ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ОДНОЭТАПНОГО КОНКУРСА

|  |  |
| --- | --- |
| Номер извещения | № 108 |
|  |  |
| Номер закупки на общероссийском официальном сайте | № 31300427649 |
|  |  |
| Способ размещения закупки | Открытый одноэтапный конкурс |
|  |  |
| Заказчик, место нахождения, почтовый адрес | ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»  410017, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40 |
|  |  |
| Адрес электронной почты, контактный телефон Заказчика | Шереметьева Ирина Владимировна  8 (845 2) 24-76-67,  [sheremetieva.iv@spgs.ru](mailto:sheremetieva.iv@spgs.ru) |
| Предмет закупки | Право заключения договора на поставку специальной одежды |
| Место поставки Товара | Российская Федерация, г. Саратов: ул. Лунная, 43 |
| Наименование, количество и характеристики специальной одежды | **Каска «Термо Босс» с текстильным оголовьем** изготовлена из прочного поликарбоната. Текстильное оголовье с шестью точками крепления, предусмотрена легкая регулировка по размеру головы (размер 52–61). Оголовье имеет кожаную сменную прокладку для поглощения пота. Имеются боковые карманы для крепления наушников, очков, щитков.  **Защитные свойства:** предназначена для защиты головы от механических воздействий, от контакта с проводниками под напряжением до 1000 В. **Температурный режим:** от –50°С до +150°С., ГОСТ 12.4.207-99, **EN 397**  **Количество - 134 шт.**  **Щиток на каску,** защитный щиток с круговым креплением, легко фиксируется в любом из 3-х положений. Линза из поликарбоната с покрытием против запотевания. **Защитные свойства:** поликарбонатная линза обеспечивает защиту от ударного воздействия летящих частиц (120 м/с), 100% защиту от ультрафиолета и от воздействия электродуги. Щиток имеет специальное покрытие против запотевания и огнестойкую окантовку. Не дает искажения – оптический класс №1.**Температурный режим:** от –40°С до +100°С. **Цвет:** прозрачный, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007  Количество – 134 шт.  **Кожаный ремешок на каску.** Имеет удобную регулировку. (SACLA)  Количество – 134 шт.  **Сапоги АРК-ВИНТЕР натуральный мех.** Зимние утепленные сапоги с функцией защиты  от термического воздействия электрической дуги. Хорошо утеплены, удобны в продолжительной носке.  **ГОСТ** 12.4.032-77, **материал верха** натуральная кожа, **материал подкладки** натуральный мех, овчина,  **подносок** поликарбонат, **подошва** резина. Защитные свойства:  - от общих производственных загрязнений  - от ударов в носочной части энергией 200 Дж  - антистатичность (01,-1000 МΩ)  - от кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте)  - от искр, брызг раскаленного металла, окалины  - от контактов с нагретыми поверхностями.  Количество - 139 пар.  **Ботинки АРК-ЭЛЕКТРА.** Специальные ботинки для защиты от термического воздействия электрической дуги. Прочные, надежные, комфортные.  **ГОСТ** 12.4.032-77  **Материал верха**: натуральная кожа  **Материал подошвы**: резина  **Материал подкладки**: камбрель  **Подносок** поликарбонатный  Защитные свойства:  - от общих производственных загрязнений  - от ударов в носочной части энергией 200 Дж  - от кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте)  - от искр, брызг раскаленного металла, окалины  - от контактов с нагретыми поверхностями  Количество – 139 пар.  **Подшлемник двойной зимний.** Конструкция подшлемника защищает лоб и шею  от ожогов в случае возникновения термического  воздействия.  **ГОСТ** Р ИСО 11612-2007  **Материал** термостойкое трикотажное полотно Индура Ультра Софт Состав 88 % хлопок, 12% нейлон Количество – 133 шт.  **Подшлемник одинарный летний.