ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование, технические характеристики и объемы поставляемого товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п | Наименование продукции. | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики. | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Перчатки резиновые | Перчатки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011; EN 420; EN 374; EN 388  Функциональные характеристики:  Перчатки защищают от механических воздействий;  от нетоксичной пыли; от воды и растворов нетоксичных веществ; от нефти и нефтепродуктов; от вредных биологических факторов;   от общих производственных загрязнений; от радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений  Технические характеристики:  Перчатки изготовлены из смеси латекса и неопрена. Перчатки имеют хлопковое напыление внутри перчатки, которое выполнено с антибактериальной обработкой, для предотвращения раздражения кожи рук. Перчатки имеют рифленую поверхность для обеспечения более надежного захвата. Тип манжеты с зубчиками. Поверхность области захвата ромбовидная  Перчатки стойкие к растворам кислот, выдерживают концентрацию до 80% и щелочам, концентрацией до 50%.  Толщина перчаток составляет 0,68 мм., длина 323 мм.  AQL: 0,65 (EN374)  Перчатки должны имеют устойчивость к порезам на уровне 1, прочность на разрыв на уровне 2, защита от прокола на уровне 1. Перчатки имеют соответствующую пиктограмму, согласно EN 388  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011; EN 388  Конструкция представлена на эскизе:  ÐÐµÑÑÐ°ÑÐºÐ° ÐÐ°Ð¹-ÐÐ¾Ð»Ð¾Ñ | пара | 396 |
| 2 | Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием | Перчатки изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  Функциональные характеристики:  Защитные перчатки предназначены для работы с сухими предметами, обеспечивают комфорт и надежный захват предметов. Применение: склады, строительные, погрузо-разгрузочные работы, упаковка и т.д.  Технические характеристики:  Перчатки изготовлены из хлопкоэфирной пряжи, класса вязки 10. Перчатки пятипалые и не имеют швов. На ладонной части предусмотрено нанесение протектора из поливинилхлорида.  Содержание хлопка в составе материала не менее 50%, полиэфира не менее 50%. Прочность при разрыве не менее 140 Н. Стойкость к истиранию не менее 350 Н. Масса одной пары: 48±3 г.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 6600 |
| 3 | Перчатки трикотажные утепленные | Перчатки изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты  Функциональные и технические характеристики:  Перчатки трикотажные вязанные из полиакрилонитрила. Класс вязки: 7. Перчатки имеют плюшевое переплетение основы. На перчатках выполнено точечное ПВХ покрытие ладони для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений в холодную погоду.  Материал основы: ПАН 100% (акрил). Прочность при разрыве не менее 140 Н. Стойкость к истиранию не менее 350 Н. Масса одной пары: 57±3 г. Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 1093 |
| 4 | Рукавицы комбинированные с брезентовыми наладониками | Рукавицы изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;  ГОСТ 12.4.010-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия» (с Изменениями N 1, 2, 3).  Функциональные характеристики:  Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе.  Технические характеристики:  Рукавицы изготовлены из плотной хлопчатобумажной ткани плотностью 235 г/кв.м. Наладонник изготовлен из брезента плотностью 380 г/кв.м. Накладка наладонника настрочена одной строчкой с подгибом срезов внутрь. Рукавицы стачаны двумя строчками с окантовкой срезов. Разрывная нагрузка швов не менее 250 Н. Стойкость к истиранию не менее 500 циклов. Разрывная нагрузка не менее: по основе 900 Н, по утку 450 Н.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.  Конструкция представлена на эскизе:  Ð ÑÐºÐ°Ð²Ð¸ÑÑ ÐºÐ¾Ð¼Ð±Ð¸Ð½Ð¸ÑÐ¾Ð²Ð°Ð½Ð½ÑÐµ Ñ Ð½Ð°Ð»Ð°Ð´Ð¾Ð½Ð½Ð¸ÐºÐ¾Ð¼ | пара | 3360 |
