Техническое задание

для проведения конкурсного отбора организаций на поставку технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения — калоприемников однокомпонентных дренируемых и недренируемых) для обеспечения ими инвалидов в 2018 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Цена за ед.  (руб.) | Кол-во  (шт.) | Сумма  (руб.) |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый.  (максимальный диаметр вырезаемого отверстия не менее 60 мм. не более 75мм.) | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия не менее 60 мм. не более 75мм.) с фильтром или без фильтра: должен иметь дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся или многоразовым зажимом, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством – прилипанием. | 68,67 | 115920 | 7 960 226,40 |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый.  (максимальный диаметр вырезаемого отверстия не менее 75 мм. не более 80мм.) | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия не менее 70 мм. не более 80мм.) с фильтром или без фильтра: должен иметь дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся или многоразовым зажимом, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством – прилипанием. | 67,38 | 16965 | 1 143 101,70 |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый (максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому до 100мм. включительно) | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому до 100мм. включительно) с фильтром или без фильтра: должен иметь дренируемый стомный мешок из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся или многоразовым зажимом, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством – прилипанием. | 357,18 | 360 | 128 584,80 |
| Калоприемник однокомпонентный недренируемый.  (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов) | Калоприемник однокомпонентный недренируемый, стомный мешок, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, структуры, состоящий из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием по стоме с диаметром стартового отверстия не менее 10 мм. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, без зажима. | 49,83 | 1860 | 92 683,80 |
| Калоприемник детский однокомпонентный дренируемый | Калоприемник детский однокомпонентный дренируемый должен быть дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с диаметром вырезаемого отверстия под стому 10 мм- 35 мм. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, дренируемый с зажимом. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством – прилипанием. | 88,04 | 2008 | 176 784,32 |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной конвексной пластиной (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов) | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной конвексной пластиной должен иметь дренируемый стомный мешок со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной.  Мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, дренируемый с зажимом.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть стартовое 15мм, максимальное 43мм. | 164,50 | 4570 | 751 765,00 |
| **Итого:** |  |  | **141 683** | **10 253 146,02** |

Общее количество технических средств реабилитации – 141 683 шт. на сумму 10 253 146рублей 02 коп. (Десять миллионов двести пятьдесят три тысячи сто сорок шесть рублей) 02 копейки.

Специальные средства при нарушении функций выделения – калоприемники однокомпонентные дренируемые (далее - специальные средства при нарушении функций выделения).

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 (калоприемников однокомпонентных) - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

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».