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.

1. 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.

1. Требования, предъявляемые к товару:

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, в специальных средствах при нарушениях функций выделения отсутствуют механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.

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

1. 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).

**6**. 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).

1. **Срок поставки:** по каждому получателю **до 25.11.2022 года – 50% товара, до 15.12.2022 -100% товара,** в соответствии с предоставленными реестрами получателей.
2. **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.
3. **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.

Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов, проживающих на территории Свердловской области:

Количество  **13685** шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий)**/** Код медицинских изделий | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| 21-01-08 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  Адгезивная пластина конвексная  Мешок дренируемый | Калоприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, обеспечивающим надежное приклеивание вокруг втянутой или выпадающей стомы, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный, дренируемый из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | **2122**  **6366** |
| 21-01-08 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  Адгезивная пластина конвексная  Мешок дренируемый **(с фильтром)** | Калоприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, обеспечивающим надежное приклеивание вокруг втянутой или выпадающей стомы, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный, дренируемый из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | **235**  **705** |
| 21-01-10 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  Адгезивная пластина конвексная  Мешок недренируемый | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте 1 пластина + 6 мешков:  – конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, обеспечивающим надежное приклеивание вокруг втянутой или выпадающей стомы, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный недренируемый из непрозрачного /прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | **508**  **3048** |
| 21-01-13 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс из прочной эластичной ленты для дополнительной поддержки и фиксации кало-и мочеприемников | **621** |
| 21-01-45 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей **(педиатрический)** в комплекте:  Адгезивная пластина, плоская  Мешок дренируемый | Калоприемник двухкомпонентный дренируемый для детей **(педиатрический)** разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  Разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов:    - плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка;  - дренируемого стомного мешка, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения. | **20**  **60** |

**\***Приказ от 13.02.2018 №86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг", утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005 № 2347-Р