**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставкуимущества гражданской обороны

Заказчик: **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга».**

Адрес поставки: 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27

**Наименование, характеристики и объем поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Респиратор Р-2У (на 100% НФГО ЧУЗ КБ в зоне радиоактивного заражения) | **Описание товара:**  - респиратор Р-2У предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), включая радиоактивные, с дополнительной защитой от радиоактивного йода и его органических соединений.  **Технические характеристики. Требования к качеству, техническим, функцииональным, эксплуатационным характеристикам товара:**  - класс защиты F- FP3 до 50 ПДК противоаэро-зольный с дополнительной защитой от радио-активного йода.  **Особенности упаковки:**  - респиратор должен быть упакован в герметичную фольгированную упаковку. Гарантийный срок хранения в индивидуальной упаковке — не менее 7 лет.  **Требования, связанные с определением соот-ветствия поставляемого товара потребнос-тям Заказчика:**  - товар должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.294-2015, ГОСТ Р 22.9.14-2014, ТУ 8027-001-73408097-2012. Сертификат АСС СДС МЧС России.  **Вид респиратора Р-2У на рис.1:** | шт. | 12 |
|  | https://sizvchs.ru/upload/iblock/7d0/or3xlct00n01u8pydix94fhtu5q6ypqn/01.jpg  Рис. 1 | | |  |
| 2 | Костюм защитный облегченный Л-1  **Вид костюма Л-1**  **на рис. 2:**  Костюм защитный от кислот Л-1  Рисунок 2 | **Назначение:**  костюм защитный облегченный Л-1 (далее костюм) предназначен для защиты кожных покровов, одежды и обуви от воздействия боевых и промышленных токсических веществ, радиоактивной пыли и вредных биологических агентов, а также от растворов кислот и щелочей, от нефти и нефтепродуктов  **Состав:**  - куртка с капюшоном – 1 шт.;  - брюки цельнокроеные с осоюзками – 1 шт.;  - перчатки – 1 пара;  - комплект шпеньков – 1 комплект;  - сумка для хранения и переноски – 1 шт.;  - руководство по эксплуатации – 1 шт.  **Характеристики и защитные свойства костюма:**  - Габаритные размеры при размещении в сумке 400х260х140 мм;  - Температурный диапазон эксплуатации от -40 до +40 оС;  - Масса комплекта 3,5±0,2 кг;  - Защита от воды (водонепроницаемость) не менее 24 часов (Вн);  - Защита от растворов кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте К80) – не менее 8 часов;  - Защита от растворов щелочей концентрации 40% (по гидроокиси натрия Щ40) – не менее 240 мин.;  Указанные защитные свойства должны быть указаны в маркировке на изделии и подтверждаться сопроводительными документами.  Гарантийный срок хранения костюма - не менее 10 лет.  **Требования**  Дата изготовления костюмов – не более 6 (шести) месяцев до даты поставки.  Костюмы должны быть изготовлены из ткани, прорезиненной Т-15 (Т-15к) или УНКЛ.  В сумку для хранения и переноски каждого костюма вкладывается Руководство по эксплуатации.  Костюмы защитные легкие Л-1 должны быть новыми, ранее не использованными, не собранным из разукомплектованных ранее изделий, без дефектов, упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность качества товара при перевозке и погрузке-разгрузке.  На левой стороне спинки куртки с изнаночной стороны и на передней части брюк в районе пояса с изнаночной стороны штампом прямоугольной формы проставляется клеймо, на 2  котором указано: шифр предприятия, наименование изделия, марка ткани, рост, уровни эксплуатационных защитных свойств (Вн К80 Щ40), месяц и год изготовления, номер партии и штамп ОТК. Данная информация должна соответствовать информации в паспорте на изделие и сертификате.  В месте крепления шейного хлястика куртки костюма крепится товарный ярлык, на котором указывается: наименование изделия, номер ТУ, наименование изготовителя изделия и почтовый адрес, марка ткани, уровни эксплуатационных защитных свойств, рост, отметка ОТК, месяц и год изготовления.  На внутренней стороне союзок (галош) должна стоять дата их изготовления. Подошва союзки должна быть в форме елочки.  