Описание объекта закупки

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушениях функций выделения. Термины и определения. Классификация».

ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

Подтверждением качества товара является: регистрационное удостоверение.

Требования к безопасности товара:

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 10993-2011(часть - 1,3,4,5,6,10,11) «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, предъявляемые к товару:

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).

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения:

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - на момент выдачи изделий должен быть не менее 12 месяцев.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Срок поставки:** по каждому получателю **до 25.11.2022 года – 50% товара, до 15.12.2022 -100% товара,** в соответствии с предоставленными реестрами получателей.

**Поставка товара на территорию Свердловской области:** - в течение 10 дней с момента заключения государственного контакта – не менее 50% от общего количества товара, в течение 60 дней с момента заключения государственного контакта - до 100% от общего количества товара.

**Способ доставки товара**: Получателям предоставляется право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара; в пунктах выдачи.

Описание объекта закупки по отдельным позициям спецсредств

по номеру вида ТСР 21-01 (калоприемники)

Количество 50 172 штук

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование по КТРУ/Код позиции каталога | Описание в соответствии с КТРУ | ОКПД2 / НКМИ | Номер вида и наименование технического средства реабилитации (изделий)1 в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество (шт.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный 32.50.13.190-00006904 | Сведения отсутствуют | ОКПД2 32.50.13.190  НКМИ 156420 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением . |  |
| Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 40 мм. | 3136 |
| Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине , соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины | 9408 |
| **2** | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный 32.50.13.190-00006904 | Сведения отсутствуют | ОКПД2 32.50.13.190  НКМИ 156420 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением. |  |
| Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому,, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 50 мм. | 4390 |
| Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины | 13170 |
| **3** | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный 32.50.13.190-00006904 | Сведения отсутствуют | ОКПД2 32.50.13.190  НКМИ 156420 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением. |  |
| Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 60 мм. | 5017 |
| Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине , соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины. | 15051 |