**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 **–** 21864 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Код позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** <\*> | **Количество**  **Товара** |
| **01.28.21.01.15 Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи) дневные**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | 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 как к катетеру, так и к 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 |  | **6300** |
| **01.28.21.01.16**  **Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи) ночные**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | Предназначены для сбора мочи в стационарных и домашних условиях, для использования ночью, 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 как к катетеру, так и к 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 |  | **6300** |
| **01.28.21.01.17**  **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге.**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.13.190-00006909 - Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки предназначены для крепления мешков для сбора мочи на ноге (как на бедре, так и 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 |  | **1104** |
| **01.28.21.01.18**  **Уропрезервативы с пластырем**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | Уропрезервативы предназначены для мужчин, страдающих недержанием мочи разной степени, являются частью системы для сбора мочи, подходят под коннектор мочеприемника любого типа и объема. Уропрезерватив изготовлен из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи. Крепление осуществляется помощью двухстороннего пластыря, поставляемого в комплекте с уропрезервативом. Конец уропрезерватива не закручивается, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи и не допускает обратный заброс мочи.  Диаметр:  24 мм. – минимальный показатель  36 мм.- максимальный показатель |  | 2880 |
| **01.28.21.01.19**  **Уропрезервативы самоклеящиеся**  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | Уропрезервативы предназначены для мужчин, страдающих недержанием мочи разной степени, являются частью системы для сбора мочи, подходят под коннектор мочеприемника любого типа и объема. Уропрезерватив изготовлен из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи. Крепление о осуществляется с помощью клеевого слоя на внутренней поверхности уропрезерватива. Конец уропрезерватива не закручивается, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи и не допускает обратный заброс мочи.  Диаметр:  24 мм. – минимальный показатель  36 мм.- максимальный показатель |  | 2880 |
| **01.28.21.01.05**  **Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной**  «\_\_\_\_*<\*>*\_\_\_\_\_»  Страна происхождения  «\_\_\_\_*<\*>*\_\_\_\_\_» | Отсутствует в КТРУ | Уростомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с  мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной  на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Диаметр стартового отверстия адгезивной пластины  10 мм. – минимальный показатель.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия:  45 мм. – минимальный показатель  65 мм. –максимальный показатель. |  | **1440** |
| **Двухкомпонентные дренируемые уроприемники в комплекте (1 пластина 3 мешка)**  01.28.21.01.11.02  Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного уроприемника  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | Адгезивная пластина плоская с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  Диаметр стартового отверстия адгезивной пластины:  10 мм. – минимальный показатель.  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия:  50,1 мм. – минимальный показатель,  60 мм. – максимальный показатель. |  | **240** |
| 01.28.21.01.11.03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | Отсутствует в КТРУ | Мешок уростомный для двухкомпонентного уроприемника: дренируемый из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. |  | **720** |
| ***ИТОГО:*** | |  | | **21864** |

Примечание:

*<\*> - Заполняется участником электронного 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.**

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 эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

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 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.

Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, Томская область, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи товара (по согласованию с Получателем).

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "20" ноября 2020 года.

Календарный план

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2020 год | Количество  (шт.) | Стоимость  (руб. коп.) |
| 1 | 01.28.21.01.15 Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи) дневные | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 6300 |  |
| 2 | 01.28.21.01.16  Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи) ночные | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 6300 |  |
| 3 | 01.28.21.01.17  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге. | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 1104 |  |
| 4 | 01.28.21.01.18  Уропрезервативы с пластырем | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 2880 |  |
| 5 | 01.28.21.01.19  Уропрезервативы самоклеящиеся | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 2880 |  |
| 6 | 01.28.21.01.05  Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 1440 |  |
| 7 | Двухкомпонентные дренируемые уроприемники в комплекте (1 пластина 3 мешка)  01.28.21.01.11.02  Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного уроприемника | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 240 |  |
| 8 | 01.28.21.01.11.03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | В течение 15 дней с момента заключения контракта | 720 |  |