Извещение

О внесении изменений в запрос котировок цен №01/ВВРЗ/ 2020

Уважаемые господа!

 **Извещение**

**О внесении изменений в запрос котировок цен №01/ВВРЗ/ 2020**

 АО «ВРМ», в лице Воронежского ВРЗ АО «ВРМ» сообщает о внесении изменений в запрос котировок цен **№01/ВВРЗ/ 2020** на право заключения Договора поставки спецодежды и СИЗ (далее – Товар) для нужд Воронежского ВРЗ АО «ВРМ» в 2020 году:

 1. Внести изменение в Извещение запроса котировок цен **№01/ВВРЗ/ 2020**, изложив его в следующей редакции: … «**10 738 754** (десять миллионов семьсот тридцать восемь тысяч семьсот пятьдесят четыре) рубля **52** копейки без НДС, 20 %, **12 886 505 (**двенадцать миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот пять) рублей **42** копейки включая НДС 20% ....

2. Изложить п.7.2 запроса котировок цен в следующей редакции: «**10 738 754** (десять миллионов семьсот тридцать восемь тысяч семьсот пятьдесят четыре) рубля **52** копейки без НДС, 20 %, **12 886 505 (**двенадцать миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот пять) рублей **42** копейки включая НДС 20%.

1. Изложить приложение № 5 запроса котировок № **01/ВВРЗ/ 2020** в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование Товара | Описание  | Марка | ГОСТ, ТУ | Размер | Ед. изм. | Кол-во  | Предельная цена, руб. без НДС | Стоимость руб. без НДС | Стоимость руб. с НДС | Срок поставки |
| 1 | Бируши | Вкладыши противошумные со шнурком 3М 1130. Акустическая эффективность: 34 дБ; Материал: вспененный полиуретан |   | ГОСТ 12.4.208-99 |   | шт | 1350 | 8,13 | 10 975,50 | 13 170,60 | в течение 2020 года |
| 2 | Ботинки для сварщиков | Производитель Торжокская фабрика Внешний клапан из натуральной кожи для защиты от воздействия искр, оптимальная защита для проведения сварочных работ умеренной интенсивности Верх обуви: натуральная кожаПодкладка: трикотажный материал, спилок подкладочныйПодносок: сталь (200 Дж)Тип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °С до +120 °С)Метод крепления: литьевойЦвет: черный |   | ТР ТС 019/2011СТО 86546719-203-2017 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 140 | 1 483,33 | 207 666,20 | 249 199,44 | в течение 2020 года |
| 3 | Ботинки кожаные  | Производитель Торжокская фабрика (Тофф Труд) Верх обуви: натуральная кожа; Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный; Подносок: сталь (200 Дж); Тип подошвы: однослойная; Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C); Метод крепления: литьевой; Цвет: черный |   |  ГОСТ 28507-90 ГОСТ 12.4.137-84 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 1 514 | 791,67 | 1 198 588,38 | 1 438 306,06 | в течение 2020 года |
| 4 | Боты диэлектрические | Высота: не менее 160мм; Длина: 307-345мм; Материал изделия: Резина |   | ГОСТ 13385-78 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 19 | 570,00 | 10 830,00 | 12 996,00 | в течение 2020 года |
| 5 | Брюки на утепляющей подкладке | Смесовая ткань с водоотталкивающей пропиткой, подклада "Бязь"100%, утеплитель - 2 слоя хлопчатобумажного ватина или синтепона не менее 250 г/м², |  | ГОСТ 29335-92 | Р.44-46, Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 52 | 566,67 | 29 466,84 | 35 360,21 | в течение 2020 года |
