**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 – **15 871 штук**.

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной, 4 230 штук.**

Однокомпонентный дренируемый калоприемник с фильтром:

дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной овальной конвексной адгезивной пластиной с тиснением c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Диапазон вырезаемого отверстия под стому: диаметр стартового отверстия не мене 8 мм и не более 20 мм, максимальный диаметр вырезаемого отверстия не менее 40 мм и не более 60 мм.

Выпускное отверстие мешка должно иметь запорный элемент, (в соответствие с п. 5.2.6 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 3 001 штук.**

Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром:

недренируемый стомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, c клеевым слоем, 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, (в соответствие с п. 5.2.1 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 700 штук.**

Адгезивная пластина конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная для втянутых стом, с вырезаемым отверстием под стому, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 45 мм и не более 60 мм включительно, (в соответствие с п. 5.2.8 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 2 100 штук.**

Мешок разъемный, стомный дренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с фильтром, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 45 мм и не более 60 мм включительно, (в соответствие с п. 5.2.8 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной, 3 030 штук.**

Дренируемый уростомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Диаметр стартового вырезаемого отверстия адгезивной пластины должен быть не менее 10 мм, диаметр максимального вырезаемого отверстия не менее 55 мм. Мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапаном, (в соответствие с п. 3.14 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, 680 штук.**

Адгезивная плоская пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 38 мм и не более 60 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 3.15 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника,**

**2 130 штук.**

Мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 38 мм и не более 60 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 3.15 ГОСТ Р 58235-2018).

**Место поставки товара:**

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 10 августа 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.

**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".

Товары 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.