**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

Общее количество поставляемого товара: 131 370 штук

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование продукции** | **Наименование позиции по КТРУ/ОКПД2** | **Характеристики и их значения** |
| **Количество** | **Код КТРУ** | **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** |
| **Единица измерения** | **Код ОКПД2** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 65 000 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Отсутствует |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 60 ≤ 70 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |
| 2 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 47 000 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Наличие |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 70 ≤ 80 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |
| 3 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 210 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Наличие |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 80 ≤ 90 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |
| 4 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 18 500 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Отсутствие |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 80 ≤ 90 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |
| 5 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 210 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Наличие |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 90 ≤ 100 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |
| 6 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01Наименование по КТРУ: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный. Со встроенной гидроколлоидной, гипоалергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с дренажным отверстием. |   |
| 450 | 32.50.13.190-00006906 | Материал изготовления стомного мешка | Многослойный, не пропускающий запах материал (пленка), с покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала |   |
| шт | 32.50.13.190 | Прозрачность мешка | Непрозрачный или прозрачный |   |
| Покрытие мешка | Одностороннее или двустороннее |  |
| Вид закрывания дренажного отверстия | Зажимом или встроенной застежкой |  |
| Фильтр | Отсутствует |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия для стомы |  ≥ 100 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия |  ≤ 20 | мм |

**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 16 декабря 2024 года. Поставка товара получателям из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения поставщиком реестра получателей товара.

Поставка после 16 декабря 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. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска» (введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.11.2021 № 1456-ст);

- «ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия» (введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.10.2023 № 1090-ст);

- «ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.12.2023 № 1663-ст);

- «ГОСТ Р 58235-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2022 № 1384-ст);

Функциональные характеристики товара должны соответствовать требованиям «ГОСТ Р 58237-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2022 № 1385-ст).

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

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

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 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.

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 **3 (трех) 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