**Техническое задание**

**На поставку за 3 квартал 2018 года специальных средств при нарушении функций выделения (кало-, мочеприемников) для обеспечения инвалидов**

**Раздел 3.1. Показатели товара, позволяющие определить соответствие закупаемого Товара установленным требованиям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара** | **Единица измерения** | **Кол-во Товара** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | * Однокомпонентный дренируемый уроприемник должен состоять из прозрачного полиэтиленового уростомного мешка, который не должен пропускать запах, с мягкой нетканой подложкой или покрытием, * Изделие должно быть с антирефлюксным и сливным клапанами, * Изделие должно быть со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины; * Пластина должна быть с защитным покрытием; * Пластина должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому;   Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть НЕ МЕНЕЕ 10 НЕ БОЛЕЕ 55 мм. | **штука** | 13000 |
| 2 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте | * Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть разъёмный; * В комплекте должно быть из не менее 1 плоской адгезивной пластины и не менее 3 уростомных мешков; * Уростомный мешок должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием или подложкой; * Уростомный мешок должен быть с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцами для крепления к пластине диаметром не менее 40мм, 50 мм, не более 60мм; * Изделие должно быть с плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | **штука** | 1400 |
| 3 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | * Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания; * Длина трубки должна быть НЕ МЕНЕЕ 50 см, * Трубка должна быть регулирующийся по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге. * Объем мешков должен быть НЕ МЕНЕЕ 500мл. и НЕ БОЛЕЕ 750 мл. | **штука** | 24500 |
| 4 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | * Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) ночной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания длиной НЕ МЕНЕЕ 50 см, регулирующийся по длине, с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге и крюмка для крепления на кровати. * Объем мешков должен быть НЕ МЕНЕЕ 1500мл и НЕ БОЛЕЕ 2000 мл. | **штука** | 22500 |
| 5 | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | * Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге; * Ремешки должны быть из гипоаллергенного материала с креплением к мочеприемнику; * Ремешки должны быть регулируемой длины, с застежками на липучке. * В комплекте должно быть НЕ МЕНЕЕ 2 шт. ремешков. | **штука** | 3800 |
| 6 | Уропрезерватив с пластырем | * Уропрезерватив должен быть с пластырем; * Уропрезерватив с пластырем должен быть латексный, гипоаллергенный, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов, с двусторонним гипоаллергенным гидроколлоидным эластичным адгезивным пластырем, обладающий памятью материала, предохраняющим половой орган от сдавливания. * Уропрезерватив с пластырем должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров; * Диаметры уропрезервативов с пластырем должны быть НЕ МЕНЕЕ:  20мм, 25 мм, 30мм, 35мм, 40мм | **штука** | 13000 |
| 7 | Уропрезерватив самоклеящийся | * Уропрезерватив должен быть самоклеящимся; * Уропрезерватив самоклеящийся должен быть из гипоаллергенного материала, с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, с адгезивной (клеящей) полосой, нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива, с раскручивающей ленточкой и пластиковым аппликатором для бесконтактной фиксации. * Уропрезерватив самоклеящийся должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров; * Диаметры уропрезервативов самоклеящихся должны быть от НЕ МЕНЕЕ 20мм до НЕ БОЛЕЕ 41 мм. | **штука** | 8500 |
| 8 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | * Катетер для самокатетеризации должен быть лубрицированный; * Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида хлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом. * Катетеры должны быть мужские, женские, детские; * Длина катетера мужского должна быть НЕ МЕНЕЕ 40см, СН 8-18; * Длина катетера женского должна быть НЕ МЕНЕЕ 20см, СН 8- 16, * Длина катетера детского должна быть НЕ МЕНЕЕ 20см, СН 8- 10. * Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон или изогнутый типа Тиманн, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями. * Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения с мочеприемником. * Катетер должен быть стерильным, * Катетер должен находиться в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности, * Катетер должен быть с инструкцией по применению изделия. | **штука** | 32000 |
| 9 | Наборы мочеприемники для самокатетеризации | * Набор должен состоять из мешка- мочеприемника объёмом НЕ МЕНЕЕ 700 мл с физ. раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия) для активации лубрицированного катетера для самокатетеризации. * Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом. * Катетер должен быть длиной НЕ МЕНЕЕ 40см, СН 12-14. * Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями. * Набор должен быть стерилен, * Набор должен быть в индивидуальной упаковке. | **штука** | 11500 |
| 10 | Катетер уретральный длительного пользования | * Катетер уретральный должен быть длительного пользования. * Катетер должен быть двухходовым, с баллоном. * Диаметр должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 и НЕ БОЛЕЕ Ch30. * Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров. * Размер должен определяться по шкале Шарьера. | **штука** | 630 |
| 11 | Катетер уретральный постоянного пользования | * Катетер уретральный должен быть постоянного пользования; * Катетер должен быть двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря. * Катетер должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. * Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. * Диаметр должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 и НЕ БОЛЕЕ Ch30. * Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров. * Размер должен определяться по шкале Шарьера | **штука** | 70 |
