Техническое задание

Требования к техническим, функциональным и качественным 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 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 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, без фильтра, с зажимом, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 60 мм.  | 66500 | 59,34 | 3 946 110,00 |
| 2 | 21-01-01 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 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, с зажимом, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 60 мм. | 1800 | 79,46 | 143 028,00 |
| 3 | 21-01-01 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 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, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 60 мм.  | 15000 | 74,73 | 1 120 950,00 |
| 4 | 21-01-01 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 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.  | 3600 | 68,93 | 248 148,00 |
| 5 | 21-01-02 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 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. | 180 | 130,75 | 23 535,00 |
| 6 | 21-01-03 |  Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 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. | 2100 | 61,50 | 129 150,00 |
| 7 | 21-01-05 | отсутствует | 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 55 мм | 11100 | 94,96 | 1 054 056,00 |
| 8 | 21-01-07 | отсутствует | 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. | 2000 | 61,07 | 122 140,00 |
| 9 | 21-01-07 | отсутствует | 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 не менее 55 мм. для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 6000 | 56,49 | 338 940,00 |
| 10 | 21-01-09 | отсутствует | 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. | 60 | 56,08 | 3 364,80 |
| 11 | 21-01-09 | отсутствует | Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника - мешок из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, c фланцем для крепления мешка к пластине не менее 60 мм. | 360 | 38,07 | 13 705,20 |
| 12 | 21-01-11 | отсутствует | 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. | 1500 | 66,59 | 99 885,00 |
| 13 | 21-01-11 | отсутствует | 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 не менее 35 и не более 55 мм. | 4500 | 67,47 | 303 615,00 |
| 14 | 21-01-11 | отсутствует | 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 60 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 150 | 70,64 | 10 596,00 |
| 15 | 21-01-11 | отсутствует | 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 не менее 60 мм для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 450 | 77,27 | 34 771,50 |
| 16 | 21-01-13 | 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. | 15 | 162,34 | 2 435,10 |
| 17 | 21-01-15 | Мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный | 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. | 14800 | 73,56 | 1 088 688,00 |
| 18 | 21-01-16 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный | 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. | 15500 | 69,23 | 1 073 065,00 |
| 19 | 21-01-17 | 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. | 800 | 93,68 | 74 944,00 |
| 20 | 21-01-18 |  Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования | 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 четырех размеров по диаметру в диапазоне от 25 мм до 40 мм. | 2500 | 34,96 | 87 400,00 |
| 21 | 21-01-18 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования | 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. | 360 | 43,64 | 15 710,40 |
| 22 | 21-01-19 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового использования, стерильный | 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. Уропрезерватив должен иметь не менее пяти размеров по диаметру от 20 мм. и 40 мм. (включительно). | 3000 | 51,50 | 154 500,00 |
| 23 | 21-01-27 |  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.  | 180 | 181,67 | 32 700,60 |
| 24 | 21-01-39 | отсутствует | 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. | 200 | 161,82 | 32 364,00 |
| 25 | 21-01-40 | отсутствует | Адгезивная пластина - кожный барьер. Гидроколлоидная адгезивная пластина, предназначенная для защиты перистомальной области при выраженных повреждениях кожи.  | 60 | 142,88 | 8 572,80 |
| 26 | 21-01-41 | отсутствует | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы. Гипоаллергенное моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи вокруг стомы, выравнивания шрамов и складок, герметизации пластин калоприемников и уроприемников, обеспечивающее длительную защиту от протекания кишечного отделяемого, мочи, в индивидуальной упаковке. Адгезивное защитное кольцо должно иметь не менее двух типоразмеров. | 750 | 227,78 | 170 835,00 |
| 27 | 21-01-42 | 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. | 900 | 243,16 | 218 844,00 |
| **Итого:** | **154365** | **х** | **10 552 053,40** |

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 2019 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)