**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов в 2021 году.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМЫМ ТОВАРАМ**

| **Наименование****изделия** | **Наименование товара. Технические, функциональные и качественные характеристики товара** | **Кол-во (шт.)** |
| --- | --- | --- |
| **21-01-01 Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной** **ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.01** | **Калоприемник однокомпонентный дренируемый**Должен состоять из стомного мешка многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с встроенным зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации, либо с адгезивным слоем, расположенным по всей форме пластины. **Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 35 мм. (720 шт.)****Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 70 мм. (9000 шт.)****Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 80 мм. ( 5390 шт.)** Мешок из многослойного, не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с удобным в применении зажимом многократного применения и застежкой на липучке.  | 15110 |
| **21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.05** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной:**Дренируеимый стомный мешок должен быть из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, бесшумный, с антирефлюксными сливным клапаном, со встроеной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезным отверстием под стому.**Диаметр 10-55 мм.** | 900 |
| **21-01-01 Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной ( с угольным фильтром )** **ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.01** | **Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной (с угольным фильтром** Должен состоять из стомного мешка многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с встроенным зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием, с адгезивным слоем, расположенным по всей форме пластины **Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 70 мм. (600 шт.)****Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 80 мм. (390 шт.)****Фильтр должен поставляться в комплекте** | 990 |
| **21-01-07 Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: адгезивные пластины, мешки.****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.07.02****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.07.03** | **Калоприемник двухкомпонентный дренируемый** Калоприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из: **Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 60 мм –570 шт.****Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 50 мм – 360 шт.**- адгезивной пластины со структурой клеевого слоя состоящего из двух чередующихся адгезивов – влагопоглощающего, поддерживающего нормальное состояние кожи слоя и адгезивного гипоаллергенного, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;**Мешки – 60 мм – 1900 шт.****Мешки – 50 мм – 890 шт.**- мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | **930**2790 |
| **21-01-07 Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: адгезивные пластина плоская, мешок дренируемый** **(с угольным фильтром)****ОКПД2- 32.50.13.190** **КОЗ- 01.28.21.01.07** | **Калоприемник двухкомпонентный дренируемый** должен состоять из: **Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 50 мм – 50 шт.****Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 60 мм – 100 шт.**- адгезивной пластины со структурой клеевого слоя на натуральной , гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, облегченная, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующем фланцу мешка;**Мешки – 50 мм – 150 шт.****Мешки – 60 мм – 300 шт.**- мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром со встроенной застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 150450 |
| **21-01-11****Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:****адгезивная пластина плоская, уростомные мешки.****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.11.02****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.11.03** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте**Уроприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из:- адгезивной пластины с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с двухслойным чередующимся адгезивом, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм;**Пластины 40 мм. – 26 шт.****Пластины 50 мм. – 234 шт.****Пластины 60 мм. – 400 шт.** -мешка уростомного, дренируемого из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластину.**Мешок уростомный 40 мм. – 80 шт.****Мешок уростомный 50 мм. – 700 шт.****Мешок уростомный 60 мм. – 1200 шт.**  | 660198**0** |
| **21-01-15****Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.15** | Мочеприемник ножной ( мешок для сбора мочи ) дневной должен быть из полупрозрачного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анатамической формы, объемом 750 мл и 800 мл, с отверстиями для крепления ремней, с мягкой нетканой подложкой из полиэстера, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном в форме защелки, с защищенной от перегибания гофрированной с чередующимися гладкими участками дренажной трубкой регулируемой длиной от 45 см до 50 см, изготовленной из этиленвинилацетата, имеющей возможность укорочения, со стандартным переходником. **мешок для сбора мочи (дневные) 750 мл. – 2100 шт.** **мешок для сбора мочи (дневные) 800 мл. – 2100 шт.** | 4200 |
| **21-01-16****Мочеприемник прикроватный** **(мешок для сбора мочи ) ночной****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.16** | Мочеприемник прикроватный должен быть из прозрачного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, объемом 1500мл и 2000 мл, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном в форме защелки, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, с гладкой дренажной трубкой длиной от 90 до 100 см, с возможностью укорочения, со стандартным переходником. **мешок для сбора мочи (прикроватные) 1500 мл. – 2250 шт.** **мешок для сбора мочи (прикроватные) 2000 мл. – 2250 шт.** | 4500 |
| **21-01-08****Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, мешок дренируемый****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.08.02****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.08.03** | Калоприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из:- конвескной адгезивной пластины для втянутых стом круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивных слоев, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. 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. **Пластины –150 шт.****Мешки – 450 шт**. | 150450 |
| **21-01-12****Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, уростомный мешок****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.12****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.12.01** | Уроприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из:- конвескной адгезивной пластины для втянутых стом круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивных слоев, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. Пластина должна иметь защитное прозрачное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм; 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Глубина конвексной раковины: 5 мм; 7 мм;**Пластины – 60 шт.**- мешка уростомного, дренируемого из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины**Мешки – 180 шт.** | 60180 |
| **21-01-21****Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия****ОКПД2- 32.50.13.190****КОЗ- 01.28.21.01.21** | Набор - мочеприемников для самокатетеризацииявляется комплексной системой и содержит в себе все, что необходимо для безопасной и чистой катетеризации: катетер лубрицированный для самокатетеризации, мешок для сбора мочи из полипропилена объемом 700 мл. и ампулу со стерильным изотоническим раствором. Поставка включает в себя различные типоразмеры.**Размер №16** | 558 |
| **Итого:** | **34058** |

Изделия должны быть сертифицированными и соответствовать гигиеническим нормам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

Наличие регистрационного удостоверения и декларации о соответствии на поставляемые изделия обязательно.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать ГОСТам:

ГОСТ ISO 10993-1-2011 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 Национальный стандарт РФ «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 Национальный стандарт РФ «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 31214-2016 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТР 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТР 58235-2018 «Специальные средства при нарушениях функций выделения. Термины и определения. Класификация».

Специальные средства при нарушениях функции выделения (средства ухода за кожей вокруг стомы) - предназначены для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивания шрамов, впадинок, складок на коже вокруг стомы.

Документы, на соответствие которым проводится обязательное подтверждение соответствия и применимые к данному виду ТСР: ГОСТ Р 52770-2016 Национальный стандарт РФ «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 Национальный стандарт РФ «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке** **специальных средств при нарушениях функций выделения**

 Каждый из специальных средств при нарушениях функций выделения должен быть упакован индивидуально.

В специальных средствах при нарушениях функций выделении 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.

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

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функции выделения 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, характеризующая упакованную продукцию, - по ГОСТ 6658-75 Государственный стандарт Союза ССР «Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) с указанием номера партии, наименования группы подгузников. Артикул при его отсутствии не указывают.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функции выделения (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 или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

 **Место поставки товара:** Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, поставка изделий осуществляется по месту жительства получателей на условиях DDP или в пунктах выдачи по согласованию с получателем

 **Срок поставки Товара**: Предварительно, в течении 15 дней со дня заключения контракта изделия (сто процентов общего объема) должны быть поставлены на территорию КБР и предъявлены до выдачи Получателям Заказчику для выборочной проверки на соответствие их количества, комплектности, качества в соответствии с техническим заданием.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

*Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.*