Техническое задание

Требования к техническим, функциональным характеристикам товара – специальные средства при нарушении функций выделения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида техни-ческого средст-ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование товара | Технические и функциональные характеристики | Количество (шт.) | Средняя цена единицы товара,руб. | Начальная (максималь-ная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 21-01-01 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 60 мм. | 28410 | 56,14 | 1 594 937,40 |
| 2 | 21-01-01 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, с кольцом для дополнительной фиксации или без него, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 65 мм. | 609 | 56,14 | 34 189,26 |
| 3 | 21-01-01 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с двухсторонней мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, со встроенной застежкой на липучке, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 75 мм. | 510 | 89,34 | 45 563,40 |
| 4 | 21-01-01 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 80 мм. | 1260 | 84,55 | 106 533,00 |
| 5 | 21-01-02 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной конвексной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра , с зажимом, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 43 мм. | 120 | 197,87 | 23 744,40 |
| 6 | 21-01-03 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - недренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 55 мм. | 600 | 52,21 | 31 326,00 |
| 7 | 21-01-05 | Специальные средства при нарушении функций выделения – однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый уростомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 45 мм и не более 65 мм | 2910 | 94,43 | 274 791,30 |
| 8 | 21-01-07 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого калоприемника плоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого калоприемника, плоская - адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 55 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 360 | 54,62 | 19 663,20 |
| 9 | 21-01-07 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника - мешок стомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, без газового фильтра или с газовым фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1080 | 45,73 | 49 388,40 |
| 10 | 21-01-09 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина для двухкомпонентного недренируемого калоприемника плоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного недренируемого калоприемника, плоская - адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с креплением для пояса, диаметр фланцевого соединения не менее 60 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 30 | 93,76 | 2 812,80 |
| 11 | 21-01-09 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника -мешок из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 180 | 61,04 | 10 987,20 |
| 12 | 21-01-11 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника плоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с вырезаемым отверстием под стому не менее 35 мм и не более 55 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 410 | 74,79 | 30 663,90 |
| 13 | 21-01-11 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника - мешок уростомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1230 | 70,10 | 86 223,00 |
| 14 | 21-01-11 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемникаплоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с креплением для пояса, диаметр фланцевого соединения не менее 50 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 45 | 103,61 | 4 662,45 |
| 15 | 21-01-11 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника - мешок уростомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 135 | 102,53 | 13 841,55 |
| 16 | 21-01-12 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника конвексная | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, конвексная - конвексная адгезивная пластина на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с креплением для пояса, диаметр фланцевого соединения не менее 55 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 5 | 191,23 | 956,15 |
| 17 | 21-01-12 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника - мешок уростомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 20 | 92,04 | 1 840,80 |
| 18 | 21-01-13 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников. Пояс для калоприемников и уроприемников, применяемый для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников, изготавливается из натуральных гипоаллергенных материалов, должен иметь возможность регулировки длины. | 10 | 179,44 | 1 794,40 |
| 19 | 21-01-15 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной - мешок для сбора мочи объемом не менее 500 мл. из многослойного, прозрачного или непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, переходником для соединения с уропрезервативом. | 2940 | 69,38 | 203 977,20 |
| 20 | 21-01-16 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной - мешок для сбора мочи объемом не менее 1500 мл. из многослойного, прозрачного или непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, переходником для соединения с уропрезервативом. | 3000 | 68,72 | 206 160,00 |
| 21 | 21-01-17 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге должна быть изготовлена из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного материала, длина каждого ремешка должна быть не менее 50 см., ремешки должны иметь возможность регулировки по длине. | 132 | 95,05 | 12 546,60 |
