|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.  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 | **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. | 1080 |
| 2 | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной.** | - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 55 мм. | 1560 |
| 3 | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:** |  |  |
| 3.1 | **адгезивная пластина плоская** | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 60мм, соответствующим фланцу мешка; | 810 |
| 3.2 | **уростомный мешок** | -мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине диаметром 60мм, соответствующим фланцу пластины. | 2430 |
| 4 | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:** |  |  |
| 4.1 | **адгезивная пластина конвексная,** | -гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, конвексная, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с креплением для пояса, с фланцем для крепления мешка (диаметром 50 мм), соответствующим фланцу мешка; | 10 |
| 4.2 | **уростомный мешок** | -мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 50 мм), соответствующим фланцу пластины. | 30 |
| 5 | **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. | |
| 5.1 | **адгезивная пластина, конвексная** | 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 – 50 мм, 60 мм соответствует фланцу мешка. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя. | 840 |
| 5.2 | **мешок дренируемый** | 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 – 50мм, 60 мм, соответствующий фланцу пластины. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя. | 2400 |
| 6 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте:** | Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке. |  |
| 6.1 | **адгезивная пластина, плоская** | 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. | 40 |
| 6.2 | **мешок дренируемый** | 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. | 120 |
|  |  | **Итого:** | 9320 |

**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: в течение 10 дней с момента заключения ГК – 100 % количества товара.

**Срок поставки Товара получателям:** с даты получения от Заказчика реестра получателей до «15» декабря 2022 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.