**Техническое задание**

**на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов в 2018 году**

**1. Основные требования к товару:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование товара | Описание товара | Количество (шт) | Стоимость за ед. (руб.) |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, **с фильтром,** с зажимом;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  | 29700 | 93,90 |
| Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, **без фильтра,** с зажимом;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  | 29700 | 73,55 |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемники однокомпонентные конвексные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, **с фильтром,** с зажимом;- встроенная адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 270 | 169,96 |
| 3 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый:-недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром;- встроенная пластина с полным адгезивным слоем на натуральной, гиппоаллергенной гидрокодллоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 180 | 72,00 |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Уроприемник однокомпонентный неразъемный: мешок уростомный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 180 | 109,44 |
| 5 | Двухкомпонентный дренирумый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | - адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, состоящая из двух слоев с защитным покрытием с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 540 | 76,90 |
| Двухкомпонентный дренирумый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | -мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, с фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующих фланцу пластины. | 1710 | 70,55 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская  | -адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | 240 | 76,50 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок  | -мешок уростомный 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. | 720 | 94,25 |
| 7 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | - мешки для сбора мочи объемом (от 750 мл. до 1500 мл.) из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом, с катетером; | 6900 | 100,50 |
| 8 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | мешки для сбора мочи объемом (не менее 2000 мл.) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом, с катетером; | 6930 | 100,32 |
| 9 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | - ремешки для крепления ножных мешков на ноге, регулируемой длины (2 шт. - 1 пара). | 915 | 135,47 |
| 10 | Уропрезерватив с пластырем | - уропрезервативы с пластырем различных размеров | 2430 | 40,13 |
| 11 | Уропрезерватив самоклеящийся | - уропрезервативы самоклеящиеся различных размеров | 900 | 46,14 |
| 12 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный различных размеров (Нелатона) | Катетер лубрицированный для самокатетеризации различных размеров — катетер из поливинилхлорида (ПВХ) тип Нелатон для чистой самокатетеризации, покрытые гидрополимерным лубрикантом, стерильные, одноразовые. | 23911 | 72,15 |
| 13 | Катетеры для эпицистостомы различных размеров | **Катетеры Пеццера.**Катетер Пеццера должен быть изготовлен из высококачественного латекса, предназначен для однократного применения. Грибовидный закрытый дистальный конец должен надежно фиксировать катетер после его установки. Стандартный коннектор должен обеспечивать качественное соединение катетера с любым типом мочеприемника. | 216 | 83,55 |
| 14 | Катетеры для эпицистостомы, катетер уретральный длительного пользования, катетер уретральный постоянного пользования | **Катетеры Фолея.** Катетеры Фолея двухходовые должны быть изготовлены из латекса, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противовозвратным клапаном. Катетеры должны иметь универсальную форму коннектора для использования катетера с мочеприемниками любого типа. | 1578 | 43,74 |
| 15 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы, масса не менее 60 гр. | 1200 | 384,76 |
| 16 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи в полосках | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы, масса не менее 6 гр. | 240 | 58,84 |
| 17 | Крем защитный в тубе | Крем защитный для кожи вокруг стомы- профилактическое и заживляющее средство при раздражениях кожи вокруг стомы, объем не менее 60 мл. | 1620 | 186,05 |
| 18 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей в перистомальной области, масса не менее 25гр. | 960 | 173,82 |
| 19 | Защитная пленка во флаконе | Пленка защитная для кожи вокруг стомы - защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины, объем не менее 50 мл. | 705 | 291,86 |
| 20 | Защитная пленка в форме салфеток | Пленка защитная для кожи вокруг стомы - защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины. | 22050 | 15,73 |
| 21 | Очиститель для кожи во флаконе | Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки, объем не менее 180 мл. | 1260 | 172,60 |
| 22 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки. | 9900 | 14,43 |
| 23 | Нейтрализатор запаха во флаконе | Нейтрализатор запаха — эффективное средство для нейтрализации любого запаха в течение 8 часов. Нейтрализатор запаха представляет собой концентрированную жидкость, объем не менее 50 мл. | 1200 | 291,86 |
| 24 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Абсорбирующее средство в виде пакетиков-саше, которые размещаются внутри сборного мешка калоприемника и должны преобразовывать содержимое мешка в гель. Средство должно минимизировать неприятные запахи, а также уменьшать профиль мешка для более незаметного ношения под одеждой. | 720 | 23,08 |
| 25 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Эластичная пластина-полукольцо подходит для людей любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, должно обеспечивать дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевать срок использования калоприемников (уроприемников). Пластина-полукольцо должна легко удаляться вместе с калоприемником (уроприемником) или отдельно. | 3600 | 172,69 |
| 26 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи, не содержит парабенов, в индивидуальной упаковке. Защитное кольцо должно легко моделироваться и плотно прилегать к стоме, обеспечивая дополнительную защиту, комфорт и надежность. | 780 | 210,30 |
| 27 | Тампон для стомы | Представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим из кишки 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. | 270 | 218,32 |
| 28 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочепр-к, катетер лубрицир. для самокатетеризации | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации, стерильные в индивидуальной упаковке, должны состоять из мешка-мочеприемника и интегрированного в него катетера для самокатетеризации, Катетер из ПВХ должен быть покрыт гидрофильным стерильным лубрикантом. | 540 | 128,40 |
| 29 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс применяется для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, гибкий и комфортный при ношении, должен быть изготовлен из натуральных материалов: хлопок и вискоза. Длина пояса должна регулироваться. | 6 | 224,05 |
| 30 | Адгезивная пластина- кожный барьер | Моделируемый, влагопоглощающий кожный барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей. | 30 | 146,67 |
| 31 | Система с катетером для нефростомии | Катетер Фолея двухходовой для урологии. 100% силикон. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря, может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. | 2 | 520,00 |
| 32 | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Применяется для проведения процедуры промывания кишечника у людей с колостомой, что позволяет регулярно опорожнять кишечник и контролировать его перистальтику. Система должна состоять из: резервуара для воды 1 шт., воронки для стомы 1 шт., ирригационных рукавов для сбора и отвода кишечного отделяемого 2 шт., упаковочнаой сумки 1 шт. | 1 | 4833,33 |

**2. Дополнительные требования к товару:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Требования к качеству  | Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении).В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы, и т.п.).Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10933 «Оценка биологического действия медицинских изделий, ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсигологических испытаний».Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации. |
| 2 | Требования к транспортировке | Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта |
| 3 | Требования к упаковке | Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.  |
| 4 | Требования к маркировке | Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:-условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), 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 или гарантийный срок годности (при наличии);-правила пользования (при необходимости);-штриховой код изделия (при наличии)-информацию о сертификации (при наличии). |
| 5 | Срок годности | Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения — на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года. |
| 6 | Наличие регистрационного удостоверения, декларации о соответствии, либо сертификата соответствия на поставляемый товар | Обязательно. |

**3. Срок поставки:** до 15.10.2018 г. обеспечить выдачу изделий по выбору получателя по месту жительства инвалида или в стационарном пункте выдачи товара в соответствии с техническими требованиями (приложение №1) и п.5 постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240.

**4. Место поставки:** Вологодская область.

Обеспечить выдачу изделий по выбору получателя по месту жительства инвалида или в стационарном пункте выдачи товара.