Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование  Товара | Описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-во |
| **1** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной** | - дренируемый неразъемный уростомный мешок из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием. Должно быть, наличие на каждый мешок дополнительного коннектора, фиксирующегося при необходимости на сливном кране для удобства эвакуации содержимого мешка. Начальное вырезаемое отверстие пластины не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие не более 55мм. | 3600 |
| **2** | **Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной** | Должен состоять из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анатомической формы, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней, с гладкой дренажной трубкой длиной не более 90 см, со стандартным переходником, объёмом не менее 1500 мл. | 9000 |
| **3** | **Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной** | должен состоятьиз прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анато­мической формы, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней или гладкой дренажной трубкой длинной не менее 100 см, со стандартным переходником, объёмом не менее 2000 мл. | 9000 |
| **4** | **Уропрезерватив с пластырем** | - из гипоаллергенного латекса с утолщенным гофрированным сливным портом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов; с двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, в индивидуальной упаковке. Должно быть представлено не менее 4 типоразмеров диаметра (определяется индивидуальной потребностью получателей). | 1000 |
| **5** | **Уропрезерватив самоклеящийся** | Изготовлен из 100% силикона, не требует дополнительных приспособлений, легко применяеться и удоляеться благодоря адгезиву, который надежно фиксируеться на коже. Усилинный сливной порт обеспечивает непрерывный отток мочи, а специальный коннектор адаптирован ко всем типам мочеприемников. Используеться в комплекте с ножным и ночным мочеприемниками. Длина не более 7,5 см. Должно быть представлено не менее 5 типоразмеров диаметра (определяется индивидуальной потребностью получателей). | 2500 |
| **6** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен иметь дренируемый неразъемный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра (в связи с индивидуальной потребностью инвалида), выпускное отверстие мешка имеет запорный элемент;  - встроенная плоская адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Начальное вырезаемое отверстие не более 8 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому не менее 100 мм. | 2100 |
| **7** | **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Недренируемый (закрытый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах бесшумного полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/ без фильтра (в связи с индивидуальной потребностью инвалида). Вырезаемое отверстие должно быть не менее10 и не более 70 мм. Объем калоприемника не менее 460мл. | 2500 |
| **8** | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская;**  **мешок дренируемый** | гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Должно быть представлено не менее трех типразмеров диаметра фланцевого кольца, соответствующим фланцу мешка;  -мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со встроенной застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине. Должно быть представлено не менее трех типразмеров диаметра соответствующим фланцу пластины. | 2000  пластин  6000 мешков |
| **9** | **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская,**  **мешок недренируемый** | гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Должно быть представлено не менее трех типразмеров диаметра фланцевого кольца, соответствующим фланцу мешка - мешок недренируемый из непрозрачного/прозрач ного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фланцем для крепления мешка к пластине. Должно быть представлено не менее трех типразмеров диаметра соответствующим фланцу пластины. | 1500  пластин  9000 мешков |
| **10** | **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге** | - изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного нейлона, регулируемые по длине, с застежкой на липучке и пуговицами для крепления на ноге, в индивидуальной упаковке. | 1000 |
| **11** | **Пояс для калоприемников и уроприемников** | - пояс из прочной эластичной ленты для дополнительной поддержки и фиксации кало-и мочеприемников, регулируемый по длине не более 120 см. Должен фиксироваться на фланце пластины с помощью специальных крепежей | 500 |

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р 50444-92.

Требования к безопасности товара

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 10993-2011(часть - 1,5,10) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Допускается использование материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение специальных средств при нарушениях функций выделения.

Требования к функциональным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения - 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 должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение специальных средств при нарушениях функций выделения должны 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.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии);

- наименование страны происхождения товара;

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

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Сроки предоставляемой гарантии качества**

Остаточный срок годности не менее года от даты передачи инвалиду.

**Дополнительные условия**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития о том, что медицинское изделие разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации (при наличии) или свидетельство о государственной регистрации (при наличии).

**Срок поставки товара:** Товар поставляется в полном объеме в пункт поставки товара в течение 10 (десять) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 20 календарных дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 30 ноября 2018 года.

1. **Место поставки товара:** поставка товара получателю осуществляется по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по согласованию с инвалидом - по месту нахождения пункта выдачи Поставщика (в пределах Курской области).