**Описание объекта закупки.**

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

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «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 моче- и 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 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", 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 моче- и калоприемников должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к качеству**

В специальных средствах при нарушениях функций выделения моче- и 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 моче- и 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 моче- и 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 вокруг стомы: 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 моче- и 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 моче- и калоприемников - на момент выдачи Товара должен быть не менее 1 года

**Начальная (максимальная) цена контракта 13 338 661 рубль 63 копейки**

**Количество 184 779 штук.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование, ассортимент и характеристики Товара | Наименование Заказчика | Ед. изм. | Цена за ед. (руб.) | Кол-во (шт.) | Сумма |
| наименование Товара (модель, шифр) | характеристики Товара |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок, спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), (педиатрический). Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому не более 50 мм.Пластина гибкая, должна легко адаптироваться к форме живота. На пластине нанесено специальное защитное покрытие. Мешок из прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Стенка обращенная к телу пациента имеет специальную мягкую нетканую подложку. Мешок закрывается при помощи специального мягкого зажима, который находится в комплекте.  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 117,60 | 69 | 8 114,40 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием фильтра или без фильтра, с зажимом или с застежкой. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с диапазоном вырезаемого отверстия не менее 10 мм и не более 70 мм. Не менее двух различных типов изделий (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 64,63 | 23 115 | 1 493 922,45 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/ непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра или без фильтра, с зажимом или с застежкой. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с минимальным отверстием не менее 15 мм и не более 70 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 64,62 | 26 388 | 1 705 192,56 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом или с застежкой., встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 110 мм | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 86,68 | 32 379 | 2 806 611,72 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/ непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра или без фильтра, с зажимом или застежкой на липучке. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 112,45 | 450 | 50 602,50 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой или зажимом, с фильтром, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины - не менее 12 мм и не более 70 мм. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 189,72 | 30 | 5 691,60 |
| 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 | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 64,63 | 5 940 | 383 902,20 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой. Наличие антирефлюксного и сливного клапана, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому не менее 10 и не более 55мм. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 114,28 | 3 558 | 406 608,24 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с отверстием под стому не более 80 мм: | Двухкомпонентный дренируемый 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) |
| адгезивная пластина, плоская; | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Адгезивная пластина имеет стартовое отверстие для вырезания. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 93,18 | 2 988 | 278 421,84 |
| мешок дренируемый | Мешок из непрозрачного многослойного или прозрачного материала , не пропускающего запах полиэтилена, с фильтром или без фильтра. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 46,59 | 9 084 | 423 223,56 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с отверстием под стому не более 70 мм: | Двухкомпонентный дренируемый 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). |
| адгезивная пластина, плоская; | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с фланцем для крепления мешка не более 70 мм. Адгезивная пластина имеет стартовое отверстие для вырезания. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 112,70 | 1 968 | 221 793,60 |
| мешок дренируемый | Мешок 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 . | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 50,92 | 5 730 | 291 771,60 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с отверстием под стому не более 120 мм: | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник под стому не более 120 мм 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). |
| адгезивная пластина, плоская; | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Адгезивная пластина имеет стартовое отверстие для вырезания. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 315,51 | 115 | 36 283,65 |
| мешок дренируемый | Мешок изготовлен из прозрачного/непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой, с застежкой или зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине соответствующим фланцу мешка. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 96,40 | 345 | 33 258,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: с отверстием под стому 40,50,60 мм | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник с отверстием под стому 40,50,60 мм 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).  |
| адгезивная пластина, плоская; | Адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40, 50, 60 мм), соответствующим фланцу мешка. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 114,72 | 92 | 10 554,24 |
| мешок дренируемый | Мешок из прозрачного/непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой или зажимом. Крепление мешка к пластине (диаметром 40,50,60мм), соответствующим фланцу пластины.  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 145,59 | 276 | 40 182,84 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: до 60 мм  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом состоит из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина конвексная и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины прикрепляется к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Заявка должна содержать не менее 3-х единиц различных размеров в зависимости от потребности Получателя. |
| адгезивная пластина, конвексная; | адгезивная конвексная пластина для втянутых стом на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцевыми кольцами не более 60 мм, соответствующим фланцу мешка. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 192,85 | 207 | 39 919,95 |
| мешок дренируемый | мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой подложкой с зажимом или застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 53,64 | 621 | 33 310,44 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: | 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). |