** Конструкция подшлемника защищает лоб и шею  от ожогов в случае возникновения термического  воздействия. **ГОСТ** Р ИСО 11612-2007  **Материал** термостойкое трикотажное полотно Индура Ультра Софт, состав 88 % хлопок, 12% нейлон  Количество – 134 шт.  **Костюм утепленный Плазма защ. до 45 кал/см.кв (куртка+полук).** Куртка со съемным утеплителем, с центральной потайной застежкой на пуговицы и текстильную застежку по воротнику и низу куртки. Воротник – стойка. Полочки с накладными объемными карманами с клапанами на текстильную застежку (также являются защитными элементами от теплового фронта). Рукава с патами на текстильную застежку, на левом рукаве накладной карман с клапаном на текстильную застежку.    Полукомбинезон с притачным утеплителем, с потайной застежкой на пуговицы и текстильную застежку, на регулируемых по длине бретелях. На спинке, по линии  талии, кулиса. Отделка СВП 50мм обеспечивает безопасность и повышает видимость во время работы при недостаточном освещении. **ГОСТ** Р 124.234-2007  **Материал**: Индура Ультра Софт, **состав**: 88% хлопок, 12% нейлон, **утеплитель**: MODA QVILT ТЕРМОСТОЙКИЙ (куртка 3 слоя, п/к 2 слоя), **подкладка**: Бязь с ОП пропиткой.  Количество – 137 шт.  **Костюм Плазма защита - до 27 кал/см.кв (куртка+полуком).** Костюм с дополнительным защитным слоем по полочкам, воротнику, рукавам и передним половинкам полукомбинезона.  Кутка с центральной потайной застежкой на пуговицы и текстильную застежку по воротнику и низу куртки. Воротник – стойка. Полочки с накладными объемными карманами с клапанами на текстильную застежку (также являются защитными элементами от теплового фронта). Рукава с патами на текстильную застежку, на левом рукаве накладной карман с клапаном на текстильную застежку. Вентиляционные отверстия в шве притачивания кокетки спинке и петли для воздухообмена в нижней части проймы. Полукомбинезон на поясе с застежкой на пуговицы в среднем и боковых швах, на регулируемых по длине бретелях. На грудке и передних половинках боковые накладные карманы, на задней правой половинке –  карман для инструментов Термостойкие СВП обеспечивают безопасность и повышают видимость во время работы при недостаточном освещении, используеся огнестойкая СВП “Gio­LITE”, **ГОСТ** Р 124.234-2007, **материал:** Индура Ультра Софт арт.301, пл.240 г/м2, **состав**: 88% хлопок, 12% высокопрочный нейлон.  Количество – 138 компл.  **Белье мужское термостойкое.** Трикотажные манжеты по низу рукавов и кальсон. **ГОСТ** 26085-84, **Материал**: трикотаж, состав 100% хлопок.  Количество – 138 шт.  **Перчатки из арамидной нити, одинарная вязка (до 250°С).** Отличная защита от теплового воздействия электродуги, порезов и истирания. Высокая износостойкость и стойкость к воздействию высоких температур. При нагреве не выделяют вредных для человека веществ. **ГОСТ** 5007-87  **ГОСТ** 12.4.183-91, **материал т**ермостойкий арамид/ хлопчатобумажная нить.  Количество – 280 пар.  **Куртка-Накидка Плазма СВП защита до 31 кал/см.кв.** Накидка аналог куртки, с дополнительным защитным слоем по полочкам, воротнику, рукавам. Кутка с центральной потайной застежкой на пуговицы и текстильную застежку по воротнику и низу куртки. Воротник – стойка. Полочки с накладными объемными карманами с клапанами на текстильную застежку. Рукава с патами на текстильную застежку, на левом рукаве накладной карман с клапаном на текстильную застежку. Вентиляционные отверстия в шве притачивания кокетки спинке и петли для воздухообмена в нижней части проймы. Термостойкие СВП обеспечивают безопасность и повышают видимость во время работы при недостаточном освещении, используеся огнестойкая СВП “Gio­LITE”, **ГОСТ** Р 124.234-2007, **материал верха**: Индура Ультра Софт арт.301, пл.240 г/м2, **накладки**: Индура Ультра Софт арт.451, пл.305 г/м2, **Состав**: 88% хлопок, 12% высокопрочный нейлон.  