| 6 | Валенки с рез. низом | Верх обуви: натуральная шерсть (толщина войлока 6 мм). Подошва: резина (маслобензостойкая) |   | ГОСТ 18724-88 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 52 | 833,33 | 43 333,16 | 51 999,79 | в течение 2020 года |
| 7 | Жилет сигнальный | 2 класс; Ткань: трикотажное полотно, полиэфир – 100%, плотность 130-160 г/м² Застежка: текстильная; Цвет: флуоресцентный оранжевый |   | ГОСТ 12.4.281-2014ТР ТС 019/2011 |   | шт | 127 | 108,33 | 13 757,91 | 16 509,49 | в течение 2020 года |
| 8 | Каска защитная | Цвет: оранжевый; Комплектация: подбородочный ремень; Материал корпуса: полипропилен; Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка; Температурный режим: от -50°C до +50°C; Крепление оголовья: в шести точках; Регулировка оголовья: храповой механизм; Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков; Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока |   | ГОСТ 12.4.2017-99 |   | шт | 91 | 75,00 | 6 825,00 | 8 190,00 | в течение 2020 года |
| 9 | Каскетка защитная | Материал корпуса: текстильная бейсболка с пластиковым основанием и пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой; Цвет: синий; Регулировка оголовья: текстильная застежка |   | ГОСТ 12.4.245-2007 |   | шт | 567 | 200,00 | 113 400,00 | 136 080,00 | в течение 2020 года |
| 10 | Коврик диэлектрический | Резмер: 600х600мм; Толщина: 6мм; Испытания диэлектрической прочности изоляции до: 20кВт; С противоскользящей поверхностью |   | ГОСТ 4997-75 |   | пар | 4 | 243,45 | 973,80 | 1 168,56 | в течение 2020 года |
| 11 | Костюм "Профессионал" для машинистов крана | Костюм хлопчатобумажный куртка и брюки темно-синего цвета с оранжевой кокеткой и светоотражающей полосой, хлопок 100%, хлопок 80%/полиэфир 20% полностью не менее 250 г/м² |   | ГОСТ 12.4.045-87 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 55 | 585,02 | 32 176,10 | 38 611,32 | в течение 2020 года |
| 12 | Костюм "Специалист" для мастеров участка и ИТР | Хлопок 100%, хлопок 80%/полиэфир 20% полностью не менее 250 г/м², состоит из куртки на пуговицах и брюк серо-красного цвета. |  | ГОСТ 27575-87 | Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | компл | 55 | 1 066,67 | 58 666,85 | 70 400,22 | в течение 2020 года |
| 13 | Костюм с кислотозащитной пропиткой | Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные и боковые карманы. На спине складки для свободы движения. Рукава с манжетами на пуговицах. Брюки с карманами. Ткань: 100% полиэфир, кислотозащитная, c масловодоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/кв.м. 3 класс защиты – К80 для защиты от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте).  |   | ГОСТ 27562-88 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 26 | 1 091,44 | 28 377,44 | 34 052,93 | в течение 2020 года |
| 14 | Костюм Сварщика | Костюм брезентовый (состоит из куртки и брюк - ткань парусина с огнезащитной пропиткой, лен 51%, хлопок 49%, на передней части куртки, рукавах, на брюках - накладки из спилка, спилок - кожа 100% толщиной 1,1-1,3мм, площадь покрытия 2,3-2,6 м² |   | ГОСТ Р ИСО 11611-2011 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 295 | 2 291,67 | 676 042,65 | 811 251,18 | в течение 2020 года |
