**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».

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

Подтверждением качества товара является: регистрационное удостоверение.

**Требования к техническим, функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (катетеры) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора и выведения мочи при острой или хронической ее задержке, устранения ее агрессивного воздействия на кожу.

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

Потребность в изделиях с теми или иными техническими характеристиками определяется региональным отделением на основе анализа потребности инвалидов и рекомендаций индивидуальных программ реабилитации.

**Требования к безопасности товара:**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 10993-2011(часть - 5,10).

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 размерам, упаковке и отгрузке товара:**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеров) должна 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.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

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 или гарантийный срок годности (при наличии);

- 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:**

Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеров) не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции и условия хранения (срок годности изделий на момент выдачи должен быть не менее 1 года).

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения.

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 01.04.2023 года – 30% товара, до 01.07.2023 - 70%, до 15.08.2023 – 100% товара** в соответствии с предоставленными реестрами получателей.

**Место поставки:** территория Свердловской области.

**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  **359** шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий) \* | Наименование изделия | Требования к функциональным и техническим характеристикам | Количество, шт. |
| 21-01-25  Система (с катетером) для нефростомии | Катетер для чрескожной пункционной нефростомии (ЧПНС). | Катетер для чрескожной пункционной нефростомии (ЧПНС) предназначен для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа.  Технические характеристики:  - наличие не менее одной петли;  - длина не менее 29 см;  - диаметр по шкале Шаррьера для катетеров – подбирается для каждого инвалида индивидуально с учетом рекомендации индивидуальной программы реабилитации;  - наличие боковых отверстий на петле;  - наличие торцевого отверстия;  - наличие градуировки на катетере по сантиметрам;  -материал катетера: термопластичный рентгенконтракстный полимер, имеющий двухслойную структуру, с длительностью имплантации не более 12 месяцев;  - наличие / отсутствие стилета;  - наличие переходника с коннектором (винтовым соединителем) с запирательным механизмом для соединения катетера с мешком для сбора мочи; длина не менее 25 см, материал ПВХ;  - наличие фиксирующей муфты из силикона. | 245 |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы. | Катетер для уретерокутанеостомии предназначен постоянного или временного отведения мочи из мочеточника путем дренажа.  Технические характеристики:  - наличие не менее одной петли;  - длина не менее 50 см;  - диаметр по шкале Шаррьера для катетеров –подбирается для каждого инвалида индивидуально с учетом рекомендации индивидуальной программы реабилитации.;  - тип должен быть открытый/открытый;  - наличие отверстий на петле и прямой части катетера;  - наличие овального/ круглого фланца;  - наличие/отсутствие рентгеноконтрастной полосы по всей длине;  - материал катетера: силикон. | 114 |

**\***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