**Объект закупки:** Поставка инвалидам наборов-мочеприемников для самокатетеризации

1. 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 **–** 3 960 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** <\*\*\*> | **Количество**  **Товара** |
| ***Наборы-мочеприемники для самокатетеризации***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Набор для самокатетеризации, состоящий из мешка-мочеприемника и лубрицированного катетера для самокатетеризации. По краям широкой части мешка имеются насечки для возможности ее разрыва для опорожнения, а также нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи в широкой части мочеприемника после катетеризации.  Катетер изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ) и имеет на своей поверхности прочно зафиксированный гидрофильный лубрикант поливинилпирролидон. Катетеру требуется/не требуется активация водой. Поливинилпирролидон позволяет до минимума снизить риск травматизации мочеиспускательного канала и присоединения инфекций. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке.  ***Минимальные и максимальные характеристики:***  Размер катетера по Шарьеру (СН):  10 - минимальная характеристика  16- максимальная характеристика.  Длина катетера (мм.):  180 – минимальная характеристика  400 - максимальная характеристика  Объем мешка (мл.):  700 – минимальная характеристика  1000 – максимальная характеристика | Набор для самокатетеризации, состоящий из мешка-мочеприемника и лубрицированного катетера для самокатетеризации. По краям широкой части мешка имеются насечки для возможности ее разрыва для опорожнения, а также нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи в широкой части мочеприемника после катетеризации.  Катетер изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ) и имеет на своей поверхности прочно зафиксированный гидрофильный лубрикант поливинилпирролидон. Катетеру **<\*>**  активация водой. Поливинилпирролидон позволяет до минимума снизить риск травматизации мочеиспускательного канала и присоединения инфекций. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке.  Размер катетера по Шарьеру (СН): **<*\*\**>**  Длина катетера (мм.):  **<*\*\**>**  Объем мешка (мл.):  **<*\**>** | 3 960 |
| ***ИТОГО:*** |  | | **3 960** |

***Примечание:***

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

***<\*\*> - Заполняется участником аукциона. Должны быть перечислены значения всех размеров, попадающих в диапазон, установленный в столбце «Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями».***

<\*\*\*> - ***Конкретный размер определяется Заказчиком индивидуально, по каждому случаю направления инвалида в отдельности, с учетом пожелания инвалида.***

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.**

Наборы-мочеприемники для самокатетеризации обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. Предназначены для отведения мочи в стационарных и домашних условиях, удобны во время путешествий.

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.