Техническое задание

на поставку технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения - пластин для двухкомпонентного калоприемника дренируемого и недренируемого, пластин конвексных для втянутых стом, мешков дренируемых и недренируемых, поясов для калоприемников) для обеспечения ими в 2019 году инвалидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Цена (руб.) | Кол-во  | Сумма(руб.) |
| Адгезивная пластина плоская (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Адгезивная пластина для калоприемника двухкомпонентного должна быть гипоаллергенная гидроколлоидная, состоящая из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины должен быть не менее 10 мм. не более 60 мм. | 62,37 | 5630 | 351143,10 |
| Мешок дренируемый (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Мешок стомный дренируемый для калоприемника двухкомпонентного разъемного должен быть из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 44,01 | 16068 | 707152,68 |
| Адгезивная конвексная пластина (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов) | Конвексная адгезивная пластина для двухкомпонентного калоприемника для втянутых стом должна быть гипоаллергенная гидроколлоидная, состоящая из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины должен быть не менее 13 мм. не более 45 мм. | 99,48 | 90 | 8953,20 |
| Мешок дренируемый (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Мешок стомный дренируемый для калоприемника двухкомпонентного разъемного должна быть из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 42,43 | 270 | 11456,10 |
| Адгезивная пластина плоская (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Адгезивная пластина для калоприемника двухкомпонентного должна быть гипоаллергенная гидроколлоидная, состоящая из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины должен быть не менее 10 мм. не более 60 мм. | 56,71 | 210 | 11909,10 |
| Мешок недренируемый (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Мешок стомный недренируемый для калоприемника двухкомпонентного разъемного должен быть из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, без зажима, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 41,77 | 1180 | 49288,60 |
| Пояс для калоприемников | Пояс для калоприемников должен быть регулируемый по длине - эластичный пояс из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине из 100% неломкого полипропилена, длина должна быть не менее 110 см. | 174,32 | 298 | 51947,36 |
| **Итого:** |  |  | **23 746** | **1 191 850,14** |

Требования к качеству товара.

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

Требования к безопасности товара.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

Требования к функциональным характеристикам товара.

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого 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.

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

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, 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 и срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

Сроки гарантии - данные средства являются одноразовой продукцией, в связи с чем срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушении функций выделения не устанавливается, но указан срок годности продукции и условия хранения.

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

Срок поставки по 10 мая 2019 г.

Место поставки:Иркутская область, по месту жительства Получателей, либо, по согласованию с Получателем, в организованном(ых) пункте (пунктах), располагающемся(ихся) в помещении(ях), имеющем(их) зону для хранения Товара, зону для выдачи Товара Получателя и оборудованном(ых) местами для ожидания с указанием режима (графика) работы; с обеспечением беспрепятственного доступа Получателей согласно ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».