Количество – 137 шт.  **Валенки на резиновой подошве.** Экономичная модель валенок на резиновой подошве сослужит настоящую и долгую службу в неблагоприятных зимних условиях, в стужу и слякоть. ГОСТ 18724-88 Материал верха шерсть 100%, материал подошвы резина.  Количество – 33 пар: разм. 27 – 2 пары; разм. 29 – 13 пар; разм. 30 – 6 пар; разм. 28 – 1 пара; разм. 31 – 1 пара; разм. 32 – 4 пары; разм. 37 – 1 пара; разм. 38 – 1 пара; разм. 39 – 3 пары; разм. 42 – 1 пара.  **Сапоги ПВХ мужские.** Сапоги мужские предназначены для защиты ног  от влаги и общепроизводственных загрязнений. Выпускаются по технологии двухкомпонентного литья. Обладают  высокой эластичностью при минусовой температуре. Подошва стойкая к изгибам и истираниям.  Сапоги могут комплектоватся чулком-утеплителем из меха, что позволит носить обувь при температуре до - 20ºС.  Количество – 45 пар: разм. 43 – 26 пар; разм. 44 – 11 пар; разм. 41 – 1 пара; разм. 42 – 6 пар; разм. 47 – 1 пар.  **Плащ мужской прорезиненный.** Смещенная застежка на пуговицы, съемный капюшон на пуговицах, два накладных кармана с клапанами, отложной воротник. На спине и в верхней части рукава вентиляционные отверстия.  **Ткань:** хлопок с прорезиненным покрытием. **Размеры:** c 96-100 по 120-124, рост: c 170-176 по 182-188. ГОСТ 12.4.134-83  Количество – 38 шт.  **Очки «Эколюкс» (60360) прозрачные. Конструкция:** открытые очки с боковой защитой, с возможностью регулировки длины дужек.  **Защитные свойства:** поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), УФ-излучения. Оптический класс №1. **Цвет линз:** прозрачный. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, **EN 166-2002**  **Количество – 38 шт.**  **Жилет «Комета» оранжевый, на липучках.** Жилет с застежкой на контактную ленту. Световозвращающие полосы в строгом соответствии с требованими ГОСТ шириной 50 мм. Универсальное применение. ГОСТ Р 12.4.219–99  Материал полиэфир с водоотталкивающей пропиткой  Защитные свойства:  - защита от общих производственных загрязнений  - Сигнальная одежда (снаряжение) повышенной видимости.  Количество – 42 шт.  **Ботинки мужские кожаные Техногард®, МУН 200 Дж.** Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8–2,0 мм. Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%. Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные наг­руз­ки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протек­тора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию.  ММеталлический подносок для защиты от ударов в носочной чачасти стопы. Максимальная ударная нагрузка МУН 200Дж.  Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Мягкий кант защищает от боковых ударов. Вкладная стелька из вспененного материала, обеспечивающая комфорт при носке. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна обеспечивает хорошую гигроскопичность. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Назначение – для тяжелых работ в различных отраслях промышленности: нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической; в черной и цветной металлургии, на транспорте и в агропромышленном комплексе.  **Верх обуви:** кожа натуральная. **Подкладка:** спилок подкладочный, полиамидное полотно. **Подносок:** металлический (МУН 200 Дж). **Подошва:** двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. **Метод крепления:** литьевой. **Цвет:** черный. **Размеры:** 41 – 47. ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 **ГОСТ Р 12.4.187-97**  **Количество – 12 пар: разм. 40 – 2 пары; разм. 41 – 1 пара; разм. 42 – 8 пар; разм. 43 – 1 пара.