| 5 | Перчатки для защиты от искр и брызг и расплавленных металлов | Краги изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  Функциональные характеристики:  Краги пятипалые предназначены для сварочных работ всех видов, работ с раскаленными предметами, с грубыми абразивными поверхностями, включая работы в холодных условиях.  Технические характеристики:  Краги пятипалые и изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,2 – 1,4 мм. Краги имеют подкладку в кисти руки, выполненную из мягкого и теплого ворсового хлопчатобумажного полотна плотностью 280 г/кв.м. В области манжеты необходима манжета из плотной хлопчатобумажной ткани. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью и усилены вставками из кожевенного спилка. Стойкость к прожиганию, 1 слой не менее 30 сек. Раздирающая нагрузка не менее: вдоль 70 Н, поперёк 60 Н. Разрывная нагрузка, спилок не менее 800 Н. Разрывная нагрузка, стачной не менее 250 Н. Устойчивость к истиранию, спилок не менее 7000 циклов.  Длина 360 мм.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 48 |
| 6 | Перчатки для защиты от искр и брызг и расплавленных металлов, утепленные | Перчатки изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  EN 388:2016  EN 407.  Функциональные характеристики:  Перчатки пятипалые предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла, окалины; от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах).  Технические характеристики:  Перчатки пятипалые и изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,2 – 1,4 мм. Манжета выполнена в виде краги. Утеплитель – искусственный мех плотностью 550-600 г/кв.м. Перчатки прошиты прочной огнестойкой нитью. Стойкость к прожиганию, 1 слой не менее 30 сек. Раздирающая нагрузка не менее: вдоль 70 Н, поперёк 60 Н. Разрывная нагрузка, спилок не менее 800 Н. Разрывная нагрузка, стачной не менее 250 Н. Устойчивость к истиранию, спилок не менее 7000 циклов.  Длина 360 мм.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 18 |
| 7 | Наплечники спилковые для сварщика | Наплечники изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;  ГОСТ 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования».  Функциональные и технические характеристики:  Наплечники предназначены для рабочего персонала, для продления срока эксплуатации основного костюма сварщика, для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр).  Наплечники выполнен с двумя продольными швами и отрезной верхней частью нарукавника, с петлей из эластичной тесьмы для большого пальца в нижней части нарукавника. Наплечники крепятся к изделию при помощи 4-х петель в верхней части нарукавника и пуговиц, пришитых на верхнюю часть рукава куртки в соответствии с пробитыми петлями на наплечнике.  Размер и рост наплечника должны соответствовать размеру и росту основного костюма.  Материал: спилок для галантерейных изделий из шкурок крупного рогатого скота, цвет черный.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 10 |
| 8 | Перчатки морозостойкие для защиты от проколов и порезов | Перчатки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012  Функциональные характеристики:  Защитные перчатки утепленные, маслобензостойкие, высокопрочные, эластичные, предназначены для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, кислот концентрации до 80%, растворов щелочей концентрации до 20%.  Технические характеристики:  Перчатки морозостойкие (выдерживают температуру до −40 °С) водонепроницаемые перчатки с крагой. Основа перчаток вязаная, выполнена из акрила и имеет 7 класс вязки. Толстый слой ПВХ, нанесенный на трикотажную основу, обеспечивает высокую прочность и надежную защиту от масел, жиров и химических веществ. На кистевой части перчатки выполнен шероховатый верхний слой, который обеспечивает хороший захват сухих и влажных предметов.  Перчатки имеют вязаную махровую акриловую подкладку, обеспечивающую комфорт при работе в условиях пониженных температур. Перчатки имеют манжету в виде краги. Длина перчаток составляет 30 см. Удобство пользование на уровне пяти балл.Стойкость к истиранию не менее 1600 цикл. Разрывная нагрузка не менее 350 Н. Кислотопроницаемость не более 1,0 ед.pH по концентрации 80 % . Щелочепроницаемость не более 1,0 ед. pH по концентрации 20 %. Морозостойкость при минус 40 оС не менее 300 Н. Стойкость к действию агрессивных сред: нефть и масло (потеря прочности) не более 15 %.  Перчатки имеют защиту против истирания на уровне 4, устойчивы к порезам со степенью защиты 1, прочность на разрыв дна уровне 3, защита от прокола на уровне 1. Перчатки имеют соответствующую пиктограмму, согласно EN 388  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011; EN 388  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 12 |
