**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 |
| 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). | 80 |
| 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*. | 1 200 |
| 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*. | 3 600 |
| 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.* | 160 |
| 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*. | 480 |
| 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*. | 240 |
| 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*. | 720 |
| **ИТОГО** |  | **16 990** |