Перчатки должны быть трех палые изготовленные из той же ткани, что и сам костюм. **Не допускаются перчатки БЛ-1**.  Штампы должны быть четкими не расплывчатыми.  **Швы на костюме** и перчатках **проклеены одинаковой проклеенной лентой**.  На внешней стороне сумки для хранения, на бирке, вшитой в клапан, проставляется клеймо с указанием роста костюма.  Продукция должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  Упаковка изделий осуществляется в деревянные ящики (ДВП) по 12 комплектов.  Размерный ряд:  Размер 2 – 10 шт.  Размер 3 – 2 шт.  **Документы, подтверждающие качество и происхождение товара**  - Копия паспорта, в котором указывается номер партии, количество изделий в партии и их комплектность, наименование изготовителя и заказчика, основные технические характеристики, свидетельство о приемке, гарантийные обязательства, месяц и год выпуска. Сведения, указанные в паспорте, заверяются штампом ОТК и печатью изготовителя.  - Копия сертификата соответствия в системе сертификации ТР ТС. | компл. | 12 |
| 3 | Пакет\_индивиду-альный противо-химический ИПП-11  **Вид ИПП -11 на рис. 3:**    **Рисунок 3** | **Назначение:**  Пакет\_индивидуальный противохимический ИПП-11 предназначен для профилактики кожно-резорбтивныхпоражений сильнодейству-ющими ядовитыми веществами (инсектициды, пестициды, отравляющие вещества и др.) через открытые участки кожи, а также для дегазации этих веществ на коже в интервале температур от минус 20°С до плюс 50°С. При заблаговре-менном нанесении на кожу защитный эффект сохраняется в течение 24 часов.  **Состав:**  тампон из нетканого материала, пропитанный рецептурой (линимент комплексных солей  редкоземельных элементов в полиоксиглико-лях).  \* Медицинские изделия, которыми в соответствии с требованиями указанными в ТУ  укомплектовывается ИПП-11, не подлежат замене медицинскими изделиями других  наименований.  \*\* Остаточный срок годности медицинских изделий – не менее 90%.  Форма выпуска - герметичный пакет, содержащий тампон из нетканого материала,  пропитанный рецептурой.  Вес пакета - около 35 граммов.  Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 90x130x8.  Хранение в складских помещениях в интервале температур от минус 50°С до плюс 50°С.  Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня выпуска.  Медицинские изделия должны быть новыми, ранее не использованными, не собранными  из разукомплектованных ранее изделий, без дефектов, с датой поставки текущего квартала  проведения торгов.  Упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность качества товара при  перевозке и погрузке-разгрузке.  Документы, подтверждающие качество и происхождение товара:  − Паспорт на партию изделий с отметками ОТК производителя, сертификат соответствия в  системе АСС МЧС России.  Заказчик оставляет за собой право проведения технической экспертизы поставленных  ИПП – 11 на соответствие техническому заданию при входном контроле, и проверку  подлинности формуляра. | шт | 11 |
| 4 | Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)  (основной состав)  **Вид КИМГЗ на рис. 4:**  КИМГЗ по приказу 1164н  **Рисунок 4** | **Назначение:**  КИМГЗ (основной состав), в соответствие с приказом Минздрава России от 28.10.2020 г. № 1164н) для обеспечения личного состава фор-мирований в целях выполнения ими мероприя-тий по оказанию первой помощи пострадавшим.  **Основной состав КИМГЗ** для НФГО:  1. Маска медицинская нестерильная одноразо-вая – 2 шт;  2. Перчатки медицинские нестерильные, разме-ром не менее М 2 пары;  3. Устройство для проведения   искусственного дыхания «рот-устройство-рот» - 1 шт;  4. Жгут кровоостанавливающий   для остановки артериального кровотечения – 1шт;  5. Бинт марлевый медицинский 7 м х 14 см – 2 шт;  6. Салфетки  марлевые медицинские стерильные размером не менее 16х14 см №10 – 1 упаковка;  7. Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см   x 5 м) – 1 шт;  8. Покрывало спасательное изотермическое – 1 шт;  9. Ножницы для разрезания повязок – 1 шт;  10. Карандаш – 1 шт;  11. Блокнот  (не менее 10 листов) – 1 шт;  12. Сумка для для хранения и переноски КИМГЗ.  Остаточный срок годности медицинских изделий – не менее 90%.  **Сумка для переноски и хранения лекарственных препаратов и медицинских изделий**.  Материал верха и внутренней поверхности – ткань водоотталкивающая. Применяемый в конструкции прокладочный материал должен предохранять находящиеся внутри сумки вложения от повреждений при механических воздействиях.  Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 160x70x160.  Сумка имеет прямоугольную форму, поясной ремень – фиксатор, состоящий из полиэтиленовый стропы и основной ткани с пластиковыми карабинами, который предусматривает регулировку по объему талии. Клапан сумки должен полностью закрывать и предохранять карман – вкладыш от повреждений и механических воздействий, он снабжен застежкой на контактной ленте.  На внешней стороне крышки-клапана должно быть нанесено название изделия «**Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты**» и **эмблема Красного Креста** (ГОСТ 19715-74), **допускается** внешний вид комплекта согласно приказу МЧС России от 01.11.2005 № 633. **Не допускается** вложение маркировки КИМГЗ на бумажном носителе.  **Допускается** соответствие цвета ткани КИМГЗ символики МЧС России (корпус сумки – оранжевого цвета, канты и поясной ремень – синего цвета).  **Не допускается** вложение маркировки КИМГЗ на бумажном носителе.  Медицинские препараты (изделия) должны быть новыми, ранее не использованными, не собранны-ми из разукомплектованных ранее изделий, без дефектов.  Упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность качества товара при перевозке и погрузке-разгрузке.  Комплекты индивидуальные медицинские граж-данской защиты (КИМГЗ) должны быть упакова-ны в новые картонные коробки (не более 20 шт. в 1 картонную коробку), обеспечивающие их сохранность при транспортировке и хранении.  **Требования к маркировке:**  Медицинские изделия КИМГЗ должны обязательно иметь следующую маркировку:  - наименование изделия;  - дата изготовления (месяц, год);  - срок годности.  **Документы, подтверждающие качество и происхождение товара:**  − Паспорт на партию изделий с отметками ОТК производителя, сертификат соответствия в системе АСС МЧС России.  − Письмо с гарантией поставки от производителя, имеющего лицензию на осуществление фармацевтической деятельности с приложением копии этой лицензии, заверенной оригиналом печати. | Компл. | 12 |
| 5 | Комплект индивидуальный противоожого-вый (КИП) с перевязочным пакетом на штат-ную численность НФГО  **Вид КИП на**  **рис. 5:**  КИП Комплект Индивидуальный Противоожоговый  **Рисунок 5** | **Назначение:**  Первая само- и взаимопомощь при возникновении ран и ожогов в условиях возникновения чрезвычайной ситуации, при ожогах для обезболивания, дезинфекции и закрытия раны от загрязнения по приказам №331, №701 МЧС РФ.  **Состав:**  - пакет перевязочный медицинский с одной подушечкой 5 м х 10 см – 1 шт,  - средство перевязочное гидрогелевое противо-ожоговое стерильное (саше) 4 шт по 5 гр всего 20 гр препарата. Технические характеристики: габаритные размеры футляра - 110 x 60 x 10 мм, вес - 0,025 кг, объём - 0,000066 м3 **Медицинские изделия, которыми в соответствии с требованиями указанными в ТУ**  укомплектовывается КИП, не подлежат замене медицинскими изделиями других наименова-ний.  Остаточный срок годности медицинских изделий – не менее 90%.  Хранение в складских помещениях в интервале температур от минус 50°С до плюс 50°С.  Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня выпуска.  Медицинские изделия должны быть новыми, ранее не использованными, не собранным  из разукомплектованных ранее изделий, без дефектов, с датой поставки текущего квартала  проведения торгов.  Упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность качества товара при перевозке и погрузке-разгрузке.  Документы, подтверждающие качество и происхождение товара:  − Паспорт на партию изделий с отметками ОТК производителя, сертификат соответствия в  системе АСС МЧС России. | компл | 12 |
