Техническое задание

**Объект закупки:** Поставка инвалидам калоприемников

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар должен быть новым, ранее не бывшим в эксплуатации.

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

1.4. Товар должен быть 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 **–** 27360 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** <\*> | **Количество**  **Товара** |
| 01.28.21.01.01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 1)  «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Страна происхождения «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Производитель  « <\*> » | Отсутствует в КТРУ | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного или 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. – минимальный показатель  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  60 мм. - минимальный показатель  65 мм.- максимальный показатель |  | 8000 |
| 01.28.21.01.01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 2)  «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Страна происхождения «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Производитель  « <\*> » | Отсутствует в КТРУ | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного или 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. – минимальный показатель Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  70 мм. - минимальный показатель  75 мм.- максимальный показатель |  | 9000 |
| 01.28.21.01.01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 3)  «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Страна происхождения «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Производитель  « <\*> » | Отсутствует в КТРУ | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного или 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. – минимальный показатель  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  80 мм. - минимальный показатель  85 мм.- максимальный показатель |  | 10000 |
| 01.28.21.01.01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 4)  «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Страна происхождения «\_\_\_\_\_\_\_\_»  Производитель  « <\*> » | Отсутствует в КТРУ | Калоприемник детский однокомпонентный дренируемый, без фильтра, прозрачный, с вырезаемым отверстием.  Предназначен для сбора и отвода выделений у детей с колостомами, илеостомами. Используются для ухода за стомой, предотвращают неприятные запахи и протекания, используются в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях.  Калоприемник детский однокомпонентный дренируемый состоит из прозрачной емкости (мешка), пластины и зажима для герметизации.  Мешок изготовлен из запахонепроницаемой пленки. Для комфортного использования на стороне мешка, прилегающей к коже, имеется подкладка из полимерной перфорированной сетки. Пластина неразъемно соединена с емкостью и предназначена для крепления изделия к телу пациента.  Диаметр стартового отверстия:  10 мм. – минимальный показатель  Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому:  30 мм. - минимальный показатель  35 мм.- максимальный показатель |  | 360 |
| Итого: |  |  |  | 27360 |

***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 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 Российская Федерация, Томская область, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи товара (по согласованию с Получателем).

Срок поставки товаров С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 20.09.2020 года.