| адгезивная пластина, плоская; | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 114,76 | 117 | 13 426,92 |
| мешок недренируемый | мешок недренируемый 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. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 85,83 | 702 | 60 252,66 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник 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. |
| адгезивная пластина, плоская; | адгезивная пластина 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; | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 94,26 | 989 | 93 223,14 |
| уростомный мешок | мешок уростомный, дренируемый, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с антирефлюксным и сливным клапаном. Объем мешка должен быть не менее 300 мл. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 66,05 | 2 967 | 195 970,35 |
| Двухкомпонентные дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом состоит из двух разъемных отдельных частей: адгезивная конвексная 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. |
| адгезивная пластина, конвексная; | адгезивная пластина 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; | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 263,04 | 69 | 18 149,76 |
| уростомный мешок | мешок уростомный, дренируемый, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, обеспечивающей дополнительную защиту кожи от раздражения, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу конвексной адгезивной пластины для втянутых стом. (Размер в зависимости от потребности Получателя).  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 112,15 | 207 | 23 215,05 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников - пояс, регулируемый по длине для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников.  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 228,08 | 152 | 34 668,16 |
| Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками: | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками. Тип 1 или 2 с наличием /без защитного козырька, с прижимным кольцом для крепления. Мешок колостомный из запахонепроницаемой пленки. Размеры диаметром не менее 20 мм и не более 80 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 549,82 | 6 | 3 298,92 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мешки различного объема не менее 500 мл и не более 1000 мл (ножные дневные ) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой подложкой, с антирефлюксным клапаном, со сливным клапаном или краником, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка не менее 25см и не более 90 см. (Размер в зависимости от потребности Получателя) | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 80,18 | 7 712 | 618 348,16 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешки различного объема не менее 1500 мл и не более 2000 мл (прикроватные, ночные ) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, со сливным клапаном или краником, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка не менее 25см и не более 100 см; (Размер в зависимости от потребности Получателя) | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 80,18 | 8 401 | 673 592,18 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге (1 шт) | Ремешки для крепления ножных мочеприемников на ноге должны быть с застежкой на липучке или на пуговицах, регулируемые по длине. В индивидуальной упаковке. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 57,39 | 924 | 53 028,36 |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив латексный с адгезивным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющей половой орган от сдавливания; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20мм, не более 40мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя)  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 43,45 | 558 | 24 245,10 |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив латексный самоклеящийся, предохраняющей половой орган от сдавливания; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20мм, не более 40мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя) | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 43,45 | 7 481 | 325 049,45 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Cтерильный, одноразовый катетер изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, покрытого  специальным гидрофильным полимером - поливинилпирролидоном, активируемым водой, цветомаркированный коннектор. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец не менее 2-х боковых отверстий, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа. Эффективная длина катетера от 180 мм. до 400 мм., размер по СН от 8 по 22.(Размер в зависимости от потребности Получателя) | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 66,24 | 17 717 | 1 173 574,08 |
| Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия | Набор-мочеприемник для самокатетеризации лубрицированный состоит из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации и раствором для активации лубриканта катетера: мочеприемник объемом не менее 700 мл изготовлен из прочного полиэтилена, в широкой части находится пластиковая ампула или пакетик со стерильным физиологическим раствором (0,9% водный раствор хлорида натрия) объемом не менее 30 мл в узкой части интегрирован лубрицированный катетер для самокатетеризации, изготовленный из поливинилхлорида, покрытый гидрофильным лубрикантом из поливинилпирролидона, активирующегося при контакте с водным раствором хлорида натрия, стабилизированного карбамидом. Лубрицированный катетер имеет длину не менее 40 см, размер по Шарьеру CH 10, 12, 14, прямой цилиндрический наконечник с двумя боковыми отверстиями типа Нелатон. Набор-мочеприемник стерилен, находится в индивидуальной упаковке и предназначен для однократного применения. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 245,82 | 540 | 132 742,80 |
| Катетер для эпицистостомы  | Материал изготовления – силиконизированный латекс. Состоит из трубки с усиленной неперекручивающейся стенкой, которая заканчивается прочным гладким атравматичным слепым концом (пузырный, проксимальный) - с одной стороны и воронкообразным расширением для подключения к мочеприемному устройству - с другой. Сбоку на дистальном конце катетера - порт для раздувания баллона. На дистальном конце катетера - маркировка объема баллона, размера и материала покрытия, максимального объема заполнения баллона. Порт c цветомаркированным коннектором. Нипельный клапан порта предназначен для наполнения баллона стерильной дистилированной водой шприцем без иглы и исключает утечку воды. У проксимального конца катетера - прочный и симметричный баллон для наполнения дистилированной водой или водой для инъекций. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия. Длина катетера не менее 230мм и не более 400 мм., СH 8-30., баллон объемом 5-30 куб.мм.. Упакован в развернутом виде, что позволяет вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему. Стерильная упаковка - двойная с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Горизонтальные насечки по всей длине внутренней упаковки - для высвобождения катетера из упаковки после его установки в мочевой пузырь. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 69,59 | 1 738 | 120 947,42 |
| Катетер для эпицистостомы | Катетеры Пеццера различных размеров не менее 10 мм не более 36 мм, с универсальным коннектором для присоединения мочеприемника, материал мягкий латекс. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 64,34 | 168 | 10 809,12 |
