 | | Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 332843001  600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30  Банк отделение №8611 ПАО «Сбербанк России»  Расчетный счет 40702810610000003044  Корреспондентский счет 30101810000000000602, БИК 041708602 | |
| 2 | Марий Эл и Чувашии филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Чебоксары, ул. К. Маркса дом 52, 7 этаж | | Марий Эл и Чувашии филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 213043001  428000, Чувашская республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 52  Банк Отделение №8613 ПАО «Сбербанк России» г. Чебоксары  Расчетный счет 40702810275000001493  Корреспондентский счет 30101810300000000609, БИК 049706609 | |
| 3 | Ульяновский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Ульяновск, ул. Промышленная, д.5 | | Ульяновский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 732743001  432045, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Промышленная, д.5  Банк Ульяновское отделение № 8588 ПАО «Сбербанк России», г. Ульяновск  Расчетный счет 40702810069000000119 Корреспондентский счет 30101810000000000602,  БИК 047308602 | |
| 4 | Пензенский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Пенза, ул. Гагарина, д. 11 А | | Пензенский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 583543001  440039, Пензенская область, г. Пенза, ул. Гагарина, д. 11а, этаж 1  Банк Отделение № 8624 ПАО «Сбербанк России» г. Пенза  Расчетный счет 40702810448000017190  Корреспондентский счет 30101810000000000635, БИК 045655635 | |
| 5 | Мордовский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г.о. Саранск, г. Саранск, пр-кт Ленина, д. 25, 2 этаж | | Мордовский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 132643001  430003, Республика Мордовия, г.о. Саранск, г. Саранск, пр-кт Ленина, д. 25, этаж 2  Банк Мордовское отделение № 8589 ПАО «Сбербанк России», г. Саранск  Расчетный счет 40702810439000000972  Корреспондентский счет 30101810100000000615, БИК 048952615 | |
| 6 | Саратовский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Саратов, ул. им Чернышевского Н.Г., д. 52а | | Саратовский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», ИНН 5612042824, КПП 645443001 410004, Саратовская область, г. Саратов, ул. им Чернышевского Н.Г., д. 52а, офис 1 Банк Саратовское отделение №8622 ПАО «Сбербанк России» г. Саратов Расчетный счет 40702810756000004795 Корреспондентский счет 30101810500000000649, БИК 046311649 | |
| 7 | Пермский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  614068, г. Пермь, ул. Ленина, д. 77А | | Пермский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 590443001  614038, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 67  Банк Западно-Уральский банк ПАО «Сбербанк России»  Расчетный счет 40702810149770094806  Корреспондентский счет 30101810900000000603, БИК 045773603 | |
| 8 | Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, д. 52а | | Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 184143001  426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, д. 52а, К. А  Банк Удмуртское Отделение № 8618 ПАО «Сбербанк России», г. Ижевск  Расчетный счет 40702810168000003612  Корреспондентский счет 30101810400000000601, БИК 049401601 | |
| 9 | Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Екатеринбург, ул. Электриков, д.16 | | Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 667043001  620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д. 92  Банк Уральский банк ПАО «Сбербанк России»  Расчетный счет 40702810816020104300  Корреспондентский счет 30101810500000000674, БИК 046577674 | |
| 10 | Нижегородский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Кстово, бульвар Нефтепереработчиков, д. 19 | | Нижегородский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 526043001  603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 10/16, офис 415(1)  Банк Волго-Вятский банк Сбербанка России г. Нижний Новгород  Расчетный счет 40702810842000009075  Корреспондентский счет 30101810900000000603, БИК 042202603 | |
| 11 | Самарский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Самара, ул. Маяковского, д. 15 | | Самарский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», ИНН 5612042824, КПП 631543001 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Маяковского, д. 15 Банк Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г. Самара Расчетный счет 40702810254400030405 Корреспондентский счет 30101810200000000607, БИК 043601607 | |
| 12 | Оренбургский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Оренбург, ул. Аксакова, д. 3 «А» | | Оренбургский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 561243001  460024, Оренбургская, область, г. Оренбург, ул. Аксакова, д. 3 «А», К. А  Банк Филиал Газпромбанк (АО) в г. Оренбурге  Расчетный счет 40702810760230001978  Корреспондентский счет 30101810800000000854, БИК 045354854 | |
| 13 | Кировский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Киров, ул. Преображенская, д. 90 | | Кировский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  ИНН 5612042824, КПП 434543001  610046, Кировская область, г. Киров, ул. Преображенская, д. 90  Банк Отделение № 8612 ПАО «Сбербанк России» г. Кирова  Расчетный счет 40702810827000002345  Корреспондентский счет 30101810500000000609, БИК 043304609 | |
| 14 | Ивановский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»,  г. Иваново, ул. Смирнова, д. 11 | | Ивановский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»  ИНН 5612042824; КПП 370243001  153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Смирнова, д.11  Банковские реквизиты:  р/с 40702810200000016989  в ф-л Банка ГПБ (АО) «Центральный», Московская обл., к/с 30101810200000000823  БИК 044525823 | |
|  | | |  | |

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 15 (пятнадцати) 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).

**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 № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 21, 22, 23 Номенклатуры (п. 3.1. Технического задания) не менее 2,5 года 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.

9.3. Место предоставления эталонных образцов специальной обуви и других видов СИЗ с документами к ним: АО «ЭнергосбыТ Плюс», г. Оренбург, ул. Аксакова, д. 3 «А», Управление по закупочной деятельности Центрального офиса. 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, в течение 20 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.