**Описание объекта закупки**

**Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения.**

**Функциональные и качественные характеристики, потребительские свойства поставляемого товара.**

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»

Товары должны иметь действующие регистрационные удостоверения.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения калоприемники должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011." Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", ГОСТ Р 51632-2014 " Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний".

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

**Требования к качеству**

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

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

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

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения калоприемников 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 калоприемников должна включать:

- условное обозначение группы товаров, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товаров в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара**

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

Потребительская упаковка специальных средств ухода калоприемников: каждый Товар стерильно упаковано.

На этикетке нанесено название Товара, его основное предназначение, указаны стандарты, по которым Товар произведен, дата изготовления, дата конечного использования, стерильность, апирогенность, метод стерилизации, производитель.

Товар по 5-30 штук упакован в картонную коробку, этикетка которой содержит ту же информацию, что и этикетка на индивидуальной упаковке, дополнительно указывается название и адрес представительства в РФ, номер и дата регистрационного Удостоверения. Внутрь стерильного Товара вложена инструкция по медицинскому применению.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества поставляемого товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения калоприемники должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения калоприемников - на момент выдачи Товара должен быть не менее 1 года.

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки**

Поставить одновременно все количество Товара на территорию **Ростовской области** в соответствии с Таблицей №1 на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества товара.

В течение двух рабочих дней после поставки объема Товара, Поставщик обязан уведомить об этом Заказчика в письменной форме (в том числе посредством факсимильной связи), пригласить Заказчика для проверки Товара на соответствие объему, комплектности, и качеству. Проверка осуществляется с привлечением представителя региональной общественной организации инвалидов (по согласованию между Заказчиком и организацией).

Отсутствие полного количества Товара на момент проверки и несоответствие Описанию объекта закупки считается существенным нарушением условий контракта.

**Начальная (максимальная) цена контракта 32 378 572 рубля 88 копейки**

**Количество 30 009 штук.**

**Таблица № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование, ассортимент и характеристики Товара | | Ед. изм. | Кол-во (шт.) |
| наименование Товара | характеристики Товара |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной должен представлять собой дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с фильтром, с зажимом, со встроенной адгезивной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 10 до 70 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя) | шт. | 3 750 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет недренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. | шт. | 6 900 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская 1 шт.; 2. Мешок дренируемый 3 шт. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Заявка должна содержать не менее трех единиц различных фланцев. Размер в зависимости от потребности Получателя. Приспособления для крепления ремешков могут находиться либо на пластине, либо на мешке (на выбор участника закупки). Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 30 мм и не более 80 мм, соответствующим фланцу мешка. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой подложкой с зажимом или застежкой, с фильтром или без фильтра, фланцем для крепления мешка к пластине, диаметром не менее 30 мм и не более 80 мм, соответствующим фланцу мешка. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | шт. | 8 000 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская 1 шт.; 2. Мешок дренируемый 3 шт. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий, с фланцем для крепления мешка не более 70 мм. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания.Мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой подложкой с зажимом или застежкой, с фильтром или без фильтра, фланцем для крепления мешка к пластине не более 70 мм. | шт. | 3 350 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская 1 шт.; 2. Мешок дренируемый 3 шт. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Размер в зависимости от потребности Получателя. Приспособления для крепления ремешков могут находиться либо на пластине, либо на мешке (на выбор участника закупки). Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм, 90 мм), соответствующим фланцу мешка. Мешок дренируемый должен быть из прозрачного/непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, с застежкой (зажимом). Крепление мешка к пластине (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм, 90 мм), соответствующим фланцу пластины | шт. | 3 200 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская 1 шт.; 2. Мешок дренируемый 3 шт. | Калоприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из: адгезивной пластины с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомадгезивной пластины с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь прозрачное защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка 40 мм, 50 мм, 60 мм. мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой на липучке, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | шт. | 1 750 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: 1. Адгезивная пластина, конвексная 1 шт.; 2. Мешок дренируемый 3 шт. | Калоприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из:конвексной адгезивной пластины для втянутых стом с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, углубление (раковину): 5 мм, 7 мм.; фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм, 60 мм, ), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. мешка стомного, анатомической формы, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой на липучке, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | шт. | 1 750 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина плоская 1 шт.; 2. Мешок недренируемый 6 шт. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник состоит из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины прикрепляется к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Заявка должна содержать не менее 3-х единиц различных фланцев. Размер в зависимости от потребности Получателя. Приспособления для крепления ремешков могут находиться либо на пластине, либо на мешке (на выбор участника закупки). Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. мешок недренируемый должен быть из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине диаметром, соответствующим фланцу пластины. | шт. | 1 300 |
| Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками представляет собой Тип 1 или 2 с наличием / без защитного козырька, с прижимным кольцом для крепления. Мешок колостомный должен быть изготовлен из запахонепроницаемой пленки. Размеры диаметром не менее 20 мм и не более 80 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | шт. | 9 |
|  | **ИТОГО:** |  | **30 009** |

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия или качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, до **20.12.2021 года**:

для инвалидов, проживающих в Ростовской области - Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Ростове-на-Дону, г. Новочеркасске, г. Таганроге, г. Волгодонске. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Ростовской 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. Поставка товара осуществляется непосредственно Получателю по месту жительства в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, 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, до **20.12.2021 года**:

г. Ростов-на-Дону, Мясниковский, Родионово - Несветайский районы, г. Аксай, Аксайский, Багаевский, Веселовский районы, г. Константиновск, Константиновский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Мартыновский районы, г. Миллерово, Миллеровский, Кашарский, Чертковский, В-Донской, Шолоховский, Боковский районы, г. Зерноград, Зерноградский, Егорлыкский районы, Батайск, Кагальницкий район, п. Орловский, Орловский, Пролетарский районы, п. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганский, Неклиновский, Куйбышевский районы, г. Белая Калитва, Белокалитвенский, Тацинский районы, г. Красный Сулин, Красносулинский, Октябрьский районы, г. Волгодонск, Волгодонской, Цимлянский районы, г. Таганрог, г. Каменск - Шахтинский, Каменский, Тарасовский районы, г. Новочеркасск, г. Азов, Азовский район, г. Сальск, Сальский, Песчанокопский, Целинский районы, п. Зимовники, Зимовниковский, Заветинский, Дубовский, Ремонтненский районы, г. Шахты, г. Новошахтинск, г. Гуково, г. Донецк, г. Зверево, г. Морозовск, Морозовский, Советский, Милютинский, Обливский районы.