**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения

**Наименование и описание объекта закупки:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (далее – ТСР) для лиц, страдающих нарушениями функции выделения, по медицинским показаниям.

Общее количество поставляемого товара – **17 457** **штук.**

|  |
| --- |
| 1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,** **476 штук**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 40 мм. |
| 1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,**

**1 428 штук.**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины. 1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,** **1 129 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 50 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,**

**3 387 штук.**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,** **1 191 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 60 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,**

**3 573 штук.**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,** **596 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 70 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,**

**1 788 штук.**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,** **715 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 80 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника,**

**2 145 штук.**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом, обеспечивающим герметичность закрытия дренажного отверстия. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, 22 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 40 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника,**

**64 штук.**Мешок закрытого типа (недренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром. Наличие специальных наклеек-заглушек для фильтра, закрывающие вентиляционное отверстие для кишечных газов и защищающие фильтр от воды. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, 59 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 50 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника,**

**338 штук.**Мешок закрытого типа (недренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром. Наличие специальных наклеек-заглушек для фильтра, закрывающие вентиляционное отверстие для кишечных газов и защищающие фильтр от воды. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины.1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, 80 штук.**

Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца не менее 60 мм.1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника,**

**466 штук.**Мешок закрытого типа (недренируемый) для присоединения к адгезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, непрозрачного полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром. Наличие специальных наклеек-заглушек для фильтра, закрывающие вентиляционное отверстие для кишечных газов и защищающие фильтр от воды. Диаметр фланца мешка строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины. |

**Место поставки**:

Поставка товара Получателям осуществляется согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (в пределах Омской области) с правом выбора Получателем одного из способов получения Товара:

- 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.

№ 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".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Срок поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 марта 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.

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам:**

ТСР должно иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2021 Изделия медицинские. "Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий".

Товар в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», 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».

Функциональные характеристики Товара должны соответствовать 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».

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке ТСР:**

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки, хранения и удобство погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При передаче изделия Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия.

**Гарантии качества:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый по контракту товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар соответствует стандартам на данные виды товара, а также требованиям технического задания.

Остаточный срок хранения (срок годности) устанавливается со дня выдачи товара Получателю или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением) и составляет 12 (двенадцать) месяцев.

В случае обнаружения Получателем в течение срока годности товара при его должной эксплуатации несоответствия качества товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), поставщиком должна быть осуществлена замена товара на аналогичный товар надлежащего качества.

Срок осуществления замены товара не должен превышать 10 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем товара для замены поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного товара поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки товара для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.