**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**на поставку инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения**

**в 2021 году**

**Предмет Контракта**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения в 2021 году.

**Требования к качеству товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т. п.), видимые невооруженным глазом.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и Российской Федерации.

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого, мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка специальных средств при нарушениях функций выделения должна осуществляться по ГОСТ 6658-75 «Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

* условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии),
* обозначение номера изделия (при наличии);
* страну-изготовителя;
* наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);
* отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);
* номер артикула (при наличии);
* количество изделий в упаковке;
* дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);
* правила использования на русском языке;
* штриховой код изделия (при наличии);
* информацию о сертификации (при наличии).

Маркировка и упаковка должна осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

Должен быть указан срок годности продукции и условия хранения (остаточный срок годности на момент выдачи должен быть не менее февраля 2022 года).

**Товар является медицинским изделием, подлежащим государственной регистрации, в связи с чем Поставщик в день проведения выборочной проверки Товара представляет Заказчику заверенные копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее – Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития).**

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 25 декабря 2021 года (включительно).

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (о наличии которых Заказчик информирует Поставщика в письменном виде при передаче реестра получатели Товара), 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Контракта обязан обеспечить поступление 100 % Товара на склад, расположенный на территории Калининградской области, для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему требований, установленных Контрактом.

**Место поставки Товара:** Российская Федерация, Калининградская область, поставка товара должна осуществляться (по выбору Получателя) по месту проживания Получателей либо в пунктах выдачи Товара, организованных Поставщиком.

В цену Контракта включаются все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе доставкой до Получателей, налоги и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара** | **Количество Товара, шт.** |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной гипоаллергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не более 12 до не менее 55 мм. | 500 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Гипоаллергенная адгезивная пластина с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 380 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 1 140 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная | Конвексная гипоаллергенная адгезивная пластина для втянутых стом с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка диаметром не менее 50 мм, не менее 60 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 60 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: уростомный мешок | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины диаметром не менее 50 мм, не менее 60 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 180 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с застежкой; со встроенной гипоаллергенной адгезивной пластиной, с кольцом или без кольца из микропористой пленки для дополнительной фиксации, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия с максимальным диаметром не менее 60 мм. | 300 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с застежкой; со встроенной гипоаллергенной адгезивной пластиной, с кольцом или без кольца из микропористой пленки для дополнительной фиксации, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия с максимальным диаметром не менее 80 мм. | 600 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной гипоаллергенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не более 12 по не менее 70 мм (включительно). | 8 400 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не более 15 мм по не менее 75 мм (включительно). | 90 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной гипоаллергенной адгезивной конвексной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не более 15 мм по не менее 40 мм (включительно). | 40 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм, не менее 70 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 600 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм, не менее 70 мм (в соответствии с потребностью Получателей), соответствующим фланцу пластины – *указать конкретные размеры*. | 1 800 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная конвексная пластина | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная конвексная пластина с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка не менее 3 размеров и не менее 40 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры.* | 90 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине не менее 3 размеров и не менее 40 мм (в соответствии с потребностью Получателей), соответствующим фланцу пластины – *указать конкретные размеры*. | 270 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Адгезивная пластина со структурой клеевого слоя из поддерживающего нормальное состояние кожи слоя и адгезивного гипоаллергенного, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка не менее 3 размеров и не менее 40 мм (в зависимости от потребности Получателей) – *указать конкретные размеры.* | 100 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | Стомный мешок, недренируемый из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена или поливинилхлорида, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине не менее 3 размеров и не менее 40 мм (в зависимости от потребности Получателей), соответствующим фланцу пластины – *указать конкретные размеры*. | 600 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм, не менее 70 мм (в соответствии с потребностью Получателей) – *указать конкретные размеры*. | 120 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и зажимом, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине диаметром не менее 40 мм, не менее 50 мм, не менее 60 мм, не менее 70 мм (в соответствии с потребностью Получателей), соответствующим фланцу пластины – *указать конкретные размеры*. | 360 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприёмник однокомпонентный открытый, непрозрачный, многослойный полиэтилен с двусторонним мягким нетканым покрытием, с адгезивной пластиной из натурального гидроколлоида, с фильтром, со встроенной застежкой на дренажном конце. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 12-65 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)*. | 60 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник, прозрачный, для стомы диаметром 20-60 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)*. Изготовлен из многослойного нетканого материала, защищающего от протеканий, неприятного запаха. | 270 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 60 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)*, соответствующим фланцу мешка. | 80 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | Мешок дренируемый в комплекте со встроенным зажимом, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100 % полиэстера, с фильтром, с фланцевым соединением, диаметром 60 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)*. | 240 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Гидроколлоидный, гипоаллергенный адгезив обладает высокой абсорбцией и защищает кожу от раздражающего воздействия агрессивного содержания кишечника. Размер: 45 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)* | 20 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | Мешок недренируемый изготовлен из бесшумного полиэтилена телесного цвета с надежной запайкой, соответствующим фланцу пластины. Размер: 45 мм *(в соответствии с индивидуальной потребностью Получателя)* | 120 |
| **ИТОГО** |  | **16 420** |