**Описание объекта закупки ЭА. 219-22**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации специальных средств при нарушении функций выделения (средств по уходу за стомой) для обеспечения ими инвалидов в 2022 году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование технического средства реабилитации** | **Технические характеристики** | **Кол-во (шт.)** |
| 1 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста -герметик для защиты и выравнивания кожи, применяется для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы и при недержании. Форма выпуска-тюбик 60 гр. | 3650 |
| 2 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста-герметик предназначена для выравнивания кожи вокруг стомы при наличии неровностей (рубцов, складок) перед фиксацией калоприемника/уроприемника. Форма поставки – полоски в упаковке (коробке). Объем одной упаковки (коробки) 60 г. Справочно: при поставке пасты-герметика для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, под единицей Товара – «штука» в столбце «Количество» настоящей таблицы подразумевается единица поставляемого Товара – полоска не менее 6 г. | 1940 |
| 3 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Защитный крем применяется для предохранения кожи от воздействия вредных выделений из стомы и при недержании. Форма выпуска-тюбик 60 мл. | 4222 |
| 4 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка - это прозрачная светло-желтая жидкость, с характерным запахом. Защитная пленка предназначена для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей для предотвращения развития контактного дерматита и защиты кожи от механических повреждений и агрессивного воздействия мочи и кала. Форма выпуска - флокон не менее 50 мл. | 2977 |
| 5 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи вокруг стомы очищающее средство, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Форма выпуска - флакон 180 мл. | 6883 |
| 6 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра абсорбирующая обладает рассыпчатой консистенцией. Порошок наносится на перистомальную кожу перед наложением адгезивной пластины. Порошок способствует заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению калоприемника. Форма выпуска - флакон 25 гр. | 1623 |
| **Итого** | | | **21 295** |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Специальные средства при нарушениях функций выделения используется для защиты от непроизвольного опорожнения кишечника у больных с недержанием кала, а также больных с отведением мочи в непрерывный кишечник. Обычно пациент использует изделие самостоятельно. Это изделие одноразового использования.

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

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны отвечать требованиям Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-3-2018 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию», ГОСТ ISO 10993-4-2020 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-6-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации»,

ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Остаточный срок годности должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания акта приема-передачи Товара Получателем.

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

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

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

Маркировка упаковки калоприемников 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 и срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

**Сроки гарантии -** данные средства являются одноразовой продукцией, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества подгузников не устанавливается, но указан срок годности продукции и условия хранения.

**Срок годности** продукции на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.