| 15 | Костюм сварщика цельноспилковый | Комплектация: куртка, брюки. Ткань: спилок (кожа) - 100%. Застежка: потайная на пуговицах. Воротник: отложной с накладкой из молескина. Карманы: нижние карманы с отрезным бочком, внутренний накладной карман. Защитные элементы: внутренние напульсники на рукавах. Вентиляционные отверстия: под кокеткой, в области пройм, на брюках. |   | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р ИСО 11611-2011 |  Р.44-46, Р.48-50.Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | компл | 13 | 3 939,17 | 51 209,21 | 61 451,05 | в течение 2020 года |
| 16 | Костюм специалиста (для работников ОТК, ОООР и ОНК)  | Комплектация: куртка, брюки бордового цвета, хлопок 100%, хлопок 80%/полиэфир 20% полностью не менее 250 г/м² |   | ГОСТ 27575-87 | Р.44-46 , Р.48-50, Р.52-54, Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5), Рост 2 метра | компл | 55 | 1 066,67 | 58 666,85 | 70 400,22 | в течение 2020 года |
| 17 | Костюм х/б (для рабочих) | Комплектация: куртка, брюкиТкань: хлопок - 100% или смесовая, хлопок - 80%, полиэфир - 20%, 250 г/м², ВОЗастежка: потайная на пуговицахВоротник: отложнойКарманы: нагрудный и боковыеЦвет: темно-синий |   | ГОСТ 27575-87 | Р.44-46, Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2), Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | компл | 2159 | 1 233,33 | 2 662 759,47 | 3 195 311,36 | в течение 2020 года |
| 18 | Костюм х/б с ОЗ- пропит. | Костюм огнезащитный, ткань - Молескин с огнеупорной пропиткой , хлопок 100%, пл. 280 г/кв.м., чёрный. Куртка с отложным воротником, карманами. Куртка и брюки с заст. на пуговицы.  |   | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.045-87, тип А |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | компл | 22 | 1 900,00 | 41 800,00 | 50 160,00 | в течение 2020 года |
| 19 | Краги спилковые пятипалые | Спилок КРС сорта АВ. Спилок однородный, толщина 1,2 - 1,5мм, шлифованный, без подкладки, прошиты кевларовой нитью |   | ГОСТ 12.4.246-2008 |   | пар | 1830 | 129,17 | 236 381,10 | 283 657,32 | в течение 2020 года |
| 20 | Крем восстанавливающий регенерирующий  | Туба 100мл. Фирма GECO |   | ГОСТ 12.4.068-79 |   | шт | 2000 | 49,22 | 98 440,00 | 118 128,00 | в течение 2020 года |
| 21 | Куртка на утепл. подкл. с капюшоном | Смесовая ткань синего цвета с водоотталкивающей пропиткой плотностью не менее 250 г/м², синтепон не менее 300 г/кв.м. |   | ГОСТ 12.4.236-2011 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 445 | 820,83 | 365 269,35 | 438 323,22 | в течение 2020 года |
| 22 | Куртка на утепл. подкл. с капюшоном "Руководитель" | Смесовая ткань темно- серого цвета с красной кокеткой с водоотталкивающей пропиткой плотностью не менее 250 г/м², синтепон не менее 300 г/кв.м. |   | ГОСТ 29335-92 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 50 | 1 916,67 | 95 833,50 | 115 000,20 | в течение 2020 года |
| 23 | Наколенники универсальные | Защитная чашка (цветная): полиэтилен низкого давления (ПНД) повышенной износостойкости.Внутренняя вставка: пенополиэтилен особой формы.Наружный защитный материал: ткань «Оксфорд».Крепление: широкие эластичные ленты-липучки.  |   | ГОСТ 12.4.254-2013 |   | пар | 48 | 274,58 | 13 179,84 | 15 815,81 | в течение 2020 года |
| 24 | Нарукавники прорезиненные | Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов.Материал: ПВХ, толщина 0,2 ммДлина: 460 мм. |   | ГОСТ 12.4.029-76 |   | шт | 23 | 141,53 | 3 255,19 | 3 906,23 | в течение 2020 года |
