|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | **32.50.13.190-00006906 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки 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 фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 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. Диаметр вырезаемого отверстия не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 45450 |
| 2 | **32.50.13.190-00006906 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки 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 фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 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. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 80 мм. | 4080 |
| 3 | **32.50.13.190-00006906 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки 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 фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 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. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 100 мм. | 180 |
|  |  | **Итого:** | 49710 |