**  **Сапоги комбинированные облегченные с металлическим подноском «Стандарт-М».** Изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздейст­вию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Полиуретан обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. Высокую прочность соединения подошвы и верха обуви обеспечивает прилитая задинка, которая дополнительно пристрачивается. **Верх обуви:** натуральная кожа / трехслойная кирза. **Голенище:** трехслойная кирза, регулируемое по ширине. **Подкладка:** нетканое полотно. **Подносок:** металлический (МУН 200 Дж). **Подошва:** однослойный полиуретан. **Метод крепления:** литьевой. **Цвет:** черный. **Высота:** 34 см. **Размеры:** 38 – 47. ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90  Количество – 4 пары: разм. 41 – 1 пара; разм. 42 – 1 пара; разм. 44 – 2 пары.  **Наушники противошумные «Max 400». Снижение уровня шума на 25 дБ.** Мягкое оголовье обеспечивает повышенный комфорт. ГОСТ Р 12.4.208-99  Количество – 38 шт.  **Костюм женский летний рабочий. Куртка + брюки**  Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Накладные карманы. Брюки с поясом на эластичной тесьме, с карманами. Усилительные налокотники и наколенники защищают от истирания. **Ткань:** «Саржа» с водоотталкивающей отделкой (100% хлопок), плотность 250 г/кв.м. **Цвет:** васильковый, отделка – бордовый. ГОСТ 27574-87  Количество – 21 комп.: разм. 44/2 – 2 шт.; разм. 50 – 3 шт.; разм. 48/3 – 1 шт.; разм. 50/3 – 1 шт.; разм. 52 – 1 шт.;. разм. 52/4 – 2 шт.; разм. 52/170 – 1 шт.; разм. 54/190 – 1 шт.; разм. 62/3 – 1 шт.; разм. 46-48/170-176 – 2 шт.; разм. 44-46/164 – 1 шт.; разм. 48-50/158-164 – 1 шт.; разм. 52-54/158-164 – 1 шт.; разм. 54/175 – 1 шт.; разм. 50-158 – 1 шт.  **Куртка женская утепленная «Ладога».** Центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан. Боковые карманы, внутренние карманы. Воротник-стойка утеплен мягким трикотажным материалом Polartec®. Съемный утепленный капюшон. Рукава с полушерстяными напульсниками. **Ткань верха:** 100% нейлон с полиуретановым водонепроницаемым покрытием. **Сигнальный элемент:** кант из световозвращающего материала. **Подкладка:** 100% полиэстер. **Утеплитель:** «Термофайбер» 150 г/кв.м, 2 слоя. **Цвет:** синий, отделка – голубой. **Размеры:** с 80-84 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188. ГОСТ Р 12.4.236-2011  [2 класс защиты, для эксплуатации в I, II, III климатических поясах](http://www.technoavia.ru/katalog/spetsodezhda_uteplennaya/shema_poyasov)  Количество – 7 шт.: разм. 62/3 – 1 шт.; разм. 50 – 1 шт.; разм. 52 – 3 шт.; разм. 54/190 – 1 шт.; разм. 58/170 – 1 шт.  **Полукомбинезон женский утепленный «Ладога».** Центральная застежка на молнию. Боковые (утепленные) карманы. Бретели с эластичной тесьмой. Наколенники – защита от истирания. **Ткань верха:** 100% нейлон с полиуретановым водонепроницаемым покрытием, 150 г/кв.м. **Сигнальный элемент:** кант из световозвращающего материала. **Подкладка:** 100% полиэстер. **Утеплитель:** «Термофайбер» 100 г/кв.м, 2 слоя. **Цвет:** синий, отделка – голубой. ГОСТ Р 12.4.236-2011  [2 класс защиты, для эксплуатации в I, II, III климатических поясах](http://www.technoavia.ru/katalog/spetsodezhda_uteplennaya/shema_poyasov)  Количество – 9 шт.: разм. 48/3 – 1 шт.; разм. 60/158 – 1 шт.; разм. 62/3 – 1 шт.; разм. 52/3 – 1 шт.; 48-50/170-176 – 2 шт.; разм. 52-54/158-164 – 1 шт.; разм. 52-54/170-176 – 1 шт.  **Сапоги женские ПВХ.** Модель, выпускается по технологии трехкомпонентного литья, имеет внутри подошвы прослойку из вспененного материала, который обеспечивает особые свойства для комфорта ноги:  - амортизирующие, создающие эффект кроссовочной подошвы.  - теплоизоляционные.  Количество – 9 пар: разм. 37 – 3 пары; разм. 38 – 3 пары; разм. 40 – 3 пары.  **САБО белые женские.** Комфортная модель,  выполнены  из натуральной  кожи с бактерицидной пропиткой.  ГОСТ ГОСТ 26167-84  Материал верха натуральная кожа  Материал подошвы ПВХ  Материал подкладки натуральная кожа  Защитные свойства:  - от общих производственных загрязнений  - защита от истирания  Количество – 27 пар: разм. 35 – 1 пара; разм. 35,5 – 1 пара; разм. 36 – 3 пары; разм. 37 – 5 пар; разм. 38 – 4 пары; разм. 39 - 5 пар; разм. 40 – 4 пары; разм. 41 – 4 пары.  **Ботинки женские кожаные Техногард®, МУН 200 Дж.** Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8–2,0 мм. Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%. Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные наг­руз­ки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протек­тора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка МУН 200 Дж. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Мягкий кант защищает от боковых ударов. Вкладная стелька из вспененного материала, обеспечивающая комфорт при носке. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна обеспечивает хорошую гигроскопичность. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Назначение – для тяжелых работ в различных отраслях промышленности: нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической; в черной и цветной металлургии, на транспорте и в агропромышленном комплексе.  **Верх обуви:** кожа натуральная. **Подкладка:** спилок подкладочный, полиамидное полотно. **Подносок:** металлический (МУН 200 Дж). **Подошва:** двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. **Метод крепления:** литьевой. **Цвет:** черный. ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, **ГОСТ Р 12.4.187-97**  **Количество – 10 пар: разм. 37 – 3 пары; разм. 38 – 3 пары; разм. 39 – 1 пары; разм. 40 – 3 пары.**  **САБО белые мужские.** Комфортная модель,  выполнены  из натуральной  кожи с бактерицидной пропиткой.  ГОСТ 26167-84  Материал верха натуральная кожа  Материал подошвы ПВХ  Материал подкладки натуральная кожа  Защитные свойства:  - от общих производственных загрязнений  - защита от истирания  Количество – 3 пары: разм. 38 – 1 пара; разм. 43 – 2 пары.  **Халат женский цветной (длинный рукав, бирюзовый).** Халат с центральной застежкой на пуговицы, с поясом и накладными карманами.  **Ткань:** смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 130 г/кв.м. **Цвет:** бирюзовый, **Размеры:**­ c 80-84 по 136-140, рост: c 158-164 по 170-176, ГОСТ 12.4.131-83  Количество – 19 шт.: разм. 46 – 158 шт.; разм. 48 – 158 - 3 шт.; разм. 52 – 158 – 3 шт.; разм. 52 – 164 – 2 шт.; разм. 54 – 152 – 2 шт.; разм. 54 – 158 – 2 шт.; разм. 54 – 164 – 1 шт.; разм. 56 – 158 – 1 шт.; разм. 60 – 158 – 1 шт.; разм. 62 – 158 – 1 шт.; разм. 62 – 164 – 2 шт.  **Костюм Софья женский медицинский белый/полоска.** Куртка с центральной бортовой застежкой на пуговицы. Воротник стойка. Полочки и спинка с рельефами. На полочках накладные боковые карманы с отделочным кантом. На спинке по талии хлястики. Полочки и спинка с кокетками из отделочной ткани. Рукава втачные, короткие из отделочной ткани. Брюки прямые, на притачном поясе с эластичной лентой. На правой задней половинке накладной карман. Материал смесовая, пл.130 г/м2, Состав 35% хлопок, 65% полиэфир. Защитные свойства: - защита от общих производственных загрязнений - защита от истирания  Количество – 2 шт.: разм. 52-54/170 – 2 шт.  **Туфли кожаные женские с перфорацией. Верх обуви:**натуральная кожа с покрытием**. Подошва:**ПВХ, **Метод крепления:**литьевой, **Цвет:**белый.  