| 9 | Перчатки для защиты от проколов и порезов | Перчатки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011; EN 388  Характеристики:  Перчатки имеют вязаную основу 13 класса вязки из прочных синтетических волокон: 55% высокомодульное полиэтиленовое волокно, 20% нейлон, 15% стекловолокно, 10% спандекс. Перчатки выполнены в технике платированного вязания – гладкая нить полиэтиленового волокна размещается на внутренней, соприкасающейся с кожей стороне перчатки, что придает дополнительный комфорт при работе и предотвращает вероятность раздражения кожи рук частицами стекловолокна.  На перчатках выполнено покрытие ладони и кончиков пальцев из 100% полиуретана. Тыльная сторона перчатки без покрытия позволяет коже дышать.  Перчатки имеют защиту против истирания на уровне 4, устойчивы к порезам со степенью защиты 5, прочность на разрыв на уровне 4, защита от прокола на уровне 3. Перчатки имеют соответствующую пиктограмму, согласно EN 388  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011; EN 388  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 18 |
| 10 | Нарукавники х/б | Функциональные и технические характеристики:  Нарукавники на руке должны фиксироваться резинками, обеспечивают легкость работы, не стесняют движений и гарантирует дополнительную защиту. Нарукавники необходимо выполнять из хлопчатобумажной ткани. Надлежащие соответствие защитным свойствам, З - защита от общих производственных загрязнений. Соответствующая длина, не более 40 см. Надлежащая ширина, не менее 20 см. В качестве материла, необходимо использовать хлопок. Надлежащий цвет, чёрный (синий). Нарукавники не должны иметь подкладки.  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 31 |
| 11 | Перчатки диэлектрические | Перчатки диэлектрические изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.1.038-82  Функциональные характеристики:  Защитные перчатки защищают от поражения электрическим током  Технические характеристики:  Перчатки изготовлены из 100% натурального латекса, толщиной 1,3мм.  Перчатки защищают в качестве основного изолирующего способа при работе с электроустановками мощностью 1000В, а также в качестве дополнительного способа электроизоляции при работе с электроустановками мощностью более 1000В.  Длина перчаток 350мм. Защитные свойства: Эн, Эв (доп.), категория А, С, Н испытано напряжением 9 кВ. Перчатки должны быть предназначены для эксплуатации при температуре не менее + 50 оС и не менее - 40 оС, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Стойкость к проколу не менее 18 Н. Условие прочности при растяжении: исходная не менее 20 мПа, после воздействия кислоты не менее 20 мПа, после воздействия нефти не менее 12 мПа. Относительное удлинение при разрыве, не менее 1000 %. Перчатки должны выдерживать электрическое воздействие при напряжении 5 кВ, не более 7 мА. Ток утечки при напряжении 9 кВ, не более 6,5 мА.  Перчатки бесшовные, и имеют анатомическую форму.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.  Конструкция представлена на эскизе:  ÐÐµÑÑÐ°ÑÐºÐ¸ Ð´Ð¸ÑÐ»ÐµÐºÑÑÐ¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ðµ Ð»Ð°ÑÐµÐºÑÐ½ÑÐµ | пара | 51 |
| 12 | Каска защитная | Каска должна быть изготовлена в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  Функциональные характеристики: Каска защитная предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги, брызг металла и переменного тока напряжением до 1000 В  Технические характеристики:  Корпус каски ударопрочный, выполненный из конструкционного полимерного материала – TermotreK или эквивалента. Каска оснащена козырьком и водосточным желобком. Внутренняя оснастка каски крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент. Каска также оснащена системой вентиляции подкасочного пространства. Каска имеет обтюратор из мягкого материала спанбонд.  Масса корпуса 240г. Ширина налобной ленты, не менее 30 мм. Ширина несущей ленты, не менее 30 мм. Ширина подбородочного ремня, не менее 15 мм. Температурный режим: от −50 и до +50 °С.  В комплектации предусмотрено наличие регулируемого подбородочного ремня.  Цвет: оранжевый  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе:  ÐÐ°ÑÐºÐ° Ð·Ð°ÑÐ¸ÑÐ½Ð°Ñ Â«Ð¡ÐÐÐ-55 FavoriÂ®TÂ» Ð¾ÑÐ°Ð½Ð¶ÐµÐ²Ð°Ñ (75514) | шт | 50 |
| 13 | Очки | Очки должны быть изготовлена в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  Функциональные характеристики:  Конструкция: открытые очки с линзой-светофильтром (градационный шифр 2-1,2) из ударопрочного поликарбоната. Сферическая форма корпуса и заушников повторяет анатомию головы. Возможно доукомплектование мягким обтюратором 9.836 (поставляется отдельно).  Защитные свойства: предназначены для защиты глаз спереди и с боков от летящих частиц (45 м/с). Температурный режим от −5 до +55 °С. Защита от УФ-излучения, усиление контраста. Оптический класс 1.  Покрытие линз: специальное покрытие super защищает от запотевания и царапин.  Цвет линз: янтарный. Масса: 22 г. Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе:  Очки O88 SURGUT CONTRAST super (2-1,2 PC) (Сургут) (18836) жёлтые | шт | 50 |
