**Техническое задание**

**Объект закупки:** Поставка инвалидам 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 **–** 39989 шт.

 5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара** | **Количество** **Товара, шт.** |
| 1 | 01.28.21.01.01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 1) | 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 показатель65 мм.- максимальный показатель | 8000 |
| 2 | 01.28.21.01.01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 2) | 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 показатель75 мм.- максимальный показатель | 9000 |
| 3 | 01.28.21.01.01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 3) | 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 показатель85 мм.- максимальный показатель | 12000 |
| 4 | 01.28.21.01.03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Отсутствует в КТРУ | Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной плоской пластиной: стомный мешок неразъемный, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, структуры, состоящей из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием по стоме. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, без зажима.Диаметр стартового отверстия: 10 мм. – минимальный показатель .Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 60 мм. - минимальный показатель70 мм.- максимальный показатель | 3240 |
| 5 | 01.28.21.01.02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Отсутствует в КТРУ | Калоприемник однокомпонентный дренируемый с фильтром: дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двухсторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с наклейками для фильтра; со встроенной овальной конвексной адгезивной пластиной с тиснением с двуслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом импрессионной структуры, с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием.Диаметр стартового отверстия: 10 мм. – минимальный показатель.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 40 мм. - минимальный показатель50 мм.- максимальный показатель | 540 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 1) | Отсутствует в КТРУ | Адгезивная пластина плоская на натуральной , гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр стартового отверстия: 10 мм. – минимальный показательМаксимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 50 мм. – минимальный показатель65 мм.- максимальный показатель | 540 |
| 7 | 01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 2) | Отсутствует в КТРУ | Адгезивная пластина плоская на натуральной , гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр стартового отверстия: 10 мм. – минимальный показательМаксимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 70 мм. – минимальный показатель75 мм.- максимальный показатель | 540 |
| 8 | 01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 3) | Отсутствует в КТРУ | Адгезивная пластина плоская на натуральной , гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр стартового отверстия: 10 мм. – минимальный показательМаксимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 80 мм. – минимальный показатель85 мм.- максимальный показатель | 540 |
| 9 | 01.28.21.01.07.03 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Отсутствует в КТРУ | Мешок для двухкомпонентного калоприемника: мешок стомный, дренируемый из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с или без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 4860 |
| 10 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте :01.28.21.01.08.02 Адгезивная конвексная пластина | Отсутствует в КТРУ | Адгезивная конвексная пластина для двухкомпонентного калоприемника: Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом конусовидной формы, спиралевидной структуры с моделируемым отверстием, состоящая из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с усиленным конвексным фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка.Размер фланцевого кольца:40 мм. – минимальный показатель 75 мм.- максимальный показатель | 180 |
| 11 | 01.28.21.01.08.03 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника  | Отсутствует в КТРУ  | Мешок для двухкомпонентного калоприемника: мешок стомный, дренируемый из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с или без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 540 |
| 12 | 01.28.21.01.14 Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Отсутствует в КТРУ | Предназначен для пациентов с колостомой для сбора содержимого кишечника, выделяющегося из стомы, расположенной на брюшной стенке. Изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется, удобно в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру. Корпус изготовлен из нетоксичного полиэтилена. В каждый комплект поставки калоприемника полимерного входит: корпус 1 шт.; мешочек-сборник 75 шт.; лента тканая эластичная 1м.; кольцо прижимное 1 шт.; прокладка 1 шт.Диаметр отверстия на корпусе: 40 мм, 60 мм., 80 мм.Диаметр определяется Заказчиком при выдаче направлений в соответствии с заявками Получателей. | 9 |
|  | Итого: |  |  | 39989 |

***Участник закупки указывает в первой части заявки наименование страны происхождения товара, конкретные показатели товара, попадающие в диапазон, установленный в Таблице , и указание на товарный знак (при наличии)***

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.