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

**Наименование объекта закупки** – специальные средства при нарушениях функций выделения 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 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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[1]](#footnote-1)** |  |
| **Наименование товара (работы, услуги)** | **Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Единица измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** | **Технические характеристики и****описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[2]](#footnote-2)** | **Кол-во, шт.** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | КТРУ 32.50.13.190-00006906 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **46500** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | КТРУ 32.50.13.190-00006906 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **1500** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | КТРУ 32.50.13.190-00006906 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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. | **40** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | КТРУ 32.50.13.190-00006906 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Дренируемый (открытого типа) стомный мешок должен быть со встроенной конвексной 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 15 мм, максимальный диаметр разметки не менее 43 мм | **630** |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | КТРУ 32.50.13.190-00006905 — Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **675** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте (адгезивная пластина плоская) | КТРУ 32.50.13.190-00006904 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **900** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте (мешок дренируемый) | КТРУ 32.50.13.190-00006904 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **2700** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте (адгезивная пластина конвексная) | КТРУ 32.50.13.190-00006904 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **190** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте (мешок дренируемый) | КТРУ 32.50.13.190-00006904 — Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **570** |
| Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | КТРУ 32.50.13.190-00006903 — Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | 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 | **6** |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | КТРУ 32.50.13.190-00006908 - Пояс для калоприемников и уроприемников  | штука | Описание отсутствует | Пояс должен применяться для дополнительной фиксации уроприемников и калоприемников. Пояс должен быть гибкий, длина пояса должна регулироваться | **9** |

**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.

Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:

«4.11.5. Упаковка ТСР должна обеспечивать защиту ТСР от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

4.11.6.1. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения ТСР, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»

**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.

1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-1)
2. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-2)