| 14 | Страховочная привязь | Страховочная привязь должна быть изготовлена в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний  ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний  Технические характеристики:  Необходимая универсальная страховочная привязь с двумя точками крепления на спине и груди и поясом для позиционирования. Точка крепления на спине должна быть дополнена удлиняющим элементом для удобного присоединения компонентов системы защиты от падения. Которую необходимо дополнять вставкой из контактной ленты, ближе к концу элемента. Привязь надлежит оснащать, охватывающей плечевую лямку шлёвкой с контактной лентой (отвечающей контактной ленте, на удлиняющем элементе), для фиксации удлиняющего элемента во время не использования его, предотвращая его бесконтрольное положение. На поясе привязи надлежит расположить, не менее трёх петель для удобства расположения различных инструментов. Пояс необходимо выполнить уширенным: в районе поясницы, не менее 19 см; по бокам, не менее 10 см. В районе боков пояса надлежит расположить Д-образные кольца, для стропа позиционирования. Плечевые лямки должны фиксироваться между собой, дополнительными обхватывающими лямками. Все кольца, регулирующие элементы и замки привязи надлежит выполнить из нержавеющей стали. Соответствующая ширина лямок: основных не менее 40 мм, вспомогательных не менее 15 мм. Все регулирующие лямки должны быть оснащены, обхватывающими держателями свободного конца, чтобы избегать бесконтрольное его положение. Необходима усиленная С-образная прострочка в местах соединения лямок, способствующая повышению износостойкости привязи. Идентификационную бирку надлежит выполнять в виде книжки, что соответственно должно позволять заносить и хранить данные об инспекционном контроле привязи. Соответствующая температура эксплуатации: не менее –60 и не более +50 °С. Привязь надлежит производить из таких материалов, как полиэфир, гальванизированная сталь, или эквивалент. Привязь должна быть искробезопасной и не являться врзрывоопасной, наличие подтверждающего документа подтверждающее данное соответствие. Соответствующая масса не должна превышать 1700 г. Надлежащая статическая прочность, не менее 15 кН. Привязь должна быть протестирована с грузом, не менее 120 кг. Необходимые Размеры: Длина по торсу: 55 – 80 см. Обхват груди: 75 – 120 см. Обхват пояса: 90 – 120 см. Обхват бедра: 50 – 80 см. Должно быть цветовое различие для распознавания низа и верха. Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе:  Страховочная привязь&amp;nbsp;ТА50 | шт | 21 |
| 15 | Строп с амортизатором регулируемый | Строп с амортизатором регулируемый должен быть изготовлена в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний  Технические характеристики:  Строп должен быть регулируемый с амортизатором, предназначен для безопасной остановки падения и является компонентом страховочной системы. Строп необходимо комплектовать двумя карабинами по обоим концам: На не регулируемом конце арматурный карабин крюк с пластиковым коушем, раскрытием не менее 55 мм; На регулируемом конце, амортизатор с карабином крюком, раскрытием не менее 17 мм. Максимальное раскрытие амортизатора - 1,3 м. Строп надлежит оснащать индикаторами изнашивания. Температура эксплуатации: не менее -60˚ С не более +50˚ С. Вес не должен превышать 1,2 кг. В качестве материалов для карабинов необходимо использовать, нержавеющую (гальванизированную) сталь. Длина не должна превышать 2 м. В качестве материала стропа следует использовать полиамид или эквивалент. Статическая прочность: не менее 15 кН. Сшитые концы стропа необходимо обработать в терм-усадочной плёнкой. Строп должен быть искробезопасной и не являться врзрывоопасной. наличие подтверждающего документа подтверждающее данное соответствие. Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе | шт | 32 |
| 16 | Наколенники | Функциональные и технические характеристики:  Наколенники должны легко крепятся к ноге с помощью тесьмы. В качестве материала необходимо использовать, материал EVA или эквивалент. Вес наколенников не должен превышать 300 г. Цвет: черный.  Конструкция представлена на эскизе  ÐÐ°ÐºÐ¾Ð»ÐµÐ½Ð½Ð¸ÐºÐ¸ ÑÐ½Ð¸Ð²ÐµÑÑÐ°Ð»ÑÐ½ÑÐµ | пара | 33 |
