**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 – **19 826** штук.

1. **Уропрезерватив с пластырем, 4 510 штук.**

Эластичное изделие для улавливания мочи, изготовленное из специального материала с низким содержанием латекса или из силикона, обладающее «памятью материала» и предохраняющее половой орган от сдавливания кровеносных сосудов, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.

Уропрезерватив фиксируется с помощью двустороннего адгезивного пластыря.

Различный диаметр уропрезервативов: от 20 мм до 40 мм включительно, но не менее

5 типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида). Уропрезерватив упакован в индивидуальную упаковку, (в соответствие с п. 3.39 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Уропрезерватив самоклеящийся, 6 000 штук.**

Эластичное изделие для улавливания мочи, изготовленное из специального материала с низким содержанием латекса или из силикона, обладающее «памятью материала» и предохраняющее половой орган от сдавливания кровеносных сосудов, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.

Уропрезерватив самоклеющийся имеющий адгезив, нанесенный на внутреннюю поверхность.

Различный диаметр уропрезервативов: от 20 мм до 40 мм включительно, но не менее

5 типоразмеров (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида). Уропрезерватив упакован в индивидуальную упаковку, (в соответствие с п. 3.39 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Катетер для эпицистостомы, 9 000 штук.**

Катетер Фолея двухходовый для отведения мочи, с дренажной воронкой, с отверстием для надувания баллона и противовозвратным клапоном, изготовлен из силикона или высококачественного латекса, не содержит токсичных и аллергенных элементов, имеет плавные переходы в местах соединения, соединяется с любым видом мочеприемника, различных размеров: **от Ch 8 до Ch 30,** (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида). Длина катетера не менее **28 см** (для размеров Ch 8, Ch 10 (педиатрические)) и не менее **40 см.** (для размеров с Ch 12 по Ch 30).

 Стерильная упаковка – двойная с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки, (в соответствие с п. 3.42 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Катетер уретральный длительного пользования, 200 штук.**

Катетер Фолея двухходовый уретральный для длительной катетеризации мочевого пузыря, изготовлен из высококачественного латекса или силикона или латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, с отверстием для надувания баллона и противовозвратным клапаном. Катетер должен иметь универсальную форму коннектора для использования катетера с мочеприемниками любого типа, различных размеров: **от Ch 8 до Ch 30**, (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида). Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке, (в соответствие с п. 3.46 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Катетер уретральный постоянного пользования, 16 штук.**

Катетер Фолея двухходовый для постоянной катетеризации мочевого пузыря, изготовлен из высококачественного латекса или силикона или латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, с отверстием для надувания баллона и противовозвратным клапаном. Катетер должен иметь универсальную форму коннектора для использования катетера с мочеприемниками любого типа, различных размеров: **от Ch 8 до Ch 30**, (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности инвалида). Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке, (в соответствие с п. 3.46 ГОСТ Р 58235-2018).

1. **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы, 100 штук.**

Одноходовый безбаллонный урологический катетер, используется для отведения мочи через уретерокутанеостому, прямого типа или J типа (с петлей на почечном кончике), круглый или овальный фланец для крепления к коже, с отверстиями на конце.

Катетер изготовлен из полимерного материала. Длина катетера составляет не менее 40 см.

Катетер имеет следующие размеры: **Ch 8, 10, 12, 14, 16** (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя). Катетер стерилен и находиться в индивидуальной упаковке, (в соответствии с п. 3.41 ГОСТ Р 58235-2018).

**Место поставки**:

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Омская область) право выбора 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:**

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.

Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до «31» декабря 2021 года.

Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**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.