ГОСТ 26167-2005  Количество – 24 пары: разм. 34 – 1 пара; разм. 37 – 10 пар; разм. 36 – 1 пара; разм. 38 – 6 пар; разм. 39 – 6 пар.  **Перчатки трикотажные х/б с точечным ПВХ-покрытием.** Предназначены для защиты рук от истирания, точечное покрытие ладони обеспечивает удобный захват и высокую износостойкость. 7 класс вязки. Изготовлены из х/б пряжи.  Количество – 6 000 пар.  **Перчатки «Хайфлекс» (11-800).** Маслобензостойкие перчатки, используются для выполнения сборочных и точных операций в любых отраслях промышленности. Эластичны, плотно облегают руку, позволяя манипулировать особо мелкими предметами. Бесшовная основа не натирает руки, исключает раздражение кожи. Пенонитриловое покрытие ладони пропускает воздух, что позволяет коже рук дышать, а следовательно, повышает комфорт работающего. Антистатичны. Основа – нейлон, покрытие – вспененный нитрил.  **Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11, ГОСТ Р 12.4.246-2008, **ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420, EN 1149**  Количество – 600 пар.  **Костюм мужской «Лето». Куртка + брюки**  Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с кулис-кой по линии талии для регулирования объема. Рукава с налокотниками, с манжетами, фиксирующимися на пуговицы, что предотвращает попадание ткани в механизмы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия.  Брюки с эластичной тесьмой, с карманами и усилительными наколенниками, защищающими от истирания.  **Ткань:** смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 210 г/кв.м. **Световозвращающий материал:** лента шириной 5 см, обеспечивает видимость. **Цвет:** темно-синий, отделка – васильковый, ГОСТ 27575-87  Количество – 5 комп.: разм. 52/4 – 2 комп.; разм. 50/3 – 2 комп.; разм. 44/160 – 1 комп.  **Жакет женский «Бьянка».** Стильная комфортная эргономичная одежда из ткани с повышенным содержанием хлопка. Мягкая эластичная ткань обеспечивает удобство, не стесняет движений, что важно для медицинских работников. Жакет полуприлегающего силуэта с застежкой на кнопки. Разрезы сбоку. Воротник-стойка. Накладные боковые и нагрудный карманы. Короткие рукава на манжетах. Заниженная талия с имитацией пояса со шлевками.  **Ткань:** с повышенным содержанием хлопка (89% хлопок, 11% волокно Lycra® Т400®), отделка Dream Care, плотность 144 г/кв.м, производство Южная Корея, **Цвет:** белый. **Отделка:** розово-серая тесьма.  Количество – 1 шт.  **Халат женский летний «Ультра».** Укороченный халат полуприлегающего силуэта с центральной потайной застежкой на кнопки, с карманами. Рукава с регулировкой по ширине на кнопку. На спине хлястик для регулировки объема. **Ткань:** смесовая (65% полиэстер, 35% вискоза), плотность 175 г/кв.м., **Цвет:** белый.  Количество – 6 шт.: разм. 44-46 – 1 шт.; разм. 48-50 – 1 шт.; разм. 58-60 – 2 шт.; разм. 60-62 – 2 шт.  **Костюм летний женский «Клининг» (синий).** **Блузка + брюки;** Блузка с разрезами по бокам, с карманами. Рукава длиной 3/4 регулируются по длине патой с пуговицей. Брюки с поясом. **Ткань:** блузка – смесовая (60% хлопок, 40% полиэстер), плотность 95 г/кв.м, пр-во Tootal (Голландия); брюки – смесовая (55% хлопок, 45% полиэстер), плотность 113 г/кв.м, пр-во Tootal (Голландия). **Цвет:** синий.  **Количество – 11 шт.: разм. 44-46 – 1 шт.; разм. 48-50 – 1 шт.; разм. 58-60 – 2 шт.; разм. 60-62 – 2 шт.; разм. 52/158 – 1 шт.; разм. 52/164 – 1 шт.; разм. 50/170 – 1 шт.; разм. 48/152 – 1 шт.; разм. 54/170 – 1 шт.**  **Рукавицы комбинированные с наладонником. Предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе. Основа – прочная х/б ткань, плотность 235 г/кв.