| 17 | Самоспасатель | Капюшон защитный изготовлен в соответствии с  ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты  Функциональные и технические характеристики:  Капюшон защитный предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от паров, газов и аэрозолей опасных химических веществ (включая продукты горения) при эвакуации из зданий, сооружений и объектов различного назначения, при пожаре (при отсутствии длительного воздействия пламени), а также из зон химического заражения.  Капюшон защитный применяется при объемной доле кислорода в воздухе не менее 17%, относительной влажности воздуха до 98% и температуре воздуха, не превышающей 600С.  Капюшон защитный представляет собой капюшон, изготовленный из прочной, прозрачной и негорючей полиимидной пленки. К нижней части капюшона подклеен воротник из эластичной и негорючей резины с отверстием для надевания на голову и обеспечения герметизации по шее. Размеры капюшона позволяют использовать его людям с любыми геометрическими параметрами головы, в том числе имеющими усы, бороду, длинную прическу, пользующимся очками.  К передней части капюшона на уровне рта крепится фильтрующе-поглощающий элемент защитного капюшона.  Сопротивление фильтрующе-поглощающего элемента постоянному воздушному потоку при объемном расходе 30 л/мин - не более 284 Па.  Устойчивость к воспламенению при воздействии пламени с температурой 800±50°С.  Гарантийный срок хранения - не менее 5 лет. Капюшон должен хранится в сумке чехле.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе:  Капюшон защитный «Феникс» | шт | 3 |
| 18 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания | Полумаска (респиратор) противоаэрозольная с клапаном выдоха изготовлена в соответствии с ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты  Функциональные и технические характеристики:  Полумаска фильтрующая должна защищать от пыли и туманов, плотно прилегать к лицу. Обязательное наличие параболического клапана выдоха, должен эффективно отводить тепло и влагу, обеспечивая легкость дыхания. Должна быть чашеобразная форма и сопротивление смятию, обеспечивают надежную, комфортную защиту, особенно при повышенных температурах и влажности. Масса полумаски не должна превышать 12 г. Полумаска должна обеспечивать защиту FFP1 (не менее 4 ПДК). Срок хранения: 3 года. Среднее значение ограничения поля зрения 18,1 %. Температурный диапазон эксплуатации, от -30 до +70 0С. Полумаска должна относиться к среднему классу защиты по эффективности. Должны отсутствовать: раздражающие действия на (кожу и слизистые оболочки), кожно-резорбтивное действие, сенсибилизирующее действие.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе: | шт | 415 |
| 19 | Вкладыши (беруши) | Вкладыши (беруши) многоразовые со съемным шнурком в индивидуальной упаковке изготовлены в соответствии с  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  Функциональные и технические характеристики:  Вкладыши способствуют снижению уровня шума на 28 дБ. Вкладыши (беруши) многоразовые. Вкладыши состоят из твердой основы для удобства вставления и мягких фланцев, изготовленных из термопластичного эластомера. В своей конструкции вкладыши имеют твердую ножку, обеспечивающую удобство захвата, и легкую установку вкладыша. Вкладыши имеют съемный шнурок, а также индивидуальный пластиковый контейнер. Размер стандартный.  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе:  ÐÐºÐ»Ð°Ð´ÑÑÐ¸ (Ð±ÐµÑÑÑÐ¸) Ð¼Ð½Ð¾Ð³Ð¾ÑÐ°Ð·Ð¾Ð²ÑÐµ ÑÐ¾ ÑÑÐµÐ¼Ð½ÑÐ¼ ÑÐ½ÑÑÐºÐ¾Ð¼ Ð² Ð¸Ð½Ð´Ð¸Ð²Ð¸Ð´ÑÐ°Ð»ÑÐ½Ð¾Ð¹ ÑÐ¿Ð°ÐºÐ¾Ð²ÐºÐµ Â«Ð¤ÑÑÐ¶Ð½ ÐÐ°Ð´Ð¶Â» (1011282) | шт | 20 |
| 20 | Галоши диэлектрически | Галоши диэлектрические должны быть изготовлены в соответствии с:  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  Функциональные и технические характеристики:  Галоши изготовлены из резины формовым методом. Галоши обеспечивают дополнительную защиту от поражения электрическим током при работе в электроустановках закрытого типа, а также в открытых, при условии отсутствия дождя или мокрого снега. Минимальная температура работоспособности галош диэлектрических: -300С, максимальная температура работоспособности галош диэлектрических: + 500С  Галоши диэлектрические обеспечивают защиту от электрического тока напряжением 1кВ  Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011  Конструкция представлена на эскизе: | пара | 11 |

