**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемники) для обеспечения ими инвалидов в 2018 году**

**Наименование товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - калоприемники.

Наименование типов изделий приводится в таблице.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

**Требования к безопасности и качеству товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия).

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.», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) должны быть разрешены к применению в установленном законодательством порядке.

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

Наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии в порядке, установленном действующим законодательством (Предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

**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 (калоприемников) 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.

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 должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировка должна быть нанесена на русском языке.

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).

Изделия в количестве, определяемом производителем, упаковывают в коробки по ГОСТ 12301, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении.

Транспортирование – по ГОСТ 6658-75 «Изделие из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения – калоприемники являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности изделия.

**Условия поставки**

Место и условия поставки: Поставка осуществляется по месту проживания (нахождения) Получателя, а также по месту нахождения пунктов выдачи изделий Поставщика, расположенных на территории Оренбургской области. При этом пункты выдачи должны располагаться на территории г. Оренбурга, а также в следующих населенных пунктах на территории Оренбургской области: г. Бузулук, г. Орск, позволяя осуществлять выдачу ТСР с них в удаленные районы и населенные пункты Оренбургской области.

Выбор места получения технического средства реабилитации осуществляется Получателем самостоятельно.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать следующим требованиям:

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки, при этом в течение всего времени, в соответствии с режимом работы, в пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбора изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида.

Пункты выдачи изделий должны быть оборудованы средствами связи.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать стандартам и требованиям, предъявляемым к условиям хранения изделий медицинского и санитарно-гигиенического назначения для взрослых, страдающих недержанием.

**Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии**

Использование показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и функциональных характеристик изделий не представляется возможным, в связи с отсутствием технических регламентов, принятых в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и документов о стандартизации на телевизоры с телетекстом.

Понятия, требования и терминология в данной Документации приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2017 N 888н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид ТСР** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Размер** | **Кол-во, шт.** |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:  - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра, с зажимом;  -встроенная адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | максимально вырезаемое отверстие диаметром не более 39мм (педиатрические) | 150 |
| максимально вырезаемое отв. >=61мм<=70мм\* | 26030 |
| максимально вырезаемое отв. >=61мм<=70мм\*\* | 300 |
| максимально вырезаемое отверстие диаметром не менее 80 мм | 6900 |
| Двухкомпонентные дренируемые калоприемники в комплекте (1 пластина плоская + 3 мешка дренирумых) | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте:  - адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром отверстие 40мм | 760 |
| пластина плоская с фланцем >=41мм<=50мм\*\*\* | 860 |
| пластина плоская с фланцем >=51мм<=60мм\*\*\*\* | 1280 |
| Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 80 мм | 300 |
| -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. | Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 40мм | 2280 |
| мешок стомный дренируемый с фланцем диаметром 50мм | 2580 |
| мешок стомный дренируемый с фланцем диаметром 60мм | 3840 |
| Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром не менее 80мм | 900 |
| Двухкомпонентные дренируемые калоприемники для втянутой стомы в комплекте (1 конвексная пластина+ 3 мешка дренируемых) | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте в т.ч:  - адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром 60мм | 90 |
| -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. | Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 60мм | 270 |
| ИТОГО: | | | 46540 |

\*максимально вырезаемое отверстие 64мм

\*\*максимально вырезаемое отверстие 70мм

\*\*\*максимально вырезаемое отверстие 50мм

\*\*\*\*максимально вырезаемое отверстие 60мм