| Система (с катетером) для нефростомии | Катетер для ЧПНС, должен быть однопетлевой, длина не менее 29 см, не менее 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, металлический стилет для выпрямления петли катетера, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина не менее 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта, размеры Ch 7-12. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 4848,86 | 13 | 63 035,18 |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер для уретерокутанеостомы, пошаговая градуировка 1 см по всей длине, рентгенконтрастная полоска, тип скошенный на конце, 5 боковых отверстий, переходник для мешка-мочеприемника, овальный/круглый защитный фланец для крепления катетера к коже и предотвращения подтекания мочи, длина 45 см, размер Сh/Fr 8-16. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 1503,21 | 1 | 1 503,21 |
| Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон- анальный тампон из полиуретана, покрыт растворимой пленкой. Средство ухода при нарушении дефекации. Используется взрослыми и детьми с 5 лет. Размеры 37 мм, 45 мм. Каждый тампон находится в индивидуальной упаковке | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 255,99 | 300 | 76 797,00 |
| Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Ирригационная система в наборе для проведения процедуры промывания кишечника через стому у пациентов с колостомой должна представлять собой набор, состоящий из резервуара для воды со шкалой, объемом 2 литра, со встроенным термометром, регулятором подачи воды и воронкой для стомы; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и 2 ирригационных рукавов для сбора и отвода кишечного отделяемого вовремя процедуры ирригации. Набор ирригационной системы должен быть упакован в сумочку или чехол. Ирригационная система в наборе должна состоять из: 1. Резервуар для воды с регулятором – 1 шт.;2. Воронка – 1 шт.; 3. Ирригационные рукава, 60 мм – 2 шт.;4. Прижимная пластина – 1 шт.; 5. Ремень – 1 шт.; 6. Упаковочная сумка или чехол – 1 шт.;7. Инструкция по применению | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 4866,11 | 1 | 4 866,11 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. Паста при заполнении зазоров между кожей и пластиной, образует высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под адгезивную пластину. Также паста обладает свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу. Паста сделана на основе гидроколлоидного адгезива. Представлен в тубах, не менее 60 г. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 458,86 | 575 | 263 844,50 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. Паста при заполнении зазоров между кожей и пластиной, образует высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под адгезивную пластину. Также паста обладает свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу. Паста сделана на основе гидроколлоидного адгезива. Представлен в виде полосок, одна полоска не менее 6 гр. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 54,53 | 100 | 5 453,00 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Профилактическое увлажняющее средство, восстанавливающее нормальный рН кожи, способствующее заживлению раздраженной кожи, применяется для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, а также за кожей, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Консистенция защитного крема (пасты) - гладкая, однородная мазеподобная масса. Крем (паста) имеет маслянистую консистенцию. Крем сделан на основе гидроколлоидного адгезива. Объем одного тюбика не менее 60 мл. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 220,04 | 107 | 23 544,28 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Гидроколллоидный абсорбирующий порошок. Способствует заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению моче- и калоприемника. Применяется для абсорбции влаги на мацерированной коже, а также для ухода за осложненной перистомальной кожей. Флакон не менее 25г. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 257,64 | 237 | 61 060,68 |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл. | защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины, флакон не менее 50 мл. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 772,61 | 116 | 89 622,76 |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины Мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором. Салфетка предназначена для однократного применения. Каждая салфетка в индивидуальной блистерной упаковке. Представлен в виде салфеток, не менее 30 шт. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 21,78 | 13 958 | 304 005,24 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Является универсальным очистителем, не содержащим раздражающих кожу компонентов. Позволяет эффективно и безболезненно снять адгезивную пластину калоприемника и безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. Не препятствует дальнейшей эффективной адгезии адгезивной пластины калоприемника. Очиститель не содержит спирт и является гипоаллергенным. Представлен флаконах не менее 180 мл. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 254,42 | 485 | 123 393,70 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Является универсальным очистителем, не содержащим раздражающих кожу компонентов. Позволяет эффективно и безболезненно снять адгезивную пластину калоприемника и безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. Не препятствует дальнейшей эффективной адгезии адгезивной пластины калоприемника. Очиститель не содержит спирт и является гипоаллергенным. Представлен в виде салфеток, не менее 30 шт. в упаковке. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 15,29 | 2 188 | 33 454,52 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха во флаконе,50мл-концентрированная нейтрализующая запах жидкость, флакон не менее 50 мл. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 327,16 | 262 | 85 715,92 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Абсорбирущие желирующие пакетики для стомных мешков - средство представлено в виде специальных пакетиков – саше для размещения внутри сборного мешка калоприёмника, мочеприёмника. Средство преобразует содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 21,45 | 1 140 | 24 453,00 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин - гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная пластина –полукольцо для дополнительной фиксации калоприёмника( уроприёмника) абсорбирует влагу кожи, не содержит латекса. | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 266,64 | 200 | 53 328,00 |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы  | защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 161,37 | 720 | 116 186,40 |
| Тампон для стомы | Тампон для стомы-представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина оснащена фильтром, устраняющим запах. Для стом диаметром 25-35 мм-длина тампона-35/45 мм; для стом диаметром 35-45 мм-длина тампона 35/45 мм.  | Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации | шт. | 287,07 | 573 | 164491,11 |
|   | **ИТОГО:** |   |   |  | **184 779** | **13 338 661,63** |

 Поставка Товара осуществляется **не позднее 10.12.2018 г.:**

- Государственное учреждение – Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации: Российская Федерация, Ростовская область, по месту жительства инвалидов: 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 по месту жительства получателей согласно предоставленных Заказчиком Реестров Получателей.