1. **Требования к качеству, безопасности товара, подачи заявки и составу.**

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не ранее 2020 года изготовления, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не снятым с производства, свободным от прав третьих лиц и других обременений, не находится под запретом (арестом), в залоге, и соответствовать действующему законодательству Российской Федерации)

Качество поставляемого товара должно удовлетворять требованиям действующих в РФ соответствующих ГОСТов и ТУ, санитарно-гигиеническим требованиям со всеми изменениями и дополнениями на момент отгрузки, принятых для данного вида товара, и сертификатам соответствия.

Гарантийный срок на товар устанавливается в соответствии со сроком гарантии, установленным производителем данного товара, но не менее 12 месяцев. Исчисление гарантийного срока начинается с даты подписания документов о приемке. Объем гарантии качества на поставляемый товар предоставляется в соответствии с техническими документами на данный вид товара. Срок действия гарантии, предоставляемый Поставщиком, должен быть не менее чем срок действия гарантии, установленный производителем данного товара

Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нем недостатков, при условии извещения Поставщика о недостатках товара

Подтверждением соответствия установленным требованиям является предоставление в составе заявке сертификата (декларации) соответствия ТР ТС 019/ 2011 «О Безопасности средств индивидуальной защиты», оформленными в соответствии с Решением № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления» с приложением указанных в сертификатах (декларациях) соответствия документов (протоколов испытаний). Сертификат (декларация) должны иметь идентификационные признаки по наименованию, артикулу/коду предлагаемой продукции. Протокол испытаний изделия должен иметь идентификационные признаки по наименованию, артикулу/коду перечисленному в наименовании продукции протокола испытаний в соответствии с предлагаемой продукцией. Протокол должен являться основанием выдачи предоставленного сертификата (декларации). Показатели должны быть указаны фактические по результатам испытаний, указанным в протоколе испытаний.

Участник должен являться производителем либо обладать наличием статуса официального дилера, представителя, дистрибьютера, партнера или иного аналогичного статуса. В подтверждение участник в составе заявки должен представить документ, подтверждающий, что участник является производителем либо обладает наличием статуса официального дилера, представителя, дистрибьютера, партнера или иного аналогичного статуса (письменное подтверждение производителя, и/или дилерский договор с производителем товаров с приложением всех листов договора, приложений, дополнительных соглашений и спецификаций к нему о праве участника осуществлять поставку товаров)

Предоставление в описании конкретных показателей, соответствующих значениям, установленным в настоящем Техническом задании, является обязательным для всех участников процедуры закупки. Конкретные показатели, не должны допускать двусмысленного толкования их значений и однозначно давать возможность определить, какими конкретными характеристиками будет обладать Товар. При указании товарного знака (его словесного обозначения) предлагаемого Товара использование терминов «или эквивалент» / «эквивалент» не допускается. Указываемые значения должны быть точными, конкретными, не сопровождаться словами: «максимальное значение», «минимальное значение», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «не ниже», «выше», «не выше», «не позднее», «ранее», «не ранее», «шире», «уже», «или аналог», «типа», «или аналогичного типа», «или эквивалент», «или», «и/или», «должно превышать», «не должно превышать», «не превышает», «в пределах», «должно быть более», «должно быть не более», «не должно быть более», «не более», «не должно быть менее», «надлежит», «должно быть не менее», «должно быть не ниже», «от», «до», «диапазон», «должно», «иметь», «тире», «возможно», «можно» а также производными от этих слов или равных по значению, в том числе знаки обозначающие не конкретное числовое значение.

Участник при формировании предложения, обязаны указать наименование Изготовителя, предлагаемой продукции.

В случае поставки товара ненадлежащего качества и/или комплектности Поставщик обязан доукомплектовать или заменить товар надлежащего качества в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком такого требования.

1. **Дополнительные требования к изделиям, попадающим под требования маркировки товаров средствами идентификации.**

Продукция легкой промышленности должна иметь средства идентификации в соответствии с Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2019 г. № 1956 “Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности”.