м. наладонник – брезент, плотность 380 г/кв. м. количество – 3000 пар.**  [**Рукавицы утеплённые (ватин)**](http://zavodsiz.ru/menu-catalog/rukavici/utep-rukavici/160-rukavicy-uteplennye-vatin.html).Рукавицы защитные швейные из хлопчатобумажной ткани, утепленные ватином. Применяются при выполнении механических работ в условиях пониженных температур. Ткань: диагональ гладкокрашенная.  Количество – 1500 пар.  **Костюм мужской «Лето» (куртка-брюки).**  **-** ткань основная: василек 80-90% х/б, 10-20% п/э  - тесьма отделочная: вискоза  - фирменный логотип  - конструкция: «специальная»  **Количество – 132 компл.: разм. 46/170 – 1 шт.; разм. 48/182 – 4 шт.; разм. 48/176 – 6 шт.; разм. 48/170 – 9 шт.; разм. 48/188 – 5 шт.; разм. 50/188 – 1 шт.; разм. 50/176 – 12 шт.; разм. 50/170 – 17 шт.; разм. 50/164 – 3 шт.; разм. 50/182 – 5 шт.; разм. 52/170 – 3 шт.; разм. 52/176 – 9 шт.; разм. 52/182 – 1 шт.; разм. 52/190 – 1 шт.; разм. 54/176 – 25 шт.; разм. 54/182 – 8 шт.; разм. 54/170 – 6 шт.; разм. 54/194 – 2 шт.; разм. 56/182 – 3 шт.; разм. 56/170 – 2 шт.; разм. 58/182 – 1 шт.; разм. 62/176 – 1 шт.; разм. 62/182 – 1 шт.; разм. 54/4 – 1 шт.; разм. 52/3 – 1 шт.; разм. 50/3 – 2 шт.; разм. 54/3 – 1 шт.; разм. 50/2 – 1 шт.**  **Куртка мужская утепленная «Зима».**  - ткань основная: василек 70% х/б, 30% иск. волокно  - утеплитель: 70% шерстопон, 30% синтепон  - Подкладка: вискоза  - Мех искусственный 450-550 г/м2  - Фирменный логотип.  Количество – 50 шт.: **разм. 48/182 – 4 шт.; разм. 48/170 – 7 шт.; разм. 50/164 – 2 шт.; разм. 50/170 – 7 шт.; разм. 50/182 – 6 шт.; разм. 52/170 – 3 шт.; разм. 52/194 – 2 шт.; разм. 52/182 – 7 шт.; разм. 54/182 – 4 шт.; разм. 54/164 – 2 шт.; разм. 54/194– 1 шт.; разм. 54/170 – 1 шт.; разм. 56/176 – 2 шт.; разм. 58/176 – 1 шт.; разм. 60/176 – 1 шт.**  **Брюки мужские утепленные «Зима».**  - ткань основная: василек 70% х/б, 30% иск. волокно  - утеплитель: 70% шерстопон, 30% синтепон  - Подкладка: вискоза  - Мех искусственный 450-550 г/м2  Количество – 35 шт.: **разм. 48/176 – 2 шт.; разм. 48/170 – 3 шт.; разм. 48/182– 2 шт.; разм. 50/170 – 4 шт.; разм. 50/176– 3 шт.; разм. 50/182 – 4 шт.; разм. 52/170– 1 шт.; разм. 52/176 – 2 шт.; разм. 52/188 – 1 шт.; разм. 52/190 – 1 шт.; разм. 54/164– 1 шт.; разм. 54/176 – 5 шт.; разм. 54/182– 2 шт.; разм. 54/188– 1 шт.; разм. 56/188– 1 шт.; разм. 56/176 – 2 шт.**  **Сапоги болотные**  Количество - 1 пар. |
| Код ОКДП | **Костюм сварщика**  Размер 54/4 – 1 комп.  **Водоотталкивающий костюм слесаря-сантехника**  Количество – 4 комп.: разм. 50/3 – 2 комп.; разм. 52/3 – 1 комп.; разм. 54/3 – 1 комп.  1816000 |
|  |  |
| Код ОКВЭД | 51.42.1 |
|  |  |
| Сведения о начальной (максимальной) цене договора  Условия поставки  Способ подачи заявки | 10 700 000 (десять миллионов семьсот тысяч) рублей 00 копеек. В цену включаются все расходы участника, производимые им в процессе поставки Товара, в том числе расходы на страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей  Поставка производится партиями по заявкам Заказчика в течение 12 месяцев с момента подписания договора  Заявка покупателю на приобретение Товара направляется письменно, в том числе по факсу или электронной почте, в любой рабочий день в течение срока действия договора |
|  |  |
| Срок поставки Товара  Адрес доставки Товара  Требования к Товару  Требования к качеству Товара | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком. Комплект для защиты от термических рисков электродуги – в течение 45 дней с момента подачи заявки.  Российская Федерация, г. Саратов, ул. Лунная, д. 43  Товар должен быть новым. Маркировка и упаковка Товара должна соответствовать требованиям, предъявляемым для данного вида Товара  Качество поставляемого по настоящему договору Товара должно соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ и иной нормативно-технической документации, утвержденной для данного вида Товаров |