| 6 | Набор перевязоч-ных средств противоожоговый (НПС № 1) **Вид НПС № 1 на**  **рис. 6:**  Набор перевязочных средств противоожоговый  **Рисунок 6** | **Назначение:**  Первая само- и взаимопомощь при возникновении ран и ожогов в условиях возникновения чрезвычайной ситуации, при ожогах для обезболивания, дезинфекции и закрытия раны от загрязнения по приказам №331, №701 МЧС РФ.  **Состав:**  1. Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м х 10 см – 3 шт,  2. Бинт марлевый медицинский стерильный 7м х 14 см – 3 шт,  3. Бинт эластичный трубчатый (для фиксации) повязок №1,3,6 – 3 шт,  4. Ножницы для разрезания повязок – 1шт,  5. Средство перевязочное гидрогелевое, проти-воожоговое, стерильное (гель) – 3 шт,  6.   Средство перевязочное гидрогелевое, проти-воожоговое, стерильное (салфетки) – 10 шт,  7. Средство перевязочное гемостатическое, ра-нозаживляющее, гидрогелевое, стерильное – 7 шт.  Технические характеристики:  - вид упаковки - мягкий футляр,  - габаритные размеры, мм - 345х240х35,  - наличие замка – молния  **Медицинские изделия, которыми в со-ответствии с требованиями указанными в ТУ**  укомплектовывается НПС № 1, не подлежат замене медицинскими изделиями других наиме-  нований.  Остаточный срок годности медицинских изделий – не менее 90%.  Хранение в складских помещениях в интервале температур от минус 50°С до плюс 50°С.  Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня выпуска.  Медицинские изделия должны быть новыми, ранее не использованными, не собранным  из разукомплектованных ранее изделий, без дефектов, с датой поставки текущего квартала  проведения торгов.  Упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность качества товара при перевозке и погрузке-разгрузке.  Документы, подтверждающие качество и происхождение товара:  − Паспорт на партию изделий с отметками ОТК производителя, сертификат соответствия в  системе АСС МЧС России. | компл. | 12 |
| 7 | Электронный до-зиметр с диапазо-ном измерения эквивалента дозы излучения от 20 мкЗв до 10 Зв (ДКГ-07Д Дрозд) со считывающим устройством на штатную числен-ность НФГО без руководящего состава  **Вид электронно-го дозиметра (ДКГ-07Д Дрозд) на рис. 7:**  Дозиметр ДКГ-07Д Дрозд  **Рисунок 7** | **Назначение:**  дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» предназначен для:  - измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД); Н\*(10) гамма-излучения  - измерения амбиентного эквивалента дозы (АЭД) Н\*(10) гамма-излучения (дозы оператора).  **Технические характеристики:**  - детектор - газоразрядный счетчик (по чувствительности эквивалентен 3шт. СБМ-20).  - диапазон измерения:  мощности дозы Н\*(10) 0,1 мкЗв/ч - 1,0 мЗв/ч  дозы Н\*(10) 1,0 мкЗв - 0,2 Зв  - диапазон энергий гамма-излучения: 0,05 - 3,0 МэВ.  - пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения: ±[15+2,5/Н \*(10)]%, где Н\*(10) – измеренное значение, мкЗв/ч(мкЗв)  - энергетическая зависимость чувствительности (относительно эффективной энергии 0,662 кэВ), не более: 25 %.  - вывод информации:  цифровая индикация с подсветом экрана,  звуковая сигнализация  - температура, при которой работает прибор: от - 20 до +50 °C  - влажность: до 90% при +25 °C  - конструктивное исполнение: корпус из пластмассы  - питание: 2 элемента по 1,5В типа АА  - время непрерывной работы с одним комплектом батарей, не менее: 200 часов  - габаритные размеры: 122х29х74 мм Вес, не более: 0,25 кг  Продукция должна соответствовать стандартам, техническим условиям, техническим политикам или иным регламентирующим документам (сертификаты, заключения, инструкции, гарантийные талоны и т. п.),  - иметь документ, подтверждающий качество товара - сертификат соответствия;  - средство измерения должно быть внесено в Госреестр СИ – иметь свидетельство об утверждении типа средства измерения  **Комплект поставки:**  дозиметр ДКГ-07Д, сумка, руководство по эксплуатации, 2 элемента питания типа АА | шт | 3 |

