Приложение № 3

**Стоимостные критерии оценки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование товара** | **Ориентировочное количество на 2020 год, в шт., пар, комплектов** | **Артикул по каталогу** | **Цена за 1 единицу с учетом доставки, руб. без НДС** |
|  | **Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием**  Стойкое нитриловое покрытие для работ в сухих, влажных и масляных средах Основа: нейлон Покрытие: нитрил Длина: 230-260 мм Манжет: двойной оверлок Размеры: 7, 8, 9, 10 ТР ТС 019/2011 | 900 |  |  |
|  | **Перчатки нитриловые манжет крага, полный облив**  Материал основы: Хлопок  Материал покрытия: Нитрил  Тип/стиль покрытия С полным покрытием  Стиль манжеты Трикотажная манжета  Цвет Синий  Размер 8, 9, 10  Длина, мм 245 - 265  Рекомендовано для  Строительные материалы, бетон, кирпичи и плитка Наструганная древесина, сухая штукатурка и грубая фанера Грубое литье и металлические стержни Холодное пластиковое литьё Сортовая сталь, листовой металл, банки и прочие изделия из металла Прокладка кабелей в тяжелых условиях Уборка улиц и сбор мусора  ТР ТС 019/2011 | 4500 |  |  |
|  | **Перчатки трикотаж-ные х/б с точечным покрытием 5-ти нитка**  Матариал: Хлопок, полиэфир (лопок не менне 70%  Класс вязки не менее 13  ТРТС 019/2011 | 4500 |  |  |
|  | **Перчатки кислотостойкие** (защита от керосина) | 300 |  |  |
|  | **Перчатки спилковые с текстильными вставками**  Материал основы (подкладки): Ткань; хлопок, на ладони и пальцах Рабочая поверхность (материал покрытия): Спилок КРС; ВС/С Конструкция: крага х/б, комбинированные спилок/хлопковая ткань Длина: 270 мм | 300 |  |  |
|  | **Краги спилковые**  Материал: кожевенный спилок толщиной не менее 1,2 мм, утеплитель искусственный мех. Швы должны быть сшиты огнестойкой пара-арамидной нитью и усилены вставками из кожи. Ладонная часть усилена кожаной вставкой.  Длина: не менее 350 мм.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011 | 1440 |  |  |
|  | **Краги спилковые утепленные** Материал: кожевенный спилок толщиной не менее 1,2 мм, утеплитель искусственный мех. Швы должны быть сшиты огнестойкой пара-арамидной нитью и усилены вставками из кожи. Ладонная часть усилена кожаной вставкой.  Длина: не менее 350 мм.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011 | 100 |  |  |
|  | **Костюм для защиты от пониженных температур для сварщика**  Комплектация: куртка и брюки с высоким поясом  Защита от искр, брызг расплавленного метала и окалин не ниже 2 класса)  Ткань: хлопок – 100% с огнестойкой отделкой, плотность не менее 480%, МВО, К50  Подклад: хлопок – 100%  Утеплитель: синтетический утеплитель с огнестойкой отделкой (плотность не менее 300 г/м²)  Застежка: потайная на пуговицах  Капюшон: пристегивается на пуговицах  Цвет: синий, серый, хаки, черный  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011.  Предоставление образца.  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ 12.4.250-2013  ГОСТ Р 12.4.297-2013  ГОСТ Р 12.4.236-2011 | 25 |  |  |
|  | **Костюм для сварщика** Комплектация: куртка, брюки.  Ткань: 100 % хлопок с огнестойкой отделкой, плотность не менее 470 г/м², МВО, К50  Подклад: хлопок - 100 % хлопок с огнестойкой пропиткой  Застежка: потайная на пуговицах  Цвет: черный, серый, синий, зеленый (возможны вставки)  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца.  Страна изготовитель - Российская Федерация, ГОСТ Р 12.4.247-2008. | 79 |  |  |
|  | **Комплект для защиты от пониженных температур** Комплектация: куртка с капюшоном, полукомбинезон или брюки с завышенной спинкой, съемная подкладка  Ткань: смесовая, (хлопок, полиэфир), полиэфир - не менее 60 %, ВО, ветрозащитная ткань  Утеплитель: синтетический утеплитель, плотность не менее 150 г/м², (куртка 3 слоя – не ме-нее 150 г/м², брюки 2 слоя не менее 150 г/м²)  Подклад: 100% нейлон или полиэфир  Регулировки по ширине: по поясу, низу куртки, поясу брюк, манжеты с эластичной тесьмой на текстильной застежке  Усиленные накладки: на рукавах куртки, в области коленей, по низу шаговых швов  Световозврвщающий материал: лента шириной не менее 5 см.  Застежка: потайная на пуговицах  Капюшон: съемный, утепленный, с регулировкой  Воротник: стойка со съемным меховым воротником  Цвет: синий (возможны вставки)  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца.  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ Р 12.4.236-2011 | 130 |  |  |