| 25 | Наушники противошумные | Производитель РОСОМЗ 3-5 ШТУРМ 60105 Материал оголовья: пластик; Тип оголовья: с креплением на каску; Наполнитель звукоизоляторов: вспененный полиуретан; Акустическая эффективность: 30 дБ |   | ГОСТ 12.4.208-99 |   | шт | 262 | 154,17 | 40 392,54 | 48 471,05 | в течение 2020 года |
| 26 | Очки защитные  | «Хаммер-Актив» ОАО «СОМЗ» |   | ГОСТ 12.4.238-2007 |   | шт | 6398 | 119,17 | 762 449,66 | 914 939,59 | в течение 2020 года |
| 27 | Очки защитные газосварщика | Светофильтр: 5-6; Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения); Материал линзы: минеральное стекло (в откидном стеклодержателе), поликарбонат (в жестком стеклодержателе); Материал корпуса: ПВХ пластик; Вентиляция: непрямая; Защита: от механического воздействия, брызг расплавленного металла, УФ-излучения; Покрытие: против царапин и истирания |   | ГОСТ 12.4.230.1-2007 |   | шт | 305 | 241,67 | 73 709,35 | 88 451,22 | в течение 2020 года |
| 28 | Паста для очистки рук от сильных загрязнений туба  | Туба 200мл. Фирма GECO |   | ГОСТ 31696-2012 |   | шт | 11000 | 48,33 | 531 630,00 | 637 956,00 | в течение 2020 года |
| 29 | Патрон к РПГ тип «А1» | Фильтр к противогазовой полумаске РПГ-67. Защита от органических паров с температурой кипения выше 65°С. |   | ГОСТ 12.4.190-99 |   | шт | 408 | 83,33 | 33 998,64 | 40 798,37 | в течение 2020 года |
| 30 | Перчатки х/б с ПВХ покрытием | Классические трикотажные кругловязальные перчатки из смесовой пряжи (55% хлопка, 45% полиэфира) 10 кл.вязки; Вид покрытия: ПВХ-покрытие на ладонной части перчатки; Вид нанесения: Точка |   | ГОСТ 12.4.246-2008 |   | пар | 12886 | 9,17 | 118 164,62 | 141 797,54 | в течение 2020 года |
| 31 | Перчатки диэлектрические бесшовные | Материал: латекс; Длина: не менее 350 мм; Толщина: 1,3±0,2 мм |   | ТУ 38.106977-2004 | Размер: 2, 3, 4 | пар | 88 | 369,00 | 32 472,00 | 38 966,40 | в течение 2020 года |
| 32 | Перчатки резиновые  | Тип 1 Материал: натуральный латекс/хлоропреновый латекс; Длина: не менее 300 мм; Толщина: 0,60 – 0,90 мм |   | ГОСТ Р 12.4.246-2008 | Размер: 1, 2, 3 | пар | 3654 | 27,50 | 100 485,00 | 120 582,00 | в течение 2020 года |
| 33 | Перчатки резиновые КЩС  | Тип 1, Свойства: стойкость к кислотам и щелочам до 50% концентрации; Материал покрытия: натуральный каучук; Длина: не менее 300 мм; Толщина: 0,6–0,9 мм; Цвет: черный ("Байколор", "Экстра", "Дуэт", Манмпула Союз LN-F-05) |   | ГОСТ 12.4.242008 | Размер: 1, 2, 3 | пар | 960 | 37,50 | 36 000,00 | 43 200,00 | в течение 2020 года |
| 34 | Перчатки с полимерным покрытием |  Материал: хлопок 100%; Материал покрытия: нитрил; Тип манжеты: крага; Защита: от механических воздействий ("НитроПремиум", "Цитрин", "Нитрас", МБС "Гранат" Стандарт) |   | ГОСТ 12.4.246-2008  |   | пар | 4462 | 95,83 | 427 593,46 | 513 112,15 | в течение 2020 года |
| 35 | Плащ не промокаемый  | Изготовлен из прорезиненной ткани с капюшоном - 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст.  |   |  ТУ 14.12.30-004-92802641-2017 |   | шт | 108 | 591,67 | 63 900,36 | 76 680,43 | в течение 2020 года |
