**Техническое задание**

**на поставку инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения в 2023 году**

**Предмет Контракта**

Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения в 2023 году.

**Требования к качеству товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям 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 10993-1-2021 «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:

1. условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии),
2. обозначение номера изделия (при наличии);
3. страну-изготовителя;
4. наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);
5. отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);
6. номер артикула (при наличии);
7. количество изделий в упаковке;
8. дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);
9. правила использования на русском языке;
10. штриховой код изделия (при наличии);
11. 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 августа 2024 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 31 августа 2023 года (включительно), 2 этапа поставки

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком в 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 обязан Предоставить Заказчику возможность осуществить выборочную проверку поставляемого Товара не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта не менее 50% общего количества (каждое наименование товара должно быть представлено в объеме не менее 50 %), не позднее 60 дней после начала действия Контракта до 100% общего количества в соответствии со следующим календарным планом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2023 год [<\*>](#p822) | Количество  (шт.) | Стоимость  (руб. коп.) |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта | 710 |  |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта | 1890 |  |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта | 1380 |  |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта | 150 |  |
| 5 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 10 рабочих дней после начала действия Контракта | 1050 |  |
| 6 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 60 дней после начала действия Контракта | 710 |  |
| 7 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 60 дней после начала действия Контракта | 1890 |  |
| 8 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 60 дней после начала действия Контракта | 1380 |  |
| 9 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | не позднее 60 дней после начала действия Контракта | 150 |  |
| 10 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | не позднее 60 дней после начала действия Контракта | 1050 |  |
| **ИТОГО:** | | | **10360** |  |

**Место, условия, и сроки (периоды) поставки**

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (Калининградская область) в течение 30 календарных дней, для Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней (но до 31.08.2023 года) с момента получения направленного Заказчиком реестра получателей товара при наличии у Получателя направления, либо по согласованию с Получателем выдать Товар по месту нахождения стационарного пункта приема (выдачи) в день обращения Получателя по направлению, выданному Заказчиком Получателю.

Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, но **до 31.08.2023 года**: Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Калининграде. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Калининградской области по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 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".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения

2. По месту жительства получателя в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров получателей Товара, сформированных по заявкам инвалидов, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течении 7 (Семи) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, но **до 31.08.2023 года:** Калининградская область.

Срок поступления товара в Калининградскую область указан в Календарном плане.

Срок действия государственного контракта до 10.10.2023 года.

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 калоприемник со встроенной плоской пластиной  ОКПД2/КТРУ  32.50.13.190/32.50.13.190-00006906 | 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). | 1420 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  ОКПД2/КТРУ  32.50.13.190/32.50.13.190-00006906 | 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. | 3 780 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  ОКПД2/КТРУ  32.50.13.190/32.50.13.190-00006906 | 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. | 2 760 |
| 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). | 300 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый должен представлять собой закрытый стомный мешок анатомической формы неразъемный из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена или поливинилхлорида, с двусторонним мягким нетканым покрытием или мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с прозрачным защитным покрытием и шаблоном, позволяющим вырезать отверстия под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не менее 10 мм по не более 70 мм (включительно). | 2100 |
| **ИТОГО** |  | **10 360** |