**Техническое задание**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций

выделения

**Предмет 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 – **162 306 штук.**

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 1 201** **штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник, без фильтра:

дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием: нижняя граница - не менее 10 мм, верхняя граница - не более 35 мм включительно, (в соответствие с п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 130 000 штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник без фильтра:

дренируемый стомный мешок неразъемный из бесшумного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с нетканой подложкой, со встроенной термопластичной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с вырезаемым под стому отверстием: нижняя граница - не более 19 мм, верхняя граница - не менее 60 мм и не более 70 мм включительно.

Выпускное отверстие мешка должно иметь запорный элемент, (в соответствие с п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 15 005 штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник с фильтром:

дренируемый стомный мешок неразъемный из бесшумного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со встроенной термопластичной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с вырезаемым под стому отверстием: нижняя граница - не более 20 мм, верхняя граница - не менее 70 мм. Угольный фильтр - наличие.

Выпускное отверстие мешка должно иметь запорный элемент, (в соответствие с п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 15 000 штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник без фильтра:

дренируемый стомный мешок неразъемный из бесшумного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со встроенной термопластичной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с вырезаемым под стому отверстием: нижняя граница - не более 20 мм, верхняя граница - не менее 80 мм.

Выпускное отверстие мешка должно иметь запорный элемент, (в соответствие с п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 1 100 штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник послеоперационный:

дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, наличие окна для инспекции и ухода за стомой мягкая нетканая подложка, встроенный сливной клапан, который можно подсоединить к любым дренажным системам, встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием, диапазон вырезаемого отверстия под стому не более 20 мм и не менее 100 мм, (в соответствие с п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).

**Место поставки ТСР:**

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара (реестру Направлений) в пределах административных границ субъекта Российской Федерации право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

обеспечить передачу Товара Получателям 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», в том числе с привлечением соисполнителей;

установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Срок поставки ТСР**:

С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 11 декабря 2021 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 10993-1-2011 изделия медицинские. "Оценка биологического действия медицинских изделий", 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.