|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2021 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, объем (шт./ед.)** | **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 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006906, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | «Неразъемные, герметичные опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра» со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделия для одноразового использования (п. 5.2.5 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 должна быть гибкой легко наклеивающаяейся и отклеивающейся, на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным отверстием, вырезаемым под стому не менее 60 мм. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 106785 | 53,87 |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | 32.50.13.190-00006906, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует |  «Неразъемные, герметичные опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра» со встроенной конвексной адгезивной пластиной. Изделия для одноразового использования. (п. 5.2.6 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 должна быть гибкой легко наклеивающаяейся и отклеивающейся, на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 15 мм и не более 43 мм. | 240 | 192,37 |
| 3 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006905,калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Неразъемные, герметичные стомные мешки из непрозрачного/прозрачного. многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, со встроенной плоской адгезивной (клеевой) пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовыми или моделируемыми отверстиями под стому. Изделие для одноразового использования.(п. 5.2.1 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).Адгезивная пластина должна быть гибкой легко наклеивающаяейся и отклеивающейся, на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 6240 | 56,52 |
| 4 | однокмпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Уроприемник однокомпонентный дренируемый состоит из:- неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами (п. 3.14 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).-встроенная круглая или овальная гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 11760 | 67,93 |
| 5 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.- адгезивная пластина, плоская. (п.5.2.7 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)Адгезивная пластина должна быть гибкой, легко наклеивающейся и отклеивающейся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 2192 | 59,79 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - мешок дренируемый. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования. (п.5.2.7 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).Мешок стомный, дренируемый с встроенным фильтром/без фильтра. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 6500 | 50,08 |
| 7 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | адгезивная пластина, конвексная«Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования» (п. 5.2.8 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).Максимальный типоразмер 60 мм.Адгезивная пластина, конвексная не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Адгезивная пластина, конвексная - гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной основе.В соответствии с п. 5.2.8 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: | 440 | 118,96 |
| 8 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | - мешок дренируемый.Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования. Встроенный фильтр:- с фильтром/без фильтра.(п. 5.2.8 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).Максимальный типоразмер не менее 60 мм. | 1320 | 58,54 |
| 9 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская.  | 32.50.13.190-00006903 Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный  | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, плоская.Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.(п. 5.2.3 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).Адгезивная пластина должна быть гибкой легко наклеивающаяся и отклеивающаяся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 320 | 66,29 |
| 10 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: - мешок недренируемый. | 32.50.13.190-00006903 Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный  | штука | Описание отсутствует | - мешок недренируемый.Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.(п. 5.2.3 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).Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 1920 | 48,97 |
| 11 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, плоская.Гибкая круглая или овальная легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеиванииНе менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка | 1160 | 64,40 |
| 12 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - уростомный мешок. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - уростомный мешок.мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Не менее 3 типоразмеров | 3480 | 66,47 |
| 13 | 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) | 108 | 187,45 |
| 14 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | 32.50.13.190-00006902, мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный | штука | Описание отсутствует | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге с помощью специальных парных ремешков или на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток. (п. 3.36 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Мешок состоит из неперекручивающейся дренажной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец дренажной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы типа "елочка" для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена, с нетканой подложкой. На мешке 4 насечки - 2 на нижнем краю и 2 - на верхнем для удобной фиксации мешка на ноге пациента, со сливного краном, расположен по нижнему краю сборного мешка, по центру. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка. | 14988 | 57,79 |
| 15 | мочеприемнк прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | 32.50.13.190-00006897, мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный | штука | Описание отсутствует | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), а также носимый на теле и фиксирующийся на ноге с помощью специальных парных ремешков, используемый для сбора большого объема мочи, как правило, в ночное время (п. 3.37 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Мешок состоит из неперекручивающейся дренажной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец дренажной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка | 16560 | 52,62 |
| 16 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | 32.50.13.190-00006909,пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | штука | Описание отсутствует | Парные эластичные ремешки для крепления мочеприемников к ноге, регулируемые по длине.(п. 3.18 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Ремешки для крепления ножных уроприемников на ноге, с силиконовой прослойкой для предотвращения скольжения ремешка по ноге. | 2896 | 102,63 |
| 17 | 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. | 1800 | 39,06 |
| 18 | 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. | 6360 | 46,01 |
| 19 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | 32.50.13.190-00006894, катетер для однократного дренирования | штука | Описание отсутствует | Одноходовый безбаллонный урологический катетер, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником, например, прямым типа Нелатон, изогнутым типа Тиманн или другого типа, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником (п 3.44 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке, не требует контакта с водой для активации.Катетеры одноразовые: мужские, женские, детские. | 28800 | 64,88 |
| 20 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | 32.50.13.110-00003237, набор для однократной катетеризации уретры для самостоятельного применения, одноразового использования | штука | Описание отсутствует | Мешок-мочеприемник с интегрированным в него лублицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации, не требующим активации. (п.3.45 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация)Могут поставляться в нескольких типоразмерах. Должны поставляться женские и мужские. | 6000 | 255,83 |
| 21 | 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. | 404 | 49,94 |
| 22 | 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. | 60 | 48,45 |
| 23 | 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 5 типоразмеров | 3052 | 44,66 |
| 24 | 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. | 72 | 3026,54 |
| 25 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 32.50.13.190-00006891, катетер мочеточниковый общего назначения | 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). | 64 | 2634,43 |
| 26 | 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). | 6000 | 178,36 |
| 27 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Отсутствует | 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). | 3388 | 264,21 |
| 28 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Отсутствует | 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. | 68 | 45,90 |
| 29 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Отсутствует | 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). | 3588 | 178,84 |
| 30 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Отсутствует | 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). | 1608 | 176,84 |
| 31 | 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. | 136 | 320,50 |
| 32 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | 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 – мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором. Этот раствор должен быстро испаряться и образовывать на коже защитную пленку. Создавшаяся пленка должна создавать защитный барьер между кожей и адгезивной пластиной. Каждая салфетка предназначена для однократного применения. Наличие специальной засечки на каждом блистере для легкого вскрытия. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной блистерной упаковке, что способствует надежному сохранению действующего раствора на протяжении всего срока годности. | 91560 | 14,73 |
| 33 | 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). | 3580 | 173,32 |
| 34 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | 32.50.13.190-00006911- Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | 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).Поставляется в салфетках. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной блистерной упаковке, что способствует надежному сохранению действующего раствора на протяжении всего срока годности. Наличие специальной засечки на каждом блистере для легкого вскрытия. | 3360 | 14,33 |
| 35 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | 32.50.13.190-00006913,абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | штука | Описание отсутствует | Средства, превращающие жидкое содержимое кало-, уроприемника в густой гель, дезодорирующие неприятный запах, абсорбирующие газы. (5.4.5 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).Абсорбирующее средство в виде пакетиков-саше, которые размещаются внутри сборного мешка калоприемника. | 360 | 19,29 |
| 36 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Отсутствует | 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. | 320 | 173,72 |
| 37 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Отсутствует | 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. | 360 | 176,35 |
| ИТОГО: 337 849 шт., начальная (максимальная) цена контракта – **19 406 411 руб. 23 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 51632-2014 «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 20.07.2021 года.Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства Получателя либо в пункты выдачи Товара1В 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 (ред. от 12.04.2018) "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.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 |