| 12 | Катетер для эпицистостомы | * Катетер должен быть для эпицистостомы. * Катетер должен быть с полой гибкой трубкой | **штука** | 5350 |
| 13 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из дренируемого стомного мешка и встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины должен быть с защитным покрытием должен быть с шаблоном для вырезания отверстия под стому.  Максимальное вырезаемое отверстие  должно быть в диапазоне от НЕ МЕНЕЕ 10мм  до НЕ БОЛЕЕ 80 мм.  Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного,  многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с  мягким нетканым покрытием или без него, должен быть с фильтром или без фильтра, должен быть с зажимом или застежкой Должно быть два различных типа адгезива (в зависимости от химического состава клеевого слоя), а также НЕ МЕНЕЕ 4 диапазонов вырезаем отверстий. | **штука** | 76000 |
| 14 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник должен состоять из недренируемого стомного мешка из непрозрачного или прозрачного не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с нетканой подложкой или покрытием, должен быть с фильтром, должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна иметь защитное покрытие, должен быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие должно быть от НЕ МЕНЕЕ 10мм до НЕ БОЛЕЕ 70 мм | **штука** | 22000 |
| 15 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной | Двухкомпонентные дренируемый калоприемник в комплекте с конвексной пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 мешков, которые должны соединятся между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ 50мм, НЕ МЕНЕЕ 60мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка.   Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина  для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, должна быть с креплениями  для пояса, должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому.   Мешок должен быть дренируемый  из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром или без фильтра, должна быть с зажимом или застежкой. | **штука** | 250 |
| 16 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник комплекте с плоской пластиной | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 6 недренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ 40мм, 50мм или 60мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Плоская гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому, должна быть с фланцами, соответствующими фланцам мешков. Недренируемый стомный мешок должен быть  из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с  мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром, должен быть с фланцем, соответствующие фланцу пластины. | **штука** | 1500 |
| 17 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной | Двухкомпонентные недренируемый калоприемник в комплекте с конвексной пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 конвексной пластины и 6 недренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ  50 мм, 60 мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка.  Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина  для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, должна быть с креплениями  для пояса, должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому.   Недренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с  мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром, должен быть с фланцем, соответствующие фланцу пластины. | **штука** | 30 |
| 18 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть предназначен для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть из гипоаллергенных материалов, должен быть с крепежами для крепления к пластине или мешку, должен быть регулируемой длины, максимальная длина пояса должна быть НЕ МЕНЕЕ 110 см. | **штука** | 540 |
| 19 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть из полиуретана, должен быть покрытый влагорастворимой пленкой со  шнуром для извлечения. Анальный тампон должен иметь форму и размер анальной свечи, после введения в прямую кишку должен раскрываться и приобретать воронкообразную форму ампулы прямой кишки, должен быть предназначен для удерживания каловых масс. Размеры должны быть малый и большой.  Каждый анальный тампон должен быть в индивидуальной упаковке. | **штука** | 11000 |
| 20 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | * Паста-герметик должна быть предназначена для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе; * Паста-герметик должна быть гипоаллергенная моделируемая паста для защиты кожи, * Паста-герметик должна использоваться для герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы в тубе. * Паста-герметик должна быть в туба емкостью НЕ МЕНЕЕ 60 г. | **штука** | 2850 |
| 21 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | * Паста-герметик должна быть предназначена для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках; * Паста-герметик должна быть гипоаллергенная моделируемая паста, для защиты кожи; * Паста-герметик должна быть без содержания спирта; * Паста-герметик должна применяться для герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы; * Паста-герметик должна быть в индивидуальной упаковке, в блистерах, обеспечивающих многократное открывание и закрывание; * Паста-герметик должна быть в упаковке и должна быть в полосках; * Паста-герметик должна быть в упаковке НЕ МЕНЕЕ 60 г. | **штука** | 9500 |
| 22 | Крем защитный в тубе | * Крем защитный должен быть водоотталкивающий; * Крем защитный должен быть предназначен для ухода за кожей вокруг стомы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления ее нормального рН. * Крем защитный должен быть в тубе; * Объем тубы должен быть НЕ МЕНЕЕ 60 мл. | **штука** | 3350 |