|  | **Костюм для защиты от общих производственных загрязнений**  Комплектация: куртка, брюки.  Ткань: смесовая, (полиэфир, хлопок) хлопок – не менее 30%, плотность - не менее 210 г/м², МВО  Цвет: серый, синий, морская волна (возможны вставки).  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца.  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ 12.4.280-2014 | 526 |  |  |
|  | **Ботинки кожаные с жестким подноском утепленные**  Верх обуви: натуральная гладкая лицевая водоупорная кожа высокого качества  Утеплитель: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: трехслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан/ термополиуретан (от -35 °C до +120 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Размер: 37 - 48  Особенности модели:  Подошва с глубоким протектором и ходовой слой из различных видов термопластичного полиуретана обеспечивают повышенное сопротивление скольжению  Специальные каналы в носочной части повышают гибкость обуви Дополнительная защита от удара в пяточной части и сбоку  Амортизирующая пяточная снижающая усталость вставка  Устойчивость к воздействию агрессивных веществ  Высокая износостойкость | 182 |  |  |
|  | **Ботинки кожанные с жестким поднаском**  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: текстильный материал  Подносок: композитный (не менее 200 Дж)  Метод крепления: литьевой.  Тип подошвы: двухслойная или трехслойная, полиуретан  Высота: не менее 20 см.  Вес пары: не больше 1,5 кг.  Цвет: черный, серый, синий (возможны вставки)  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ Р 12.4.187-97 | 510 |  |  |
|  | **Сапоги кожаные утепленные**  Верх обуви: натуральная кожа термоустойчивая, водоотталкивающая (юфти) толщиной не менее 1,8 мм.  Утеплитель: натуральный мех  Подносок: композитный (не менее 200 Дж)  Высота: не менее 30 см.  Тип подошвы: двухслойная или трехслойная, полиуретан/нитрильная резина (от -45°С до +300°С)  Метод крепления: литьевой  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ Р 12.4.187-97  не допускается налмчие пряжек, и других предметов способных зацепиться | 40 |  |  |
|  | **Сапоги из ПВХ с жеским подноском**  Верх обуви: ПВХ.  Подкладка: трикотаж  Тип подошвы: однослойная, плотный ПВХ (от -10 °C до +30 °C)  Подносок: металлический или композитный (не менее 200 Дж)  Метод крепления: литьевой.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011.  Страна изготовитель - Российская Федерация.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТУ 2590-003-5166  4612-2013 | 40 |  |  |
|  | **Комбинезон одноразовый для покрасочных работ**  ЦВЕТ: белый  -Плотность материала 35 гр./м²  -Высокая воздухопроницаемость материала  ТР ТС 019/2011 | 150 |  |  |
|  | **Жилет сигнальный**  2 класс (ГОСТ 12.4.281-2014)  Ткань: трикотажное полотно, полиэфир – 100%, плотность 120 г/м²  Цвет: флуоресцентный желтый или оранжевый  Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132  Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 | 520 |  |  |
|  | **Каска защитная**  Комплектация: высокоустойчивый пластик, храповая регулировка размера оголовья, уко-роченный козырек каски, конструкция должна предполагать применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника.  Температурный режим: от −50 до +50 °С.  Масса: не более 240г.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011 | 150 |  |  |
|  | **Каска- кепка защитная**  Материал верха - х/б,  материал вставки – полиэтилен низкого давления (ПНД).  Каскетка оснащена мягким амортизатором из пенополиуретана, дублированного трикотажем. Верхняя часть каскетки имеет 4 вентиляционных отверстия. Изменение размера обеспечивается при помощи застежки на ленте «контакт».  Размер оголовья: 58-62.  ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 12.4.245-2007 | 283 |  |  |
|  | **Очки защитные**  Комплектация: закрытые панорамные очки с непрямой вентиляцией. Вращающееся крепление резинки для ношения с защитными касками. Линза из поликарбоната толщиной 2,1 мм Температурный режим от 0 до +40 °С. Оптический класс 1.  Покрытие линз: стойкость к запотеванию внутри, защита от царапин снаружи.  Цвет линз: прозрачный.  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011 | 181 |  |  |
|  | **Фартук из прорезиненной ткани** | 240 |  |  |
