**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения

**Наименование и описание объекта закупки:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (далее – ТСР, товар) для лиц, страдающих нарушениями функции выделения, по медицинским показаниям.

Общее количество поставляемого товара **– 5 785 штук**

**1) Анальный тампон (средство ухода при недержании кала), 2 705 штук**.

**(32.50.13.190-00006915 - Анальный тампон (средство ухода при недержании кала))**

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).

**2) Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, 700 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).

**3) Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, 2 250 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).

**4) Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы, 130 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 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.

**Сроки поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **до 11 августа 2023 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 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", 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 ТСР должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки, хранения и удобство погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортирование ТСР должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При передаче ТСР Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации ТСР.

**Гарантии качества ТСР:**

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.