**Объект закупки:** Поставка инвалидам мочеприемников

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 **–** 18 020 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| **Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи) дневные**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Предназначены для сбора мочи в стационарных и домашних условиях, используются пациентами, которые ведут активный образ жизни, создают комфорт и свободу передвижения. Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной снабжен гибкой дренажной трубкой, которая при необходимости может быть укорочена с помощью обычных ножниц, трубка устойчива к перегибам, с её помощью возможно крепление как к бедру, так и к голени. На обратной стороне мешка имеется мягкая нетканая подложка, обеспечивающая комфортное ношение мешка и защиту от раздражения кожи и специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка к ноге с помощью ремешков. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Мешки изготовлены из прочного, прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, гарантирующего надежную защиту от случайного разрыва и протекания мочи. Имеют антирефлюксный клапан, который предотвращает обратный заброс мочи из мочеприемника в дренажную трубку, обеспечивая защиту от восходящей инфекции. Сливной клапан мочеприемников расположен в нижней части мешка.  Объем:  0,75 литра - минимальный показатель  1,00 литр -максимальный показатель  Длина трубки:  40 см.- минимальный показатель  65 см.- максимальный показатель | Предназначены для сбора мочи в стационарных и домашних условиях, используются пациентами, которые ведут активный образ жизни, создают комфорт и свободу передвижения. Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной снабжен гибкой дренажной трубкой, которая при необходимости может быть укорочена с помощью обычных ножниц, трубка устойчива к перегибам, с её помощью возможно крепление как к бедру, так и к голени. На обратной стороне мешка имеется мягкая нетканая подложка, обеспечивающая комфортное ношение мешка и защиту от раздражения кожи и специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка к ноге с помощью ремешков. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Мешки изготовлены из прочного, прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, гарантирующего надежную защиту от случайного разрыва и протекания мочи. Имеют антирефлюксный клапан, который предотвращает обратный заброс мочи из мочеприемника в дренажную трубку, обеспечивая защиту от восходящей инфекции. Сливной клапан мочеприемников расположен в нижней части мешка.  Объем:  **<\*>** л.  Длина трубки:  **<\*>** см. | **9000** |
| **Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи) ночные**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Предназначены для сбора мочи в стационарных и домашних условиях, для использования ночью или для лежачего режима. Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной имеет большой объем, длинную дренажную трубку, которая при необходимости может быть укорочена с помощью обычных ножниц. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Мешки изготовлены из прочного, прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, гарантирующего надежную защиту от случайного разрыва и протекания мочи. Имеют антирефлюксный клапан, который предотвращает обратный заброс мочи из мочеприемника в дренажную трубку, обеспечивая защиту от восходящей инфекции. Сливной клапан мочеприемников расположен в нижней части мешка.  Объем:  1,50 литра – минимальный показатель  2,00 литра - максимальный показатель  Длина трубки:  90 см.- максимальный показатель | Предназначены для сбора мочи в стационарных и домашних условиях, для использования ночью или для лежачего режима. Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной имеет большой объем, длинную дренажную трубку, которая при необходимости может быть укорочена с помощью обычных ножниц. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Мешки изготовлены из прочного, прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, гарантирующего надежную защиту от случайного разрыва и протекания мочи. Имеют антирефлюксный клапан, который предотвращает обратный заброс мочи из мочеприемника в дренажную трубку, обеспечивая защиту от восходящей инфекции. Сливной клапан мочеприемников расположен в нижней части мешка.  Объем:  **<\*>** л.  Длина трубки:  **<\*>** см. | **8000** |
| **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге.**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Ремешки предназначены для крепления мешков для сбора мочи на ноге (на бедре или на голени), обеспечивая их комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию. Ремешки должны быть изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного материала. Ремешки регулируемой длины, представляют собой эластичные полоски, поставляются в комплекте из двух ремешков. Характеристики одного ремешка:  Длина 55 см.- минимальный показатель  Ширина 30 мм.- минимальный показатель  Характеристики второго ремешка:  Длина 55 см.- минимальный показатель  Ширина 20 мм.- минимальный показатель | Ремешки предназначены для крепления мешков для сбора мочи на ноге (на бедре или на голени), обеспечивая их комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию. Ремешки изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного материала. Ремешки регулируемой длины, представляют собой эластичные полоски, поставляются в комплекте из двух ремешков. Характеристики одного ремешка:  Длина **<\*>** см.  Ширина **<\*>** мм.  Характеристики второго ремешка:  Длина **<\*>** см.  Ширина **<\*>** мм. | **1020** |
| ***ИТОГО:*** |  | | **18020** |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником аукциона. Должны быть указаны конкретные значения, попадающие в диапазон, установленный в столбце «Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями».***

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.**

Мочеприемники обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения.

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

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает 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.