|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Качественные, эксплуатационные, технические характеристики объекта закупки** | | | |
| Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58237-2018, ГОСТ Р 58235-2018, ГОСТ Р 52770-2016.  **Требования к упаковке и маркировке**  Вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.  На упаковке изделий средств ухода за кишечной стомой (однокомпонентных калоприемников, пластин двухкомпонентных калоприемников. защитных колец, полуколец, пасты в полоске, адгезивной пластины — кожного барьера) условия хранения/транспортирования изложены следующим образом:  «Хранить горизонтально при комнатной температуре в сухом месте.  Избегать воздействия прямых солнечных лучей, не подвергать нагреванию и замораживанию».  На маркировке и упаковке cредств ухода за кишечными стомами (калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы) должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающая возможность правильного выбора товаров.  Информация в обязательном порядке должна содержать.  - наименование товара,  - место нахождения (адрес), фирменное наименование (наименование) изготовителя (продавца), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара, для импортного товара — наименование страны происхождения товара;  - сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;  - сведения об основных потребительских свойствах товара;  - правила и условия эффективного и безопасного использования товара (инструкция по применению);  - срок службы (срок годности), если он установлен для конкретного товара, а также сведения о возможных последствиях по истечении указанного срока;  - сведения о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке, а также с учетом особенностей конкретного вида товара сведения о его назначении, способе и условиях применения, действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения:  - не допускается применение изделий, если нарушена упаковка;  - сведения об утилизации изделий могут быть указаны в инструкциях по применению изделий или другой документации, прилагаемой к изделию.  **Дополнительные условия**  Поставщики должны представить действующие регистрационные удостоверения на каждое наименование товара, выданные федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (при наличии), либо декларации о соответствии (при наличии). | | | |
| №п/п | **Наименование изделия** | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Количество товара,**  **шт.** |
| 1 | **21-01-02 32.50.13.190-00006906 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/ Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной** | Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачмого/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной конвексной адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.6 Раздела 5 ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний.).  Конвексная адгезивная пластина должна быть гидроколлоидной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не более 43 мм. | 2100 |
| 2 | **21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:** | Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке. | |
| 2.1 | **32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный/ Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования. (п. 5.2.8 Раздела 5 ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний.).  Адгезивная пластина конвексная должна быть гидроколлоидной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Размер (диаметр) фланца – не менее 60 мм соответствует фланцу мешка. | 1680 |
| 2.2 | **32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный/ Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного. многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  Размер (диаметр) фланца мешка – не менее 60 мм, соответствующий фланцу пластины. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя. | 4830 |
| 3 | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной** | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким нетканым покрытием, без фильтра, с зажимом или застежкой.  Диаметр вырезаемого отверстия не менее 35 мм и не более 50 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 210 |
| 4 | **21-01-45 Двухкомпонентный дренируемы калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте** | Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке. | |
| 4.1 | **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для детей (педиатрического)** | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования. (п. 5.2.7 Раздела 5 ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний.).  Адгезивная пластина должна быть гидроколлоидной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Размер (диаметр) фланца – не менее 40 мм и не более 50 мм, соответствует фланцу мешка. | 70 |
| 4.2 | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для детей (педиатрического)** | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.7 Раздела 5 ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний.).  Размер (диаметр) фланца мешка – не менее 40 мм и не более 50 мм, соответствующий фланцу пластины. | 210 |
|  |  | **Итого:** | 9100 |

**Место поставки:** в пределах административных границ Тамбовской области по выбору получателя по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи, организованных поставщиком.

**Срок поставки** товара в Тамбовскую область: не ранее 10 января и не позднее 20 января – 50% объема Товара, до 21 апреля – до 100% Товара.

**Срок поставки Товара получателям:** с даты получения от Заказчика реестра получателей до «30» сентября 2023 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.