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/ 32.50.13.190-00006906 | 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.  | 13500 | 59,34 | 801 090,00 |
| 2 | 21-01-01 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/ 32.50.13.190-00006906 | 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/ 32.50.13.190-00006906 | 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/ 32.50.13.190-00006906 | 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 | 21-01-03 | Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный/32.50.13.190-00006905 | 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 | 61,50 | 36 900,00 |
| 6 | 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 | 900 | 94,96 | 85 464,00 |
| 7 | 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. | 300 | 61,07 | 18 321,00 |
| 8 | 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. | 900 | 56,49 | 50 841,00 |
| 9 | 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. | 500 | 66,59 | 33 295,00 |
| 10 | 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. | 1500 | 67,47 | 101 205,00 |
| 11 | 21-01-15 | Мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный/32.50.13.190-00006902 | 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. | 1200 | 73,56 | 88 272,00 |
| 12 | 21-01-16 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный/32.50.13.190-00006897 | 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. | 1500 | 69,23 | 103 845,00 |
| 13 | 21-01-17 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге/32.50.13.190-00006909 | 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. | 100 | 93,68 | 9 368,00 |
| 14 | 21-01-18 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования/32.50.50.000-00000279  | 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. | 900 | 34,96 | 31 464,00 |
| 15 | 21-01-19 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового использования, стерильный/32.50.50.000-00000278 | 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). | 900 | 51,50 | 46 350,00 |
| **Итого:** | **43200** | **х** | **2 918 541,00** |

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)