|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2022 году** |
| № пп | **Наименование Товара1** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | **Функциональные, технические, качественные характеристики и** **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество (шт.)** | **Начальная (максимальная) цена за шт./ед. Товара, руб.** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| 1 | Пояс для калоприемников и уроприемников | 32.50.13.190-00006908, пояс для калоприемников и уроприемников | штука | Описание отсутствует | Устройства, эластичные ремни, обеспечивающие дополнительную надежность крепления калоприемников и уроприемников на теле.Нестерильный эластичный пояс для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, регулируемый по длине, со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку калоприемника (уроприемника)(п. 5.4.1 Раздела 5 «ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний) | 75 | 249,03 |
| 2 | Уропрезерватив с пластырем | 32.50.50.000-00000279 Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования | штука | Описание отсутствует | Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.(п. 3.39 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Уропрезерватив с пластырем для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Крепление уропрезервативов осуществляется пластырем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Сливной конец уропрезервативов обеспечивает беспрепятственный отток мочи. Изготовлены из медицинского латекса. | 1980 | 52,97 |
| 3 | Уропрезерватив самоклеящийся | 32.50.50.000-00000278 Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового использования, стерильный | штука | Описание отсутствует | Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.(п. 3.39 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Уропрезерватив для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Имеют устойчивый к перегибанию дистальный конец с укрепленным основанием для беспрепятственного оттока мочи. Изготовлен из медицинского латекса. | 4500 | 63,38 |
| 4 | Катетер уретральный длительного пользования | 32.50.13.190-00006893,катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | штука | Описание отсутствует | Стандартный двухходовой (один ход для раздувания баллона, второй – для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования. (п.3.46 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Катетер уретральный длительного пользования должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, противозвратным клапаном. Катетер должен иметь атравматичный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. | 264 | 62,96 |
| 5 | Катетер уретральный постоянного пользования | 32.50.13.190-00006892,катетер уретральный постоянный для дренажа | штука | Описание отсутствует | Стандартный двухходовой (один ход для раздувания баллона, второй – для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования. (п.3.46 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация)Катетер уретральный постоянного пользования должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, противозвратным клапаном. Катетер должен иметь атравматичный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. | 15 | 64,09 |
| 6 | Катетер для эпицистостомы | 32.50.13.110-00003234,катетер дренажный надлобковый | штука | Описание отсутствует | Двухходовой (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку мочеприемнику) баллонный катетер (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря) для эпистоцом или катер Пеццера для эпистоцом.(п.3.42 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация)Не менее 13 типоразмеров (обеспечение осуществляется с учетом потребности Получателя) | 2196 | 61,04 |
| 7 | Система (с катетером) для нефростомии | 32.50.13.110-00003233, катетер нефростомический | штука | Описание отсутствует | В состав набора входят: - катетер из Rg-контрастного материала с фиксирующей нитью, - устройство пломбирования пункционного канала.Набор позволяет максимально упростить о обезопасить процедуру дренирования, максимально снизить риск микробного обсеменения пункционного канала и подтекания содержимого полости по пункционному каналу. | 66 | 3894,00 |
| 8 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | отсутствует | штука | Описание отсутствует | Одноходовый безбаллонный урологический катетер с коннектором для соединения с мочеприемником (п. 3.41 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 33 | 3578,57 |
| 9 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | 32.50.13.190-00006915,анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | штука | Описание отсутствует | Тампон в форме анальной свечи из вспененного полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, со шнуром для удаления тампона, препятствующий непроизвольному выходу кишечного содержимого из прямой кишки.В индивидуальной упаковке. Должно быть 2 типоразмера (диаметр утолщения 37 и 45 мм). (п. 3.47 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 3870 | 243,35 |
| 10 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Моделируемая паста полужидкой консистенции, затвердевающая при высыхании, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы (п. 3.31 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 2766 | 347,11 |
| 11 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Моделируемая паста плотно-эластичной консистенции в полосках, не содержащая спирт, для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы (п. 3.32 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Каждая полоска должна быть в индивидуальной упаковке. Масса одно полоски должна быть не менее 6 г. | 570 | 63,36 |