| 23 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе (флаконе) | * Пудра (порошок) должен быть абсорбирующий; * Пудра (порошок) должен быть в тубе (флаконе); * Пудра (порошок) должна быть мелкодисперсной нестерильной; * Пудра (порошок) должна быть предназначена для ухода за поврежденной мокнущей кожей вокруг стомы; * Объем тубы (флакона) должен быть НЕ МЕНЕЕ 25 г. | **штука** | 1950 |
| 24 | Защитная пленка (спрей) во флаконе | * Защитная пленка (спрей) должна быть во флаконе; * Защитная пленка (спрей) должно применяться для ухода за кожей вокруг стомы. * Защитная пленка (спрей) должна быть на основе силикона; * Защитная пленка (спрей) должна эффективно защищать кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений; * Защитная пленка (спрей) не должна содержать спирта и агрессивных химических веществ. * Защитная пленка (спрей) должна создавать на поверхности кожи тонкую пленку, которая должна высыхать за несколько секунд. * Объем флакона должен быть НЕ МЕНЕЕ 50 мл. | **штука** | 1500 |
| 25 | Защитная пленка в форме салфеток | * Защитная пленка должна быть в форме салфеток; * Защитная пленка должна быть предназначена для кожи вокруг стомы; * Защитная пленка должна при нанесении на кожу и высыхании образовывать на коже полупроводящую защитную пленку; * Защитная пленка должна быть устойчивой к воздействию воды; * Защитная пленка должна быть нанесена на одноразовые салфетки, находящиеся в индивидуальной упаковке, * Защитная пленка должна быть показана для ухода за кожей вокруг стомы для предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи или кала, механических повреждений. | **штука** | 31000 |
| 26 | Очиститель для кожи во флаконе | * Очиститель для кожи должен быть во флаконе; * Очиститель для кожи должен быть для ухода за кожей вокруг стомы; * Очиститель для кожи должен замещать мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества; * Очиститель для кожи должен быть предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата; * Очиститель для кожи должен быть предназначен для удаления остатков других средств ухода за кожей. * Флакон должен быть НЕ МЕНЕЕ 180 мл. | **штука** | 2850 |
| 27 | Очиститель для кожи в форме салфеток | * Очиститель для кожи должен быть в форме салфеток; * Очиститель для кожи должен быть предназначен для ухода за кожей вокруг стомы; * Очиститель для кожи должен замещать мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества; * Очиститель для кожи должен быть предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата; * Очиститель для кожи должен быть для удаления остатков других средств ухода за кожей. * Очиститель должен быть нанесен на салфетки в индивидуальной упаковке. | **штука** | 15500 |
| 28 | Нейтрализатор запаха во флаконе | * Нейтрализатор запаха должен быть во флаконе; * Нейтрализатор запаха должен быть бесцветный концентрированный раствор; * Нейтрализатор запаха должен устранять запах при ношении, замене, дренаже кало и мочеприемника. * Объем флакона должен быть НЕ МЕНЕЕ 50 мл. | **штука** | 1350 |
| 29 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков; | * Абсорбирующие желирующие пакетики-саше должны предназначаться для стомных мешков. * Средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка кало/уроприемника в гелеобразную массу. * Средство должно минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. * Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка кало/уроприемника. * Вес одного пакетика-саше должен быть НЕ МЕНЕЕ 2,25 г. * Длина одного пакетика-саше должна быть НЕ МЕНЕЕ 55 мм и НЕ БОЛЕЕ 70 мм; * Ширина одного пакетика-саше должна быть НЕ МЕНЕЕ 25 мм и НЕ БОЛЕЕ 35мм. | **штука** | 124 |
| 30 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | * Адгезивная пластина-полукольцо должно быть предназначено для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников; * Пластина-полукольцо должна быть эластичной, гипоаллергенной, гидроколлоидной,с истонченным краем с защитным покрытием, с памятью материала, абсорбирующее влагу; * Адгезивная пластина-полукольцо должна быть без содержания латекса. | **штука** | 1450 |
| 31 | Адгезивная пластина - кожный барьер | * Адгезивная пластина - кожный барьер. * Пластина должна быть адгезивной, гидроколлоидной. * Пластина должна быть с визуальным контролем перистомальной области. * Пластина должна быть с наружной полупроницаемой эластичной полиуретановой пленкой, регулирующей испарение. * Пластина должна быть со шкалой для определения размера повреждения. * В изделии должна быть цветовая индикация, извещающая о необходимости смены изделия. | **штука** | 250 |
| 32 | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы | * Защитное кольцо для кожи вокруг стомы должно быть предназначено для выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников; * Изделие должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого, мочи; * Изделие должно быть гипоалергенное, моделируемое, адгезивное. * Изделие должно быть в индивидуальной упаковке. * Толщина кольца должна быть НЕ МЕНЕЕ 2,0 мм, НЕ МЕНЕЕ 4,20мм | **штука** | 1500 |
| 33 | Тампон для стомы | * Тампон для стомы должен представлять собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. * Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим воздух. * При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки. * Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи. * Длина тампона должна быть НЕ БОЛЕЕ 35мм для стом диаметром НЕ МЕНЕЕ 25 НЕ БОЛЕЕ 35 мм, * Длина тампона должна быть НЕ МЕНЕЕ 35мм для  стом диаметром более 35 и НЕ БОЛЕЕ 45 мм. | **штука** | 4500 |
