**Описание объекта закупки**

Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) для обеспечения инвалидов в 2018 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара | Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, установленным заказчиком требованиям | Кол-во, шт. |
| *1* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной состоит из: | 23 000 |
| Дренируемый стомный мешок неразъемный из | прозрачного *или* непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена |
| Стомный мешок с мягкой нетканой подложкой, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной; | соответствие |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие под стому | соответствие |
| Диаметр вырезаемого отверстия, мм | *не менее* 60 и*не более* 75 |
| *2* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной состоит из: | 480 |
| Дренируемый стомный мешок неразъемный из | прозрачного *или* непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена |
| Стомный мешок с мягкой нетканой подложкой, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной; | соответствие |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие под стому | соответствие |
| Диаметр вырезаемого отверстия, мм | *не менее* 80 и*не более* 85 |
| *3* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемник однокомпонентный конвексный дренируемый стандартный непрозрачный, с застежкой, с фильтром или без фильтра, с овальной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с креплениями для пояса | соответствие | 132 |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие | соответствие |
| Вырезаемое отверстие с максимальным диаметром, мм | *не менее* 43 |
| *4* | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый стандартный непрозрачный с фильтром или без фильтра, с гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной; | соответствие | 4 800 |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие | соответствие |
| Диаметр вырезаемого отверстия, мм | *не менее* 70 и*не более* 80 |
| *5* | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте (Адгезивная пластина, плоская; Мешок дренируемый) |  | 1 080 |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:** |
| Адгезивная пластина плоская 1 шт. | наличие |
| Мешок дренируемый 3 шт. | наличие |
| Адгезивная пластина для крепления мешка двухкомпонентного дренируемого калоприемника, изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса | соответствие |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие под стому, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка | соответствие |
| Мешок дренируемый для крепления к пластине двухкомпонентного дренируемого калоприемника, стандартный, непрозрачный, с фильтром или без фильтра, с застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине, диаметром, соответствующим фланцу пластины | соответствие |
| Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя | *не менее 3* |
| *6* | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте (Адгезивная пластина, конвексная; Мешок дренируемый) | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:** | 120 |
| Адгезивная пластина конвексная 1 шт. | наличие |
| Мешок дренируемый 3 шт. | наличие |
| Конвексная адгезивная пластина для крепления мешка двухкомпонентного дренируемого калоприемника, изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, обладающих высокой адгезивной прочностью во влажной среде, с окантовкой из нетканного материала с нанесенным гидроколлоидным адгезивом, с вогнутым профилем (для втянутых стом), низкопрофильная, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка | соответствие |
| Мешок дренируемый для крепления к пластине двухкомпонентного дренируемого калоприемника, стандартный, для втянутых стом, непрозрачный, с клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, диаметром, соответствующим фланцу пластины | соответствие |
| Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя | *не менее 2* |
| *7* | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте (Адгезивная пластина, плоская; Мешок недренируемый) | **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:** | 240 |
| Адгезивная пластина плоская 1 шт. | наличие |
| Мешок недренируемый 6 шт. | наличие |
| Адгезивная пластина для крепления мешка двухкомпонентного недренируемого калоприемника, изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса; | соответствие |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие под стому, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка | соответствие |
| Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя | *не менее 3* |
| *8* | Пояс для калоприемников | Пояс применяется для дополнительной фиксации калоприемника и помогает удерживать стому в изначальном состоянии, в том числе при выпадении стомы. | соответствие | 50 |
|  | Итого | 29 902 |

**Требования к качеству, безопасности, техническим характеристикам**

**Каждый вид Товара должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.**

Должна быть декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке (при наличии).

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

Каждый вид Товара не должен иметь механических повреждений (разрыв края, разрезы и т.п.).

Конструкция каждого вида Товара должна обеспечивать Получателю удобство и простоту обращения с ним, легкость в уходе.

Каждый вид Товара должен быть новым, 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, не должен иметь дефектов и должен быть свободен от прав третьих лиц.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Товара**

Хранение Товара должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, которое должно обеспечивать защиту Товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТа 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы Товара, товарную марку (указывается при наличии), обозначение номера изделия (указывается при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (указывается при наличии);

-отличительные характеристики Товара в соответствии с его техническим исполнением (указывается при наличии);

- номер артикула (указывается при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или срок годности (указывается при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Товара (указывается при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Срок годности передаваемого Товара Получателю должен быть не менее чем до 31 декабря 2018 года.