**Техническое задание на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения - калоприемников и обеспечение ими инвалидов в 2018 году**

**Наименование объекта закупки**

Калоприемники - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Защитная поенка во флаконе – прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства кало- и уроприемников.

**Технические, функциональные, качественные, эксплуатационные и количественные характеристики поставляемого товара.**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать 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. Общие технические требования и методы испытаний».

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны компенсировать имеющиеся у инвалида функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-полная изоляция кишечного содержимого от внешней среды и одежды пациента;

-герметичность;

-прочность прикрепления;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

Специальные средства при нарушениях функций выделения не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалов или качеством изготовления.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ТСР | Требования к функциональным (потребительским) и техническим характеристикам товара, их размерам | Количество, шт. |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый cо встроенной плоской пластиной | Дренируемый (открытого типа) стомный мешок должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем. В состав адгезива должны входить компоненты для обеспечения абсорбции и приклеивания.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с мягким нетканым покрытием, бесшумный, с зажимом. На пластине должна быть разметка для вырезания отверстия под стому: минимальный диаметр разметки не более 10 мм, максимальный диаметр разметки не более 40 мм. | **690** |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс должен применяться для дополнительной фиксации уроприемников и калоприемников. Пояс должен быть гибкий, длина пояса должна регулироваться | **6** |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый cо встроенной плоской пластиной | Дренируемый (открытого типа) стомный мешок должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем. В состав адгезива должны входить компоненты для обеспечения абсорбции и приклеивания.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с мягким нетканым покрытием, бесшумный, с зажимом. На пластине должна быть разметка для вырезания отверстия под стому: минимальный диаметр разметки не более 10 мм, максимальный диаметр разметки не менее 100 мм. | **2160** |
| Защитная пленка во флаконе | Защитная пленка для кожи вокруг стомы должна обладать защитным, водоотталкивающим эффектом, предохранять кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластин. Защитная пленка должна способствовать увеличению службы пластины и уменьшать болевые ощущения при смене изделий.  Объем флакона должен содержать не менее 50 миллилитров. | **560** |

**Требования к упаковке и отгрузке Товара**

В специальных средствах при нарушениях функций выделения должны отсутствовать механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом. Товар должен иметь регистрационные удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и сертификат соответствия или декларацию соответствия.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации. Транспортирование Товара должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Остаточный срок годности изделий на момент выдачи инвалиду не может составлять менее 50% от срока годности, установленного производителем товара.

**Срок пользования изделиями**

Срок пользования техническим средством реабилитации устанавливается в соответствии с приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

При указании участником закупки неконкретных показателей, сопровождающихся словами **«не менее», «не более», «должны», «должна»,** **«должно быть» «или» и др. (кроме отмеченных\*)** такому участнику будет отказано в допуске к участию в электронном аукционе.