**Описание объекта закупки**

**на поставку однокомпонентных дренируемых калоприемников со встроенной плоской пластиной для обеспечения инвалидов**

При составлении настоящего описания объекта закупки, использование других, не установленных в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и о стандартизации, показателей, требований, условных обозначений и терминологии (далее так же - «не стандартные требования») свидетельствует о том, что такие не стандартные требования не регламентированы (то есть отсутствуют и (или) не являются достаточными) действующим законодательством РФ о техническом регулировании, в том числе документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ.

Использование нестандартных требований к характеристикам товара, требуемого к поставке, обусловлено потребностями заказчика и необходимостью определения соответствия предлагаемого к поставке товара данным потребностям.

**Описание функциональных и технических характеристик:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов – это средства для самообслуживания и индивидуальной защиты.

К поставке должны быть предложены:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Код позиции КТРУ | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Наименование технического средства реабилитации (изделия), в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой 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 | Калоприёмник открытый однокомпонентный со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006906 | 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 75 900 |

Специальные средства должны соответствовать требованиям стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские.Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- 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 соответствии с требованиями ГОСТа Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» изделия должны быть устойчивы к воздействиям биологических жидкостей и выделений тканей организма, с которыми они контактируют в процессе эксплуатации, а также безопасны для пользователя и окружающих лиц, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании изделий.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Изделия или их составные части, подвергаемые дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации, должны быть устойчивы к воздействиям, установленным в нормативно – технической документации на способы дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации.

Упаковка изделий должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению, а также защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара. На упаковке указывается срок годности и условия хранения Товара.

Срок годности Товара, в течение которого изделие сохраняет свои технические, качественные и функциональные характеристики должен быть не ранее 31.12.2023 года.