**Объект закупки:** Поставка инвалидам калоприемников

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.

2. 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 **–** 25683 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Количество товара, штук** |
| 1 | 01.28.21.01.01Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 1) | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного/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 | 6000 |
| 2 | 01.28.21.01.01Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 2) | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного/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 | 6000 |
| 3 | 01.28.21.01.01Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 3) | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного/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 | 4800 |
| 4 | 01.28.21.01.01Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (диаметр 4) | Калоприемник детский однокомпонентный дренируемый, без фильтра, прозрачный, с вырезаемым отверстием.Предназначен для сбора и отвода выделений у детей с колостомами или 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 показатель35 мм.- максимальный показатель | 540 |
| 5 | 01.28.21.01.03Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | 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 | 1080 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:01.28.21.01.08.02Адгезивная конвексная пластина | 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  | 90 |
| 7 | 01.28.21.01.08.03Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника. | Мешок для двухкомпонентного калоприемника: мешок стомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 270 |
| 8 | 01.28.21.01.02Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | 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 | 900 |
| 9 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 1) | 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 показатель.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 50 мм. – минимальный показатель65 мм.- максимальный показатель | 600 |
| 10 | 01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 2) | 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 показатель.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 70 мм. – минимальный показатель75 мм.- максимальный показатель | 480 |
| 11 | 01.28.21.01.07.02 Адгезивная пластина плоская (диаметр 3) | 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 показатель.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому: 80 мм. – минимальный показатель85 мм.- максимальный показатель | 420 |
| 12 | 01.28.21.01.08.03Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника. | Мешок для двухкомпонентного калоприемника: мешок стомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 4500 |
| 13 | 01.28.21.01.14Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | 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. | 3 |
|  | Итого: |  | **25683** |

**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, являющегося предметом контракта (место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта): По выбору Получателя:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

 - в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи"

Срок поставки товара, являющегося предметом контракта (срок выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта): С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 20.12.2021 года.