**2. Требования к качеству поставляемого товара**

2.1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, без дефектов, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации и соответствовать характеристикам и требованиям, установленным пунктом 1 настоящего Технического задания.

В случае обнаружения Заказчиком дефектов товара Поставщик обязан обеспечить устранение недостатков или его замену, в пределах гарантийного срока, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента поступления извещения заказчика о выявленных дефектах.

Возврат и замена дефектного товара осуществляется за счет Поставщика.

2.2. Поставщик гарантирует заказчику соответствие качества поставляемого им Товара стандартам и требованиям, предъявляемым к Товару такого рода.

Поставщик подтверждает качество Товара сопроводительными документами или их заверенными надлежащим образом копиями, подтверждающими соответствие Товара обязательным требованиям, установленным нормативными и/или нормативными правовыми актами и предъявляемым к Товару, в том числе сертификаты (декларации)

**3. Форма, сроки и порядок оплаты товара.**

3.1. Цена товара включает в себя все расходы Поставщика, связанные с поставкой товара, транспортные расходы, расходы на погрузку, выгрузку, хранение, доставку, затраты на страхование, все установленные законодательством налоги и сборы (выплаченные или подлежащие оплате), таможенные пошлины, сборы, оплату банковских услуг и иные расходы Поставщика, необходимые для надлежащего исполнения обязательств по договору.

3.2. Форма оплаты: безналичный расчет в российских рублях.

3.3. Порядок оплаты: в течение 45 дней после поставки товара.

**4**. **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**.

4.1. Поставка товара осуществляется Поставщиком путем доставки и отгрузки товара Заказчику по адресу: 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27.

4.2. Сроки поставки товара: товар поставляется единой партией в течении 7 (семи) календарных дней.

4.3. Время поставки товара: в рабочие дни с 09:00 до 13:00 часов (Московское время), кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней.

Поставщик уведомляет Заказчика о времени поставки товара не менее чем за 1 (один) рабочий день до запланированной даты поставки.

4.4. Товар должен быть доставлен по адресу Заказчика транспортом, обеспечивающим сохранность товара от загрязнения, пропитывания товара посторонними запахами, сохранность от влияния низких и высоких температур, обеспечивающих его дальнейшее качественное и безопасное применение. При несоблюдении данных условий весь товар разгрузке по адресу Заказчика не подлежит.

Внешняя упаковка должна быть заводской, которая бы обеспечивала сохранность от внешних воздействий и любого вида повреждений при перевозке различными видами транспорта.

**5. Прочие условия.**

Отсутствие информации о Поставщике в [реестре](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144624/8c12a3ec10bf313c4b2fb441eb21b9a04616fd9e/#dst101497) недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.