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 средахОснова: нейлонПокрытие: нитрилДлина: 230-260 ммМанжет: двойной оверлокРазмеры: 7, 8, 9, 10ТР ТС 019/2011 | 900 |  |  |
|  | **Перчатки нитриловые манжет крага, полный облив** Материал основы: Хлопок Материал покрытия: НитрилТип/стиль покрытия С полным покрытиемСтиль манжеты Трикотажная манжетаЦвет СинийРазмер 8, 9, 10Длина, мм 245 - 265Рекомендовано дляСтроительные 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 мусораТР 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 13ТРТС 019/2011 | 4500 |  |  |
|  | **Перчатки кислотостойкие** (защита от керосина) | 300 |  |  |
|  | **Перчатки спилковые с текстильными вставками** Материал основы (подкладки): Ткань; хлопок, на ладони и пальцахРабочая поверхность (материал покрытия): Спилок КРС; ВС/СКонструкция: крага х/б, комбинированные спилок/хлопковая тканьДлина: 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 поясомЗащита от искр, брызг расплавленного метала и окалин не ниже 2 класса) Ткань: хлопок – 100% с огнестойкой отделкой, плотность не менее 480%, МВО, К50Подклад: хлопок – 100% Утеплитель: синтетический утеплитель с огнестойкой отделкой (плотность не менее 300 г/м²) Застежка: потайная на пуговицахКапюшон: пристегивается на пуговицахЦвет: синий, серый, хаки, черныйОбязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образца.Страна изготовитель - Российская Федерация. ГОСТ 12.4.250-2013ГОСТ Р 12.4.297-2013ГОСТ 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, К50Подклад: хлопок - 100 % хлопок с огнестойкой пропиткойЗастежка: 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 подкладкаТкань: смесовая, (хлопок, полиэфир), полиэфир - не менее 60 %, ВО, ветрозащитная тканьУтеплитель: 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 полиэфирРегулировки по ширине: по поясу, низу куртки, поясу брюк, манжеты с эластичной тесьмой на текстильной застежкеУсиленные накладки: на рукавах куртки, в области коленей, по низу шаговых швовСветовозврвщающий материал: лента шириной не менее 5 см.Застежка: потайная на пуговицахКапюшон: съемный, утепленный, с регулировкойВоротник: стойка со съемным меховым воротникомЦвет: 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, МВОЦвет: 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 качестваУтеплитель: натуральный мех (овчина)Подносок: композит (200 Дж)Тип подошвы: трехслойнаяПодошва: полиуретан/термополиуретан/ термополиуретан (от -35 °C до +120 °C)Метод крепления: литьевойЦвет: черныйРазмер: 37 - 48Особенности модели:Подошва с глубоким протектором и ходовой слой из различных видов термопластичного полиуретана обеспечивают повышенное сопротивление скольжениюСпециальные каналы в носочной части повышают гибкость обуви Дополнительная защита от удара в пяточной части и сбокуАмортизирующая пяточная снижающая усталость вставкаУстойчивость к воздействию агрессивных веществВысокая износостойкость | 182 |  |  |
|  | **Ботинки кожанные с жестким поднаском**Верх обуви: натуральная кожаПодкладка: текстильный материалПодносок: 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 образцаСтрана 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 мехПодносок: 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: литьевойОбязательное требование: наличие сертификата соответствия или декларации ТР ТС 019/2011. Предоставление образцаСтрана изготовитель - Российская Федерация. ГОСТ Р 12.4.187-97не допускается налмчие пряжек, и других предметов способных зацепиться | 40 |  |  |
|  | **Сапоги из ПВХ с жеским подноском** Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотажТип 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 2590-003-51664612-2013 | 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 оранжевыйРазмер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132Рост: 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 019/2011ГОСТ 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: ПВХЦвет: синий, зеленыйТолщина: 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, кальсоныМатериал: хлопок 100% Цвет: серый, черный, зеленый Рост: 158-164, 170-176, 182-188, 194-200Размер: 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: КостюмСостав: 77% ПЭ, 23 Х/БТкань/Материал верха: смесоваяСезон: лето, Цвет: синийКомплектность: Куртка, брюкиРазмерный ряд: с 88-92 по 120-124Ростовка: 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: бязьСостав: хлопок - 100%, плотность 142 г/м²Застежка: на пуговицахВоротник: отложнойРегулировки по ширине: манжеты на пуговицахКарманы: нижние накладныеЦвет: белыйРазмер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124Рост: 170-176, 182-188, 158-164 | 8 |  |  |
|  | **Плащ для защиты от воды** Ткань: 100% полиэфир, водоупорность не менее 5000 мм.Цвет: синий, черныйОбязательное 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 пуговицахРегулировки: по глубине с помощью паты и пуговицыЦвет: черныйРазмер: 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 подошвеТапочки для работы в закрытых отапливаемых помещениях.Верх обуви: натуральная кожаПодкладка: спанбондТип подошвы: однослойнаяПодошва: жесткая кожа (от -10 °C до +50 °C)Метод крепления: клеепрошивнойЦвет: черныйРазмер: 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 поликарбонатРегулировка оголовья: ленточнаяЗащита: от механического воздействия, летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, искр и брызг неразъедающих экран жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения, высокой температурыПокрытие: против царапин и истиранияРазмер экрана: 180х290 ммРабочая 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