| 12 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Защитное увлажняющее или восстанавливающее средство для ухода за кожей вокруг стомы или промежности (п. 3.29 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 2988 | 240,03 |
| 13 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Мелкодисперсные абсорбирующие нестерильные вещества для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы. Изделие для одноразового использования (п.5.6.2 раздела 5 «Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами» ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний). | 1560 | 242,67 |
| 14 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | 32.50.50.000-00000303 Покрытие жидкое из синтетического полимера для создания защитной пленки, нестерильное | штука | Описание отсутствует | Вещество для защиты кожи вокруг стомы и кожи промежности от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений при отклеивании адгезивов, при нанесении и высыхании образует на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды.(п.5.6.6 раздела 5 «Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами» ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний).Применяется для кожи вокруг стомы–средство для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезивов. Защитная пленка растворена в жидкости. После нанесения жидкость испаряется, оставляя на коже тонкую, полупроводящую эластичную и водоотталкивающую защитную пленку, предохраняющую кожу перистомальной области от раздражения и повреждения. Поставляется во флаконах объемом не менее 50 мл. | 336 | 431,97 |
| 15 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | 32.50.13.190-00006910, Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | штука | Описание отсутствует | Вещество, замещающее мыло и воду, для очищения кожи вокруг стомы и промежности от кала, мочи и других агрессивных выделений, а также удаления остатков адгезивов и других средств ухода за кожей (п. 3.26 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 2994 | 222,93 |
| 16 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Эластичные адгезивные пластины различных форм для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников на теле.(п. 5.4.4 Раздела 5 «ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний).Адгезивная пластина на гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием, кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации. | 2520 | 199,79 |
| 17 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | 32.50.50.000-00002439 - Повязка перистомная/околораневая | штука | Описание отсутствует | Моделируемые кольца для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. обеспечивающие длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи.(п. 5.6.5.3 Раздела 5 «ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний).Защитное кольцо должно обладать высокой устойчивостью к эрозии, надежно защищать от протекания. Защитное кольцо должно хорошо моделироваться, должна легко придаваться необходимая форма. Толщина защитного кольца должна быть не менее 2,0 мм. | 450 | 183,82 |
| 18 | Тампон для стомы | 32.50.13.190-00006914 – тампон для стомы | штука | Описание отсутствует | Устройства, препятствующие непроизвольному выходу кишечного содержимого из колостомы, устраняющие запах и выпускающие из кишки воздух, в форме свечи из полиуретана, покрытой влагорастворимой пленкой, со встроенной адгезивной пластиной, оснащенной фильтром.Нестерильный однокомпонентный тампон для стомы из полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, со встроенной плоской гидроколлоидной адгезивной пластиной, служащий для закрытия просвета кишки и предотвращения произвольного выделения стула из кишки, защиты стомы и кожи вокруг стомы во время проведения водных процедур, занятий спортом и после проведения ирригации. Тампон вводится в стому и фиксируется на передней брюшной стенке с помощью адгезивной пластины. Изделие предназначено для ухода за колостомой (сигмостомой). Изделие для одноразового использования.(п. 5.4.2 Раздела 5 «ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний). | 180 | 281,71 |
| ИТОГО: 27 363 шт., начальная (максимальная) цена контракта – **5 418 744 руб. 03 коп.**  |
| Технические средства реабилитации - специальные средства при нарушениях функций выделения (далее Товар) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология". Сырье и материалы для изготовления Товара должны быть разрешены к применению Министерством Здравоохранения Российской Федерации.В Товаре не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.Согласно ГОСТ Р 51632-2021«Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:«Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ».Товар в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний». Функциональные характеристики Товара (калоприемников) должны соответствовать ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний». Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара до 30.11.2022 года.Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства Получателя (месту пребывания, фактического проживания), в том числе службой доставки (почтовым отправлением), либо в пункты выдачи Товара.1В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.В соответствии с п. 7. Постановления Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчик устанавливает код товара согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 – 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.3 В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов |