**Техническое задание на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения - калоприемников и обеспечение ими инвалидов в 2019 году**

**Наименование объекта закупки** – специальные средства при нарушениях функций выделения - калоприемники для обеспечения инвалидов в 2019 году. Калоприемники - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

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

Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) 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 (калоприемники) 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 (калоприемников) 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 недренируемый со встроенной плоской пластиной | Стомный мешок (недренируемый) неразъемный (закрытого типа) 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. На пластине должна быть разметка для вырезания отверстия под стому: минимальный диаметр отверстия не более 10 мм, максимальный диаметр разметки не менее 70 мм | **1080** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый | Пластина двухкомпонентного калоприемника должна быть гибкая, адгезивная пластина должна быть из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с фланцевыми кольцами нескольких типоразмеров. Фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая и легко адаптироваться к форме живота | **930** |
| Мешок двухкомпонентного калоприемника должен быть дренируемый стомный мешок, из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах, не шуршащего материала с запайкой, с мягкой быстровысыхающей нетканой подложкой. Кромка мешка должна быть мягкая. Фланцевые кольца должны быть нескольких типоразмеров и полностью совместимы и адаптированы к пластинам, в том числе и к замку фланцевого соединения. Зажим застёжки должен полностью обеспечивать герметичность мешка | **2790** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый | Адгезивная пластина должна быть конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Фланец пластины размером 60 мм должен соответствовать фланцу мешка | **30** |
| Мешок двухкомпонентного калоприемника должен быть дренируемый стомный мешок, из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах, не шуршащего материала с запайкой, с мягкой быстровысыхающей нетканой подложкой. Кромка мешка должна быть мягкая. Фланцевые кольца размером 60 мм должны быть полностью совместимы и адаптированы к пластинам, в том числе и к замку фланцевого соединения. Зажим застёжки должен полностью обеспечивать герметичность мешка | **90** |
| Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Корпус калоприемника должен быть изготовлен из нетоксичного полиэтилена. При соприкосновении с телом изделие должно быстро приобретать его температуру. В комплект должны входить мешочки-сборники не менее 75 штук. Диаметр отверстия корпуса должен быть не менее 60 мм. Выбор диаметра отверстия должен производиться инвалидом (получателем) при индивидуальном подборе изделия в момент обеспечения | **2** |
| 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 70 мм | **53 010** |
| 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 отверстия не более 10 мм, максимальный диаметр разметки не менее 80 мм; минимальный диаметр разметки не более 10 мм, максимальный диаметр разметки не менее 100 мм | **2 520** |

**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.**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) являются продукцией одноразового пользования, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается.

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.