| 22 | 21-01-18 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем - уропрезерватив из высококачественных материалов, не вызывающих раздражения кожи и других аллергических реакций, прикрепляемый с помощью пластыря, который не препятствует местному кровообращению. Конец уропрезерватива должен быть ригиден (не закручиваться) для обеспечения беспрепятственного оттока мочи. Уропрезерватив должен иметь не менее трех размеров по диаметру в диапазоне от 25 мм до 40 мм. | 570 | 51,58 | 29 400,60 |
| 23 | 21-01-18 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем - уропрезерватив из высококачественных материалов, не вызывающих раздражения кожи и других аллергических реакций, прикрепляемый с помощью пластыря, который не должен препятствовать местному кровообращению. Конец уропрезерватива должен быть ригиден (не закручиваться) для обеспечения беспрепятственного оттока мочи. Уропрезерватив должен быть по диаметру не менее 40 мм. | 60 | 55,74 | 3 344,40 |
| 24 | 21-01-19 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся. Уропрезерватив самоклеящийся - уропрезерватив из высококачественных материалов, не вызывающих раздражения кожи и других аллергических реакций, с адгезивной (клеящейся) полоской на внутренней поверхности, с усиленным сливным портом и ригидным концом, с аппликатором и раскручивающей лентой. Уропрезерватив должен иметь не менее пяти размеров по диаметру в диапазоне от 15 мм до 45 мм. | 960 | 47,70 | 45 792,00 |
| 25 | 21-01-27 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Анальный тампон (средство ухода при недержании кала). | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала). Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрытый растворяющейся в кишечнике пленкой, должен иметь форму и размер анальной свечи. Анальный тампон должен иметь не менее двух типоразмеров по размеру максимального расширения. | 20 | 229,82 | 4 596,40 |
| 26 | 21-01-39 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников. Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников (уроприемников) должна быть гипоалергенной, эластичной, обеспечивать дополнительную фиксацию калоприемника (уроприемника) за счет истонченного скошенного края, продлевать срок использования калоприемников (уроприемников), должна абсорбировать влагу кожи. Пластина-полукольцо должна легко удаляться. | 30 | 197,20 | 5 916,00 |
| 27 | 21-01-40 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Адгезивная пластина- кожный барьер | Адгезивная пластина - кожный барьер. Моделируемый, влагопоглощающий кожный барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей. | 10 | 159,80 | 1 598,00 |
| 28 | 21-01-41 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитные кольца для кожи вокруг стомы. Моделируемое адгезивное защитное кольцо (далее-защитное кольцо) для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Защитное кольцо не должно содержать парабенов, должно быть упаковано в индивидуальную упаковку. Защитное кольцо должно легко моделироваться и плотно прилегать к стоме, обеспечивая дополнительную защиту от протекания, комфорт и надежность. | 400 | 253,83 | 101 532,00 |
| 29 | 21-01-42 | Специальные средства при нарушении функций выделения – Тампон для стомы | Тампон для стомы. Тампон для стомы представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим из кишки воздух. При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки. Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи. | 180 | 275,05 | 49 509,00 |
|  |  |  | **Итого** | **46226** | **х** | **2 998 290,81** |

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны иметь регистрационные удостоверения на медицинские изделия или регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику, которые считаются действительными в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий».

В случае, если в период срока действия государственного контракта истек срок их действия, заверенные надлежащим образом, копии новых регистрационных удостоверений должны предоставляться вместе с отчётной документацией для оплаты поставленных специальных средств при нарушениях функций выделения.

Сырье и материалы, применяемые 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, а также должны соответствовать требованиям действующих стандартов.

Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения должна осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей их сохранность во время доставки до места жительства (дом, квартира) инвалида.

Маркировка специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

* товарный знак, установленный для предприятия изготовителя (при наличии);
* дату (месяц, год) изготовления (при наличии);
* срок годности (при наличии);
* штриховой код (при наличии).

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения, воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортирование специальных средств при нарушениях функций выделения должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию специальными средствами при нарушениях функций выделения.

Остаточный срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в том числе у которых не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Место доставки товара:

г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

Сроки поставки товара:

со дня заключения контракта по 03 декабря 2018 года.

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н [↑](#footnote-ref-1)