**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения (уро - и калоприемникам), их размерам:

- специальные средства при нарушениях функций выделения (уро - и калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и мочи, и устранения их агрессивного воздействия на кожу;

- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (уро - и калоприемников) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (уро - и калоприемниках) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче – и калоприемники) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

Сырье и материалы для изготовления специальных средств, при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством Здравоохранения Российской Федерации.

2. 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.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара** | **Начальная (максимальная) цена за шт. товара**  **(руб.)** | **Количество, шт.** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| 1. | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Уроприемники однокомпонентные дренируемые:  - дренируемый уростомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами;  -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. | 65,52 | 2433 |
| 2. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте | - 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 отклеивании  Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка | 61,32 | 230 |
| 3. | - 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 | 60,34 | 690 |
| 4. | Мочеприемник ножной (для сбора мочи), дневной | Мешок состоит из неперекручивающейся приводной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец приводной 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. | 54,21 | 2600 |
| 5. | Мочеприемник прикроватный ( для сбора мочи), ночной | Мешок состоит из неперекручивающейся приводной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец приводной 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. | 49,19 | 2810 |
| 6. | Пара ремешков для крепления мочепремников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления ножных уроприемников на ноге, с силиконовой прослойкой для предотвращения скольжения ремешка по ноге, регулируемые по длине. | 90,18 | 400 |
| 7. | Уропрезерватив самоклеящийся | 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. Не менее 3 типоразмеров. | 35,96 | 1470 |
| 8. | Уропрезерватив с пластырем | 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. Не менее 3 типоразмеров. | 31,41 | 450 |
| 9. | Катетер для эпицистостомы | Катетеры для эпицистостомы (типа Пеццера, Фоллея)  Не менее 5 типоразмеров | 43,14 | 523 |
| 10. | Катетер для самокатетеризации | Катетеры для самокатетеризации различных размеров – должны быть изготовлены из поливинилхлорида, покрыты снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном.. Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями, с отполированными и покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке, не требует контакта с водой для активации.  Катетеры одноразовые: мужские, женские, детские. | 60,23 | 9842 |
| 11. | Наборы - мочеприемники для самокатетризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Наборы - мочеприемники для самокатетризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации. Могут поставляться в нескольких типоразмерах. Должны поставляться женские и мужские. | 242,40 | 840 |
| 12. | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Консистенция пасты - гладкая, однородная мазеподобная масса. Паста при заполнении зазоров между стомой и пластиной должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Также паста должна обладать свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу, что делает более продолжительным период ношения калоприемника. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 гр. Паста должна быть сделана на основе гидроколлоидного адгезива. | 234,35 | 99 |
| 13. | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Применяется для заполнения полостей, складок на коже, защиты кожи от раздражения или как дополнительное средство герметизации.  Паста при заполнении зазоров между стомой и пластиной должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Поставляется в полосках объемом не менее 60 г. | 431,32 | 5 |
| 14. | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Применяется для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области- обладает рассыпчатой консистенцией. Порошок должен наноситься на перистомальную кожу перед наложением адгезивной пластины. Порошок должен способствовать заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению калоприемника. Объем одного тюбика должен быть не менее 25 гр. Порошок (пудра) состоит из гидроколлоидов. | 170,07 | 27 |
| 15. | Крем защитный в тубе | Консистенция - гладкая, однородная мазеподобная масса. Должна обладать заживляющим эффектом. Должна наноситься на перистомальну кожу на 15-20 мин. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 мл. | 170,19 | 115 |
| 16. | Защитная пленка в форме салфеток | 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. | 13,76 | 2000 |
| 17. | Защитная пленка во флаконе | 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. | 301,21 | 9 |
| 18. | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты, пленки, комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы. 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. | 12,86 | 270 |
| 19. | Очиститель для кожи во флаконе | Очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты, пленки, комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы. Поставляется во флаконах объемом не менее 180 мл. | 164,6 | 110 |
| 20. | Нейтрализатор запаха во флаконе | Нейтрализует (устраняет) запах при его образовании. Поставляется во флаконах не менее 50 мл. | 240,93 | 7 |
| 21. | Пояс для калоприемников и уроприемников | Применяется для дополнительной фиксации калоприемника/уроприемника. Пояс должен обеспечивать дополнительную надежность и увеличивает время ношения калоприемника/уроприемника.  Пояс должен изготавливаться из натуральных материалов. Пояс должен быть гибким и комфортным при ношении. Длина пояса должна легко регулироваться. | 174,77 | 5 |
| **Итого – 24 935 шт., 1 520 238 руб. 28 коп.** | | | | |

В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2, ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с организацией работы Заказчика по обеспечению инвалидов качественными изделиями и использование показателей и требований обусловлено необходимостью позиционирования технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

**\*ПОРЯДОК УКАЗАНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ: участники закупок указывают значения показателей технического задания в пределах значений показателей (минимальных, максимальных, диапазона значений), а также значений показателей, которые не подлежат изменению, в соответствии с Техническим заданием Технической части.**

**\*Участники закупки в соответствии с частью II раздела 1 Технической части настоящей документации указывают в заявке максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.**