**Объект закупки:** Поставка инвалидам однокомпонентных дренируемых калоприемников

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

- инструкция по применению.

4. Требования к количеству поставляемого Товара **–** 31 080 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники (диаметр 1)  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  10 мм. – минимальная характеристика.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  60 мм. - минимальная характеристика  65 мм.- максимальная характеристика | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из **<\*>** многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  **<\*>** мм.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  **<\*>** мм. | **10000** |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники (диаметр 2)  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  10 мм. – минимальная характеристика.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  70 мм. - минимальная характеристика  75 мм.- максимальная характеристика | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из **<\*>** многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  **<\*>** мм.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  **<\*>** мм. | **10000** |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники (диаметр 3)  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  10 мм. – минимальная характеристика.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  80 мм. - минимальная характеристика  85 мм.- максимальная характеристика | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из **<\*>** многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  **<\*>** мм.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  **<\*>** мм. | **10000** |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники (диаметр 4)  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  10 мм. – минимальная характеристика.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  90 мм. - минимальная характеристика  100 мм.- максимальная характеристика | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный: дренируемый стомный мешок из **<\*>** многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием.  Диаметр стартового отверстия:  **<\*>** мм.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  **<\*>** мм. | **1080** |
| ***ИТОГО:*** |  | | **31080** |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником аукциона***

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

**Требования к функциональным характеристикам.**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

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

**Требования к качеству**

Поставляемый товар новый, строго соответствует указанным характеристикам и не имеет дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

Требования к сроку предоставления гарантий качества:

Продукция одноразового использования. Использование регулируется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

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

Гарантийный срок товара, работы, услуги составляет:

**Продукция одноразового использования. Предоставление гарантии и использование регулируется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».**

Объем предоставления гарантий их качества:

Срок годности изделий на момент выдачи должен быть не менее 1 года.

**Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Надписи на упаковке выполнены на русском языке и содержат информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.