| Порядок сдачи-приемки Товара  Требования по объему гарантий качества Товара  Необходимые условия | Товар передается в таре и упаковке, соответствующей действующим техническим требованиям, обеспечивающей ее сохранность при транспортировке. При поставки Товара Поставщик передает Заказчику все необходимые документы  Качество Товара обязательно удостоверяется поставщиком соответствующими сертификатами соответствия, эпидемиологическим паспортом и паспортом качества на каждую партию, с указанием гарантийного срока:  а) комплект для защиты от термических рисков электродуги не менее 2-х лет.  б) остальной Товар, согласно п. «Наименование, количество и характеристики специальной одежды», не менее 6 месяцев.  Предоставить протоколы испытаний предлагаемой продукции и образцы поставляемой продукции на склад Заказчика, расположенный по адресу: г. Саратов, ул. Лунная, д. 43 в порядке, указанном в конкурсной документации. |
| Срок и место предоставления конкурсной документации о закупке | С 12.07.2013 года до 10:00 02.08.2013 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. № 335, с 9.00 до 16.00 часов, обед с 12.00 до 13.00 часов (по рабочим дням) |
|  |  |
| Официальный общероссийский сайт, на котором размещена документация о закупке | www.zakupki.gov.ru |
|  |  |
| Сайт Заказчика, на котором размещена документация о закупке | [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) |
|  |  |
| Внесение платы за предоставление документации о закупке | Не требуется |
|  |  |
| Обеспечение заявки | Не применяется |
|  |  |
| Обеспечение исполнения договора | Не применяется |
|  |  |
| Дата и время окончания срока подачи заявок (время московское) | 02.08.2013 г. 10:00 |
|  |  |
| Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 02.08.2013 г. 10:00 |
|  |  |
| Место, дата и время рассмотрения заявок (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 06.08.2013 г. 10:00 |
|  |  |
| Место, дата и время оценки и сопоставления заявок (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 08.08.2013 г. 10.00 |
|  |  |
| Отказ от проведения конкурса | Заказчик вправе отказаться от проведения открытого одноэтапного конкурса на любом этапе его проведения |
|  |  |
| Преимущества для организаций и учреждений уголовно-исполнительной системы, организаций инвалидов | Не предоставляются |
|  |  |
| Срок и условия оплаты | Форма оплаты - безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет.  Порядок оплаты:  - 30% от суммы договора в течение 5(пяти) банковских дней с момента заключения договора,  - 70 % от стоимости договора за каждую партию Товара в течение 3 (трёх) банковских дней по факту поставки на основании заявки Заказчика. |
|  |  |
| Порядок предоставления документации о закупке и подачи конкурсных заявок | Со дня размещения на официальном общероссийском сайте, сайте Заказчика извещения о проведении конкурса Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица предоставляет такому лицу конкурсную документацию по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. № 335, с 9.00 до 16.00 часов, обед с 12.00 до 13.00 часов (по рабочим дням).  Для участия в конкурсе с момента официальной публикации настоящего извещения, участник закупки подает заявку на участие в конкурсе по форме, установленной конкурсной документацией и в соответствии с действующим законодательством, с указанием названия конкурса в бумажном виде по адресу, указанному в настоящем извещении |