**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание):**

**Поставка получателям специальных средств при нарушениях функций выделения**

**Наименование и описание объекта закупки:**

Поставка получателям специальных средств при нарушениях функций выделения (далее – ТСР, товар) для лиц, страдающих нарушениями функции выделения, по медицинским показаниям.

Общее количество поставляемого товара: 10 720 штук

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид и наименование  ТСР | Показатели характеристик | Количество,  шт. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ - 32.50.13.190-00006906) | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной:**  Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 6000 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ - 32.50.13.190-00006906) | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной:**  Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 70 мм и не более 80 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 3300 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ - 32.50.13.190-00006906) | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной:**  Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 80 мм и не более 90 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 1210 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ - 32.50.13.190-00006906) | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной:**  Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 90 мм и не более 100 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 90 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный  КТРУ-32.50.13.190-00006905) | **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной:**  Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии. Однокомпонентный недренируемый (закрытый) калоприёмник со встроенной плоской пластиной - недренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним нетканым покрытием, с фильтром. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 60 мм не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 120 |

**Место поставки (доставки, выдачи) товара:**

Поставка товара Получателям осуществляется согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - 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 Поставщиком 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.

**Сроки поставки товара:**

Поставка товара Поставщиком осуществляется с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 10 мая 2024 года. Поставка товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Поставка после 10 мая 2024 года не осуществляется.

**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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям:

- 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. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизурующего действия;

- ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

Товар в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2022 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация.

Функциональные характеристики Товара должны соответствовать ГОСТ Р 58237-2022 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, транспортирования, упаковке ТСР:**

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, от воздействия механических и климатических факторов, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению и хранения технических средств реабилитации.

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

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой.

Маркировка на потребительской упаковке должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- обозначение стандарта;

- штриховой код (при наличии).

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.

Консультант отдела социальных программ №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.А. Цымбаленко