|  | **Нарукавники прорезиненные** Нарукавники виниловые от кис-лот и щелочей концентрации до 50%, продуктов нефтепереработ-ки, масел и жиров Ткань: ПВХ  Цвет: синий, зеленый  Толщина: не менее 0,2 мм.  Длина: не менее 460 мм. | 329 |  |  |
|  | **Фартук брезентовый** (повышенной прочности, защита от стружки) | 150 |  |  |
|  | **Нарукавники брезентовые** (повышенной прочности, защита от стружки) | 50 |  |  |
|  | **Респиратор противо-газоаэрозольный с клапаном выдоха**  Полумаска фильтрующая (респиратор) 9925 с дополнительной защитой от сварочных дымов, органических соединений и озона с клапаном выдоха (FFP2, до 12 ПДК) производитель 3М | 550 |  |  |
|  | **Перчатки утепленные ХВАТКА** | 50 |  |  |
|  | **Жилет утепленный**  (внешнее покрытие ткань типа «Оксфорд», утеплитель синтепон. Застежка на молнию. Боковые утепленные карманы, внутренние карманы. Удлиненная спинка.) | 40 |  |  |
|  | **Белье нательное**  Комплектация: фуфайка, кальсоны  Материал: хлопок 100% Цвет: серый, черный, зеленый Рост: 158-164, 170-176, 182-188, 194-200  Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124 Страна изготовитель - Российская Федерация. Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011 | 10 |  |  |
|  | **Костюм для медицинского работника**  Вид изделия: Костюм  Состав: 77% ПЭ, 23 Х/Б  Ткань/Материал верха: смесовая  Сезон: лето, Цвет: синий  Комплектность: Куртка, брюки  Размерный ряд: с 88-92 по 120-124  Ростовка: с 158-164 по 182-188 | 8 |  |  |
|  | **Халат медицинский**  Рекомендуется для защиты от незначительных загрязнений, бытовой и производственной пыли. Классическая модель для работников складов, мастерских, лабораторий, технического персонала.  Ткань: бязь  Состав: хлопок - 100%, плотность 142 г/м²  Застежка: на пуговицах  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: манжеты на пуговицах  Карманы: нижние накладные  Цвет: белый  Размер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124  Рост: 170-176, 182-188, 158-164 | 8 |  |  |
|  | **Плащ для защиты от воды**  Ткань: 100% полиэфир, водоупорность не менее 5000 мм.  Цвет: синий, черный  Обязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011.  Страна изготовитель - Российская Федерация.  ГОСТ 12.4.134-83 | 220 |  |  |
|  | **Подшлемник спилковый**  Ткань: «Арсенал New», хлопок - 100%, 490 г/м², МВО, К50, огнестойкая технология «Пробан®»  Застежка: на пуговицах  Регулировки: по глубине с помощью паты и пуговицы  Цвет: черный  Размер: 56, 57, 58, 59, 60 | 25 |  |  |
|  | **Полумаска со сменным фильтрами** | 125 |  |  |
|  | **Сменные фильтры для полумаски** | 500 |  |  |
|  | **Перчатки медицинские (размеры Х, ХL)** | 600 |  |  |
|  | **Противогаз шланговый с панорамной маской**  Противогаз ПШ-20ЭРВ-2 (электроручная, шланг 20мх2) 2 маски МАГ | 10 |  |  |
|  | **Тапочки кожаные**  Тапочки на кожаной подошве  Тапочки для работы в закрытых отапливаемых помещениях.  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: спанбонд  Тип подошвы: однослойная  Подошва: жесткая кожа (от -10 °C до +50 °C)  Метод крепления: клеепрошивной  Цвет: черный  Размер: 35-48 | 3 |  |  |
|  | **Щиток защитный лицевой** Термостойкий лицевой щиток с прозрачным козырьком для увеличения поля зрения и наголовным креплением. Размерный ряд от 53 до 65 см.  Оптический класс: №1 (не дает искажений)  Материал экрана: ударопрочный поликарбонат  Регулировка оголовья: ленточная  Защита: от механического воздействия, летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, искр и брызг неразъедающих экран жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения, высокой температуры  Покрытие: против царапин и истирания  Размер экрана: 180х290 мм  Рабочая температура: от -50°С до +120°С | 68 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Качественный критерий** | **Предложение претендента** |
| 1 | Закупка товара будет осуществляться партиями ежемесячно | Да /нет – иные условия (необходимо прописать) |
| 2 | Условия оплаты - постоплата | Да /нет – иные условия (необходимо прописать) |
| 3 | Срок поставки каждой партии | Необходимо прописать |
| 4 | Фиксация цены до 31.12.2020 | Да /нет – иные условия (необходимо прописать) |
| 5 | Срок гарантии, в месяцах | Необходимо прописать |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица расшифровка подписи и дата

(место печати)

Доставка осуществляется до склада филиала ООО «Техкомплекс» в Самарской области, расположенного по адресу: Самарская обл., Волжский район, пос. Смышляевка,   
ул. Механиков, 24