|  |
| --- |
| **Техническое задание на поставку инвалидам специальных средств при нарушении функции выделения** |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
| **1** | **Калоприёмник однокомпонентный закрытый (колостомный)** | Закрытый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 70 мм (включительно).** | **540** |
| **2** | **Калоприёмник однокомпонентный открытый (илеостомный) в комплекте с зажимом для выпускного отверстия** | Открытый (дренируемый) стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, мягкой нетканой подложкой из 100 % полиэстера с зажимом. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 60 мм (включительно).**  | **35100** |
| **3** | **Калоприемник однокомпонентный дренируемый с конвексной пластиной** | дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной овальной конвексной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне **от 15 мм (включительно) до 43 мм (включительно).** | **180** |
| **4** | **Калоприёмник однокомпонентный открытый (илеостомный) в комплекте с зажимом для выпускного отверстия** | Калоприемник однокомпонентный открытый (илеостомный) в комплекте с зажимом для выпускного отверстия – открытый (дренируемый) стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 70 мм (включительно).** | **4100** |
| **5** | **Калоприемник однокомпонентный открытый(дренируемый)** | Открытый (дренируемый) стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок анатомической формы из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, нейтрализующим запах в комплекте с мешком, с вырезаемым отверстием адгезивной пластины **не более 75 мм (включительно)** | **1800** |
| **6** | **Калоприёмник однокомпонентный открытый (илеостомный)** | Открытый (дренируемый) стомный мешок с зажимом, непрозрачный с адгезивной пластиной из натурального пектин-желатиновогогидроколлоида, с защитным бумажным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с сетчатой подложкой. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 64 мм (включительно).** | **900** |
| **7** | **Калоприёмник однокомпонентный открытый (послеоперационный)** | Открытый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием. Мешок из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, из 100 % полиэстера. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 80 мм (включительно).** | **1440** |
| **8** | **Калоприёмник однокомпонентный открытый (послеоперационный)** | Открытый илеостомный прозрачный мешок со встроенной адгезивной пластиной из натурального гидроколлоида, из многослойного полиэтилена, в комплекте с зажимами для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 100 мм (включительно).** | **540** |
| **9** | **Адгезивная пластина** | Пластина адгезивная с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием и фланцевым соединением **не менее 60 мм (включительно).** | **120** |
| **10** | **Мешок с выпуском (илеостомный) в комплекте с зажимом для выпускного отверстия** | Открытый (дренируемый) стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой, с фланцевым соединением, комплиментарным пластине с фланцевым соединением. Диаметр фланцевого соединения 60 мм. | **270** |
| **11** | **Мешок с выпуском (илеостомный), оснащенный угольным фильтром, в комплекте с зажимом для выпускного отверстия** | Мешок для двухкомпонентного калоприемника. Открытый дренируемый мешок, непрозрачный, с мягкой двусторонней подложкой, мешок анатомической формы, фланец 60 мм. Стомный мешок, должен быть оснащен угольным фильтром, совершенно не пропускать запахи. Фланцевое соединение, комплементарное адгезивной пластине. | **90** |
| **12** | **Анальный тампон** | Анальный тампон полиуретановый, покрытый растворимой пленкой, имеет форму и размер анальной свечи, препятствует неконтролируемому опорожнению кишечника в течение 12 часов. Диаметр расширения двух типоразмеров: 37 мм и 45 мм. Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Анальный тампон должен быть в индивидуальной упаковке. | **810** |
| **13** | **Паста в тубе** | Паста для выравнивания шрамов, складок вокруг стомы, для создания ровной поверхности для надежного приклеивания калоприемника. Паста в тюбике, объем фасовки **не менее 60 г.** включительно | **830** |
| **14** | **Паста в полосках** | Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках. Каждая полоска должна быть в индивидуальной упаковке, полосках **не менее 6 г.** включительно | **750** |
| **15** | **Защитный крем** | Защитный крем в тюбике, прозрачный крем защищает кожу от воздействия кишечного отделяемого, мочи и гноя. Обладает водоотталкивающими свойствами, смягчает и успокаивает кожу. Объем фасовки: **тюбик не менее 60 г** включительно. | **1350** |
| **16** | **Порошок(пудра)** | Порошок (пудра) абсорбирующий - мелкодисперсный нестерильный порошок (пудра) белого цвета для ухода за поврежденной мокнущей кожей во избежание дальнейшего раздражения кожи вокруг стомы. Флакон **не менее 25** г. включительно | **60** |
| **17** | **Защитная пленка**  | Защитная пленка - прозрачный Спрей-аэрозоль со слабым запахом, исчезающим после распыления, для защиты кожи от раздражающего действия биологических выделений (моча, кал, кишечное содержимое), а также от повреждающего действия любых медицинских адгезивов (повязки, пластыри и пр.). Обладает защищающим и смягчающим эффектом. Гипоаллергенен, не вызывает жжения при применении. Содержит в своем составе полимер силоксана. Объем фасовки: флакон **не менее 50 мл**. включительно | **1000** |
| **18** | **Защитная пленка в салфетках** | Средство для профилактики развития контактного дерматита. Защищает кожу от механических повреждений и агрессивного действия каловых масс и мочи. Каждая салфетка должна быть упакована в специальный индивидуальный блистер с обозначением срока годности и названия средства | **2850** |
| **19** | **Очиститель**  | Очиститель во флаконе. Очиститель используется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также для обработки кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс. Объем фасовки: флакон **не менее** **180 мл** включительно. | **1290** |
| **20** | **Очиститель в салфетках** | Очищающее средство, удаляющее с поверхности кожи кал, мочу, остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Каждая салфетка должна быть упакована в специальный индивидуальный блистер с обозначением срока годности и названием средства. | **1260** |
| **21** | **Нейтрализатор запаха (для кало/уроприемников)** | Нейтрализатор запаха для эффективной нейтрализации любых запахов в течение 8-ми часов и предотвращения слипания стенок мешка. Концентрированная бесцветная жидкость. Объем фасовки: **флакон не менее 50 мл. в**ключительно | **420** |