Участники в составе заявки, обязаны декларировать подтверждение, о том, что: Поставщик обязуется направлять в информационную систему мониторинга уведомление о передаче (приемке) товаров (в форме универсального передаточного документа с указанием вида сделки, в рамках которой осуществляется отгрузка), подписанное обоими участниками оборота товаров. Декларирование происходит в свободной форме на согласие вышеуказанных Постановлений Правительства, на фирменном бланке за датой, не выходящей за рамки периода проведения закупки с указанием закупки и цели данного документа. Представленный документ, должен включать полную и содержательную информацию, дающую понимание согласия на выполнение данных требований.

1. **Порядок сдачи и приёмки товара.**

Поставщик обязан одновременно с передачей Товаров передать Заказчику относящиеся к Товарам надлежащим образом оформленные документы, в том числе товарную накладную (унифицированная форма № ТОРГ-12), счет-фактуру или универсальный передаточный документ, Акт приема-передачи товара (в двух экземплярах) документы, отражающие гарантийные обязательства Поставщика, сертификат/декларацию на Товар, а также иные документы, необходимые для нормальной эксплуатации Товара в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Указанные документы предоставляются Поставщиком в оригиналах, в количестве необходимом для нормальной эксплуатации товара в установленном законодательством Российской Федерациипорядке.

1. **Требования к поставке товара**

Поставка производится силами и за свой счет Поставщика **отдельными партиями** в течение срока действия Договора (Периодичность поставок партий и количество товара определяются с учетом потребностей Заказчика посредством подачи заявки), по адресу: г. Пенза, ул. Стрельбищенская, 13, кабинет охраны труда (обращаться к Мазиной Н.Е., тел. 23-15-44). 82в Режим рабочего времени - пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье), рабочее время установлено с понедельника по пятницу с 8 до 16.30 часов. Обеденный перерыв в рабочие дни предусмотрен с 12:00 до 13:00 . **Отказ от поставки товара партиями приравнивается к отказу исполнения Договора.**

**6. Контрольные образцы:**

Участники, в течение срока подачи заявок, обязаны предоставить в адрес Заказчика, образцы продукции согласно перечню в установленному в техническом задании по все номенклатуре, с обязательным предоставление сертификатов (деклараций соответствия), протоколов испытаний. На экземпляре образца изделия обязательное наличие печати (маркировки) участника закупки.

В состав комиссии входят представители основных структурных подразделений, которые являются основными потребителями закупаемых СИЗ. Комиссией рассматриваются документы (сертификаты, декларации), протоколы испытаний подтверждающие защитные свойства товара, физико-механические значения установленные требованиями технического задания, сверяют маркировку; проверяют соответствие товара с техническими требованиями. В том числе на достоверность изготовителя заявленного участником при формировании предложения. Все представленные образцы должны быть изготовлены не ранее 4 кв. 2019 года.

В течение 3-х рабочих дней с момента поставки образцов комиссией в заочном режиме, проводит оценку образцов путем визуального и тактильного осмотра, документального подтверждения, маркировке в соответствии с нормативной документацией на каждый вид продукции. Составляется акт комиссионной оценки. При выявлении дефектов или несоответствия запрашиваемым характеристикам – образцы подлежат возврату обратно участникам и их заявки отклоняются. Причины возврата отражаются в акте комиссионной оценки.

Участники, образцы продукции которых прошли оценку остаются у Заказчика до момента публикации итогового протокола.

В течение 3 рабочих дней с даты публикации итогового протокола, образцы, Участники признаны не соответствующими, забирают самостоятельно предоставленные образцы в течении 2 рабочих дней и за собственные средства.

Экземпляры образцов изделий Победителя закупки остаются у Заказчика и будут являться «Образцом - Эталоном», в случае возникновения спорных вопросов, а также в целях контроля поставки.

Образцы продукции являющимися «Образцом - Эталоном», будут засчитаны в счет крайней поставки продукции.

Образцы продукции, должны быть предоставлены по адресу : г. Пенза, ул. Стрельбищенская, 13, кабинет охраны труда (обращаться к Мазиной Н.Е., тел. 23-15-44). Режим рабочего времени - пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье), рабочее время установлено с понедельника по пятницу с 8 до 16.30. Обеденный перерыв в рабочие дни предусмотрен с 12:00 до 13:00.

Присланные образцы подтверждают соответствие техническим требованиям. На образцах не должно быть пятен, разметок чернилами и т.п.