| 34 | Калоприемники из пластмассы на поясе с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками нестерилен, корпус должен быть изготовлен из нетоксичного полиэтилена. При соприкосновении с телом пациента быстро приобретают его температуру. Изделие должно хорошо очищаться, быстро и легко дезинфицироваться. Максимальный диаметр отверстия должен быть НЕ МЕНЕЕ 40 мм, НЕ МЕНЕЕ 60 мм, НЕ МЕНЕЕ 80 мм.  Комплект изделия состоит: Корпус калоприемника - 2шт Прокладка корпуса калоприемника - 2шт Бандажный ремень с застежками - 2шт Резиновое кольцо-фиксатор - 2шт Комплект мешочков-сборников (75 шт) - 1 комплект | **штука** | 6 |
| 35 | Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии  Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина НЕ МЕНЕЕ 29 см, НЕ МЕНЕЕ 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, металлический стилет для выпрямления петли катетера, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина НЕ МЕНЕЕ 25 см, материал ПВХ; коннектор с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта, Ch 8, Сh 9, Сh 10, Сh 12. | **штука** | 90 |
| 36 | Ирригационная система для опорожнения кишечника через стому | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому.  Ирригационная система в наборе для проведения процедуры промывания кишечника через стому у пациентов с колостомой представляет собой набор, состоящий из резервуара для воды со шкалой, со встроенным термометром, регулятором подачи воды и воронкой для стомы; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и ирригационных рукавов. Набор ирригационной системы упакован в сумочку. | **штука** | 5 |
| 37 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Мешок недренируемый (закрытый) из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром;  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм и не более 70 мм.  Допускается поставка комплекта: конвексная пластина 1 шт + мешок недренируемый 1 шт. | **штука** | 1000 |
| 38 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием и нанесенным трафаретом для удобства вырезания отверстия под стому.  Дренируемый уростомный мешок из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с антирефлюксным и сливным клапанами.  Вырезаемое отверстие не менее 12 мм и не более 40 мм.  Допускается поставка комплекта: конвексная пластина 1 шт + мешок уростомный 1 шт. | **штука** | 500 |
| 39 | Катетер мочеточниковый для уротерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уротерокутанеостомы  Мочеточниковый катетер, рентген и Узи контрастен, по сантиметровая градуировка по всей длине. Стилет пластиковый или металический, переходник/коннектор для мешка-мочеприемника. Размер: Ch/Fr 3-9, длина 70, 74 см. | **штука** | 80 |
| 40 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 дренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланцев  диаметром не менее 40мм, не менее 50мм, не менее 60мм.  Плоская гипоаллергенная адгезивная пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков.    Дренируемый мешок должен быть изготовлен из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягкой нетканой подложкой или покрытием, должен быть с фильтром или без фильтра,  должен быть с зажимом или застежкой. | **штука** | 4700 |
| 41 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из дренируемого стомного мешка (емкость) из прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, должен быть с нетканый покрытием, должен быть с зажимом или застежкой, должен быть с фильтром, должен быть со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна иметь защитное покрытие, должен быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие должно быть не менее 13 мм и не более 43 мм. | **штука** | 3500 |
| 42 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом | * Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть предназначен для втянутых стом; * Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом должен быть в комплекте, состоящем из НЕ МЕНЕЕ 1 конвексной адгезивной пластины и НЕ МЕНЕЕ 3 уростомных мешков; * Уростомный мешок должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с нетканым покрытием или подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцами для крепления на пластине диаметром НЕ МЕНЕЕ 50мм.   - Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | **штука** | **30** |
| **ИТОГО:** | | |  | **335155** |

Поставщик должен осуществлять поставку Товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

Товар должны соответствовать требованиям стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

# - ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

**Сведения о качестве товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - кало- и мочеприемники (различных модификаций и размеров) и вспомогательные принадлежности к ним.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемниках) отсутствуют механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.).

Кало- и мочеприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое или крепится к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины имеют различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия определяется на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины имеет защитное покрытие.

Мешки изготавливаются из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки бывают прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки имеют выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно применяется антирефлюксный клапан. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств имеют газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин соответствуют фланцевым соединениям мешков.

На изделия представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

**Сведения о безопасности товара**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Сведения о функциональных характеристиках товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Сведения о маркировке, упаковке и отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) включает:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку, обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии);

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»

**Требования к комплектации**

Инструкция (паспорт) на русском языке.