| 36 | Подкасник (пожарный) | Изготавливается из огнестойкого трикотажа. Обладает термостойкими свойствами. Обеспечивает защиту лица, а также шей, захватывает небольшую часть грудной области. Конструкция предусматривает систему воздухообмена. Она располагается в передней части головы. |   | ГОСТ Р53264-2009 |   | шт | 15 | 541,80 | 8 127,00 | 9 752,40 | в течение 2020 года |
| 37 | Подшлемник утепл. или трикотажный | Материал: трикотажное полотно (хлопок - 40%, Протекс® - 60%); Плотность: 250 г/кв.м; Уровень защиты: 8 кал/см2 |   |  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11612-2007 |   | шт | 44 | 271,19 | 11 932,36 | 14 318,83 | в течение 2020 года |
| 38 | Противогаз изолирующий пожарный ИП-4М с клапоном | В комплект изолирующего противогаза ИП-4М входят:- лицевая часть МИА-1 с чехлом;- мешок дыхательный с клапаном избыточного давления; - каркас,- сумка,- пленки незапотевающие,- мембрана,- манжеты утеплительные,- ключ,- пробка.  |   | ВТ 8-083.000 ТУ |   | шт | 15 | 16 890,00 | 253 350,00 | 304 020,00 | в течение 2020 года |
| 39 | Респиратор У-2К | Степень защиты: FFP 1 (до 4 ПДК); Клапан выдоха: есть |   | ГОСТ 12.4.191-99 |   | шт | 452 | 18,45 | 8 339,40 | 10 007,28 | в течение 2020 года |
| 40 | Респиратор РПГ-67 | Комплектация: резиновая полумаска, трикотажный обтюратор, оголовье и два противогазовых фильтра ДОТ 120; Марка патрона: А1 - защита от органических газов и паров |   | ГОСТ 12.4.190-99 |   | шт | 348 | 266,67 | 92 801,16 | 111 361,39 | в течение 2020 года |
| 41 | Респиратор Спиротек | Модель VS 2100V. Класс фильтрующей полумаски: FFP1 (до 4 ПДК); Внутренний слой: гипоаллергенный материал; Тип защиты: противоаэрозольная (дым, пыль, туман); Наличие клапана выдоха: с клапаном выдоха; Форма: чашеобразная; Ремни оголовья: есть, регулируемые; Регулируемый носовой зажим: алюминиевый |   | ТР ТС 019/2011 |   | шт | 16800 | 37,40 | 628 320,00 | 753 984,00 | в течение 2020 года |
| 42 | Респиратор «Алина –АВ» | Легкая (20 г) полумаска с клапаном выдоха для защиты от аэрозолей,органических веществ и их паров, кислых газов; Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК); Клапан выдоха: есть |   | ГОСТ 12.4.191-99 |   | шт | 9042 | 70,83 | 640 444,86 | 768 533,83 | в течение 2020 года |
| 43 | Рукавицы брезентовые | Огнестойкий брезент плотность 480 г/кв.м.- 550г/кв.м. |   | ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.010-75 |   | пар | 1788 | 32,50 | 58 110,00 | 69 732,00 | в течение 2020 года |
| 44 | Рукавицы брезентовые (краги) по локоть | Материал: брезент с ОП пропиткой, пов. пл. 440-460 г/кв.м. |   | ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.010-75 |   | шт | 60,00 | 82,00 | 4 920,00 | 5 904,00 | в течение 2020 года |
| 45 | Рукавицы из сукна сурового  | Сукно с огнестойкой отделкой, плотность 760 г/кв.м. (сукно шенельное, шерсть 90%, лавсан 10%) |   |  ГОСТ 12.4.183-91 |   | пар | 78 | 71,67 | 5 590,26 | 6 708,31 | в течение 2020 года |
| 46 | Рукавицы утепленные | Материал: верх – ткань диагональ, плотность 245 г/кв.м; утеплитель – полушерстяной ватин 2 слоя, плотность 350 г/кв.м. |   |  ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011 |   | пар | 377 | 35,00 | 13 195,00 | 15 834,00 | в течение 2020 года |
| 47 | Рукавицы хлопчатобумажные с брезентовым наладонником | Основа - двунитка 260 г/кв.м., наладонник - брезент плотность 480г/кв.м |   | ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.010-75 |   | пар | 14308 | 16,67 | 238 514,36 | 286 217,23 | в течение 2020 года |
| 48 | Сапоги резиновые | Сапоги защищают от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Высота: 38 см. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литьевой. |   | ГОСТ 12.4.162-85 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 179 | 241,67 | 43 258,93 | 51 910,72 | в течение 2020 года |
| 49 | Сапоги юфтевые | С кирзовыми регулируемыми голенищами на двухслойной полиуритановой подошве. Верх обуви - натуральная кожа; подкладка - текстиль; Литьевой метод крепления, t = - 50°С ~ +250°С, масло-бензо-кислотно-щелочестойкая |   | ГОСТ 12.4.028-76 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 122 | 628,64 | 76 694,08 | 92 032,90 | в течение 2020 года |
| 50 | Сапоги юфтевые утепленные | Верх обуви: натуральная кожа + кирза, Утеплитель: Шерстяной мех; Метод крепления: Литьевой; Подошва: рельефная маслобензостойкая (МБС) и кислотощелчестойкая (КЩС) выполнена из двойного полиуретана (ПУ+ТПУ) |   | ТР ТС 019/2011СТО 86546719-201-2017 | Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | пар | 143 | 641,66 | 91 757,38 | 110 108,86 | в течение 2020 года |
| 51 | Фартук брезентовый с нагрудником огнестойкий | Материал: брезент (46% хлопок, 54 % лён), пл. 450 - 550 г/м² Размер: 70х90 (120)см |   | ГОСТ 12.4.029-76 |   | шт | 535 | 106,67 | 57 068,45 | 68 482,14 | в течение 2020 года |
| 52 | Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей | Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием; Размер: 97×120 см. Свойства: К80, Щ50, Нж, Вн (для защиты от воды). Вес ткани 480 гр./м². |   | ГОСТ 12.4.029-76 |   | шт | 100 | 208,33 | 20 833,00 | 24 999,60 | в течение 2020 года |
| 53 | Фонарь налобный | 3хААА; Защита от влаги; Источник света: светодиод 10Led; Материал корпуса: пластик; Габариты: 68х47х40мм; Количество режимов работы: 3 |   |   |   | шт | 200 | 283,33 | 56 666,00 | 67 999,20 | в течение 2020 года |
| 54 | Халат хлопчатобумажный рабочий  | Хлопок 100%, хлопок 80%/полиэфир 20% полностью не менее 210 г/м², длинный рукав, темно - синий |   | ГОСТ 12.4.131-83 |  Р.44-46 , Р.48-50,Р.52-54,Р.56-58,Р.60-62,Р.64-66,Р.68-70,Рост 158 – 164 (рост 1, 2),Рост 170 - 176 (рост 3),Рост 182 – 188 (рост 5),Рост 2 метра | шт | 57 | 395,83 | 22 562,31 | 27 074,77 | в течение 2020 года |
| 55 | Щиток защитный лицевой | Производитель РОСОМЗ НБТ1 ВИЗИОН с наголовным креплением. Размерный ряд от 53 до 65 см. Оптический класс: №1 (не дает искажений); Материал экрана: поликарбонат; Регулировка оголовья: ленточная; Защита: от механического воздействия, летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, искр и брызг неразъедающих жидкостей, УФ-излучения; Покрытие: против царапин и истирания; Размер экрана: 180х315 мм |   | ГОСТ 12.4.230.1-2007 |   | шт | 352 | 162,50 | 57 200,00 | 68 640,00 | в течение 2020 года |
| 56 | Щиток электро - сварщика | Производитель РОСОМЗ НН-10 Тип светофильтра: обычный; Материал: негорючий пластик; Степень затемнения: DIN 10: Размер экрана: 110х90мм |   | ГОСТ 12.4.238-2007 |   | шт | 256 | 275,00 | 70 400,00 | 84 480,00 | в течение 2020 года |
|   | ИТОГО: |   |   |   |   |   |   |   | 10 738 754,52 | 12 886 505,42 |   |