| **22** | **Мешок ножной дневной** | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, с отверстиями для крепления ремней, регулируемыми дренажными трубками длинной **не менее 50 см** (включительно), не закручиваемыми и не перегибаемыми. На передней стенке мешка должны быть нанесены мерные отметки, по которым легко определить объем мочи. Мешок ножной дневной многократного применения. Емкость сборного мешка **не менее** **750 мл** включительно. | **4950** |
| **23** | **Мешок прикроватный ночной**  | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, регулируемыми дренажными трубками длинной не менее 90 см (включительно), не закручиваемыми и не перегибаемыми. Мешок ночной многократного применения. На передней стенке мешка должны быть нанесены мерные отметки, по которым легко определить объем мочи. Емкость сборного мешка **не менее 1500 мл** включительно. | **5100** |
| **24** | **Катетер Фоли** | Двухходовые катетеры различных типоразмеров: 12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Fr | **1100** |
| **25** | **Уропрезерватив с пластырем** | Уропрезервативы однократного применения, с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющим половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный, и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы **не менее 5 размеров диаметром от 20 мм (включительно) до 40 мм (включительно).** | **630** |
| **26** | **Уропрезерватив самоклеящийся** | Уропрезерватив однократного применения, с адгезивом на внутренней поверхности широкой части, с утолщенным портом, обеспечивающим постоянный, и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы **не менее 4 размеров диаметром от 20 мм (включительно) до 40 мм (включительно).** | **810** |
| **27** | **Уретральные катетеры для самокатетеризации (с лубрикантом)** | Катетеры уретральные однократного применения, предназначены для чистой самокатетеризации, должны быть изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ), покрыты гидрополимерным слоем с лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетеры должны быть стерильны. Катетеры должны иметь типоразмеры: женские 10,12, 14, 16 СН, мужские 10, 12, 14, 16, 18 СН, детские 8, 10 СН. Каждый из катетеров должен быть упакован индивидуально. | **16800** |
| **28** | **Уроприёмник однокомпонентный** | Открытый уростомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным бумажным покрытием. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена c мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера со сливным и антирефлюксным клапанами. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 55 мм (включительно).** | **780** |
| **29** | **Адгезивная уропластина** | Пластина адгезивная с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием и фланцевым соединением **не менее 60 мм (включительно).** | **510** |
| **30** | **Мешок уростомный** | Мешок уростомный с обратным сливным клапаном, с фланцевым кольцом-защелкой, с фланцевым соединением, комплиментарным пластине с фланцевым соединением. Диаметр фланцевого соединения **не менее 60 мм (включительно).** | **1530** |
| **31** | **Ремешок для крепления ножных мочеприемников на ноге** | Ремешки для крепления мочеприемника на ноге, с застежкой для крепления, регулируемые по длине, должны быть в индивидуальной упаковке. | **750** |
| **32** | **Наборы-мочеприемники для проведения интермиттирующей катетеризации** | Набор для самокатетеризации, состоящий из мешка-мочеприемника с интегрированной в него ампулой с физиологическим раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия) или без ампулы. Мешок-мочеприемник должен иметь объем 700 мл. По краям широкой части мешка имеются насечки для возможности ее разрыва для опорожнения, а также нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи в широкой части мочеприемника после катетеризации. Широкая часть мешка-мочеприемника имеет ручку для удобства удерживания мешка-мочеприемника во время его использования при самокатетеризации. Узкая часть мешка-мочеприемника имеет насечку для возможности отрыва ее дистального конца и освобождения катетера для осуществления самокатетеризации. Катетер изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи или гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой, стабилизированным карбамидом или лубрикантом,не требующим дополнительной активации. Длина катетера 40 см. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер имеет следующие размеры: 12 Ch, 14 Ch. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке. | **1170** |
| **Всего** | **89 830** |

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

 Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация» (09 18, 09 27, 09 21 18, 09 24 18). Специальные средства должны соответствовать параметрам, указанных в ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

 Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Требования к качеству товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Клеевой слой из полимерных материалов: гидрокооидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ИСО 10993-1-2011 (ГОСТ ИСО 10993-10-2011) «Оценка биологического действия медицинских изделий».

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

**Требования к упаковке и маркировке товара**

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

Транспортировка должна осуществляться 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 должна обеспечивать их защиту 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 технических средств реабилитации.

Товар должен быть маркирован и упакован.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- страну-изготовителя;

- номер артикула;

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления и гарантийный срок годности.

**Требования к сроку предоставленных гарантий качества на товар**

 Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

Изделие должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его инвалиду не менее срока пользования данным видом технического средства реабилитации (изделия), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. N 85н.

**Место поставки -** Поставка Товара осуществляется Поставщиком до места жительства Получателей на территории Великого Новгорода и районов Новгородской области или, при необходимости, по месту нахождения Поставщика (его представителя) либо по месту нахождения организованных Поставщиком «пунктов выдачи» на территории Великого Новгорода и районов Новгородской области.

**Сроки поставки** - с момента получения Поставщиком разнарядки и **не позднее 19 июля 2019 года.**