**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения в 2021 году

**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 – **516 723** штук.

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

Однокомпонентный дренируемый калоприемник педиатрический, 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, 140 001 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, 20 001 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, 20 000 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, 600 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).

1. **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной, 2 101 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, с наклейками для фильтра; 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, 2 700 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, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 10 000 штук.**

Адгезивная пластина плоской формы гипоаллергенная гидроколлоидная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланецем 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 № 9 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника».

1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 30 000 штук.**

Мешок стомный разъемный, гермитичный, 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).

1. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 2 900 штук.**

Адгезивная пластина плоской формы гипоаллергенная гидроколлоидная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланецем 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 № 11 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника».

1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, 8 700 штук.**

Мешок стомный разъемный, гермитичный, 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).

1. **Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 320 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 № 13 «Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом».

1. **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом, 960 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. **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, 800 штук.**

Адгезивная пластина плоская гипоаллергенная гидроколлоидная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцевым кольцом для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 40 мм и не более 60 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 5.2.3 ГОСТ Р 58237-2018).

Адгезивная пластина должна быть функционально совместима с позицией № 15 «Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника».

1. **Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, 4 000 штук.**

Мешок разъемный, стомный недренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер (диаметр) фланца в диапазоне не менее 40 мм и не более 60 мм включительно (не менее 2-х типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида)), (в соответствие с п. 5.2.3 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, 7 001 штук.**

Моделируемая паста полужидкой консистенции для защиты кожи, герметизации пластины уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы.

Форма выпуска – в тубе, масса средства не менее 60 гр., (в соответствии с п. 5.6.5.1 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, 1 010 штук.**

Моделируемая паста плотной - эластичной консистенции в полосках для защиты кожи, герметизации пластины уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы.

Форма выпуска – полоска массой не менее 6 гр. в индивидуальной упаковке, (в соответствии с п. 5.6.5.2 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Крем защитный в тубе, 8 000 штук.**

Профилактическое и заживляющее средство при раздражениях кожи вокруг стомы. Крем должен быть водоотталкивающим, должен смягчать кожу, восстанавливать нормальный уровень рН кожи, предохранять ее от повреждения.

Форма выпуска – в тубе, объем средства не менее 60 мл., (в соответствии с п. 5.6.1 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Очиститель для кожи в форме салфеток, 130 100 штук.**

Средство для очищения поверхности кожи вокруг стомы предназначено для удаления с кожи остатков адгезивов.

Форма выпуска – одноразовые салфетки в индивидуальных упаковках, (в соответствии с п. 5.6.4 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Защитная пленка в форме салфеток, 120 000 штук**.

Защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины, при нанесении и высыхании должно образовывать на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды.

Форма выпуска – влажные одноразовые салфетки в индивидуальных упаковках, (в соответствии с п. 5.6.6 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Очиститель для кожи во флаконе, 1 700 штук.**

Средство для очищения поверхности кожи вокруг стомы предназначено для удаления с кожи остатков адгезивов.

Форма выпуска – во флаконе, объем средства не менее 180 мл., (в соответствии с п. 5.6.4 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Защитная пленка во флаконе, 650 штук.**

Защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины, при нанесении и высыхании должно образовывать на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды.

Форма выпуска – во флаконе, объем средства не менее 50 мл, (в соответствии с п. 5.6.6 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, 1 181 штук.**

Мелкодисперсное абсорбирующее вещество для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы.

Форма выпуска – туба, масса средства не менее 25 гр., (в соответствии с п. 5.6.2 ГОСТ Р 58237-2018).

1. **Анальный тампон (средство ухода при недержании кала), 2 300 шт.**

Анальный тампон из вспененного полиуретана, покрытый растворимой пленкой, со шнуром для удаления тампона из хлопка имеет форму и размер анальной свечи. Размер большой 45 мм или маленький 37 мм (в зависимости от индивидуальных потребностей инвалида), (в соответствии с п. 3.47 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Тампон для стомы, 998 штук**

Тампон из полиуретана, покрытый влагорасстворимой пленкой, длиной не менее 35 мм, под стому различных размеров (в зависимости от индивидуальных потребностей инвалида), со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием и с угольным фильтром, (в соответствии с п. 5.4.2 ГОСТ Р 58237-2018).

**Срок поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **до 10 августа 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.

**Место поставки:**

Поставка товара осуществляется в пределах Омской области по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи (по выбору Получателя).

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.

**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 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.