**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 – **126 761 штук**.

**1. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 1 700 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).

**2. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 62 500 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).

**3. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 6 500 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).

**4. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, 6 000 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).

**5. 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).

**6. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной, 4 500 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 менее 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).

**7. Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 3 000 штук.**

Адгезивная пластина плоской формы гипоаллергенная гидроколлоидная 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 3-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).

*Адгезивная пластина должна быть функционально совместима с позицией № 8 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника»*.

**8. Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 9 000 штук.**

Мешок стомный разъемный, герметичный, дренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, 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 3-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).

**9. Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 900 штук.**

Адгезивная пластина плоской формы гипоаллергенная гидроколлоидная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 70 мм и не более 90 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).

*Адгезивная пластина должна быть функционально совместима с позицией № 10 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника»*.

**10. Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 2 700 штук.**

Мешок стомный разъемный, герметичный, дренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 70 мм и не более 90 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)) (в соответствие с п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).

**11. Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 280 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).

*Адгезивная пластина должна быть функционально совместима с позицией № 12 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом»*.

**12. Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 840 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).

**13. Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной, 12 000 штук.**

Мешок для сбора мочи должен быть изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах материала, с мягкой нетканой подложкой, с отверстиями для крепления ремней, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, со стандартным переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с дренажной трубкой.

Длина трубки не менее 50 см с возможностью укорочения, объем мешка не менее 500 мл не более 800 мл включительно, (в соответствие с п. 3.36 ГОСТ Р 58235-2018).

**14. Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной, 11 901 штук.**

Мешок для сбора мочи должен быть изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах материала высокой прочности, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, стандартным переходником, с отверстиями для крепления ремней, дренажной трубкой длиной не менее 90 см с возможностью укорочения. Объем мешка не менее 1500 мл, (в соответствие с п. 3.37 ГОСТ Р 58235-2018).

**15. Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной, 1 800 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).

**16. Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, 420 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).

*Адгезивная пластина должна быть функционально совместима с позицией № 17 «Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника»*.

**17. Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, 1 620 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 30 ноября 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".

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.