**Техническое задание**

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара** | **Начальная (максимальная) цена за шт. товара****(руб.)** | **Количество, шт.** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник состоит из: - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.- встроенная гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина 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.  | 48,32 | 30000 |
| 2. | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник состоит из: - недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра;-встроенная гибкая круглая или овальная 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 | 53,59 | 2220 |
| 3. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте | - адгезивная пластина, плоская.Гибкая 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, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 56,23 | 450 |
| 4. | - мешок дренируемый.Мешок стомный, дренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 47,88 | 1350 |
| 5. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте | - адгезивная пластина, плоская..Гибкая 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, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 64,98 | 60 |
| 6. | - мешок недренируемый.Мешок стомный, недренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 46,20 | 360 |
| 7. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте  | - адгезивная пластина, конвексная.Гибкая 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. 3 типоразмера по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер 70 мм. | 111,15 | 60 |
| 8. | - мешок дренируемый.Мешок стомный, дренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 55,93 | 180 |
| 9. | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальные тампоны предназначены для инвалидов с непроизвольным опорожнением кишечника, неконтролируемым отхождением газов, изготовлен из полиуриетана, покрыт растворимой пленкой. Шнур для удаления тампона – из хлопка. В индивидуальной упаковке. Должно быть 2 типоразмера (диаметр утолщения 37 и 45 мм). | 167,39 | 958 |
| 10. | 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 | 670 |
| 11. | 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. | 431,32 | 5 |
| 12. | 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 | 210 |
| 13. | 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 | 680 |
| 14. | 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 | 17000 |
| 15. | 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 | 13 |
| 16. | 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 | 600 |
| 17. | 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. | 164,60 | 700 |
| 18. | Нейтрализатор запаха во флаконе | Нейтрализует (устраняет) запах при его образовании. Поставляется во флаконах не менее 50 мл. | 240,93 | 160 |
| 19. | 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 | 29 |
| Итого: 55705 шт., начальная (максимальная) цена 2 571 141 руб. 98 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.

В соответствии с пунктом 15.1 Правил обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. N 240**,** Приказом Министерства Труда и социальной защиты от 13.02.2018 г. № 86н утверждена [классификаци](#P38)я 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. N 2347-р. Наименование товара указано в соответствии с вышеуказанной классификацией и рекомендациями в ИПРА инвалидов.

**\*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.**