**Техническое задание (Описание объекта закупки)**

**Наименование и описание объекта электронного аукциона: *№ 125 Поставка технических средств реабилитации - специальных средств при нарушении функций выделения (калоприемников) для обеспечения ими в 2019 году инвалидов.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование изделия*** | ***Описание функциональных и технических характеристик*** | ***Кол-во***  ***(шт.)*** |
| ***Однокомпонентные калоприемники*** | | | |
| 1 | 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник, со встроенной плоской пластиной | Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной. Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного, гидроколлоидного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования.  Диаметр вырезаемого отверстия не менее 10 мм не более 80 мм | 9 000 |
| 2. | 21-01-03  Однокомпонентный недренируемый калоприемник, со встроенной плоской пластиной | Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной плоской пластиной. Неразъемные, герметичные стомные мешки из непрозрачного, гидроколлоидного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или мягким нетканым покрытием, с фильтром, со встроенной плоской адгезивной (клеевой) пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, Изделие для одноразового использования.  Диаметр вырезаемого отверстия не менее 10 мм не более 80 мм. | 360 |
| ***21-01-07. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:***  ***адгезивная пластина плоская; мешок дренируемый*** | | | |
| 3. | 21-01-07. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Адгезивная плоская пластина (с креплением для пояса), фланец не менее 40 мм не более 80 мм. | Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника.  Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцемдля крепления мешка не менее 40 мм. не более 80 мм., соответствующим фланцу мешка, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 880 |
| 4. | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Мешок дренируемый непрозрачный, фланец не менее 40 мм не более 80 мм | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Фланец не менее 40 мм. не более 80 мм. Изделие для одноразового использования.  Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 2 670 |
| ***21-01-08. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый*** | | | |
| 5 | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый.  Пластина конвексная (с креплением для пояса), фланец не менее 40 мм не более 60 мм | Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых, соединяющаяся со стомным мешком, с креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования. | 40 |
| 6 | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый.  Мешок дренируемый непрозрачный, фланец не менее 50 мм не более 60 мм | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине не менее 45мм. не более 60 мм, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования | 120 |
| ***21-01-09. Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина,***  ***недренируемые калоприемники стомы*** | | | |
| 7 | 21-01-09. Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, мешок недренируемые.  Адгезивная плоская пластина  (с креплением для пояса), фланец не менее 45 мм не более 50 мм | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, с фланцем для крепления мешка не менее 45мм. не более 50 мм., соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 30 |
| 8 | 21-01-09. Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, мешок недренируемые.  Мешок недренируемый непрозрачный, фланец не менее 45 мм не более 50 мм | Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 180 |
|  | **Итого:** | | **13 280** |

**Требования к качеству товара**

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

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», 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, ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для мочи и устранения её агрессивного воздействия на кожу.

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

**Требования к упаковке товара**

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 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 срок годности (при наличии);

- правила использования (при наличии);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - должен быть не менее 12 месяцев с момента изготовления Товара.

**Сроки пользования**: Товар должен иметь установленный производителем срок пользования, который со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем, является не меньше срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».