**Техническое задание**

**к проведению электронного аукциона на поставка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (кало –моче приемников, индивидуальных средств для ухода за стомой) для обеспечения ими в 2018 году инвалидов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование****товара** | **Функциональные характеристики и технические требования** | **Значения показателей** | **Кол-во (шт.)** | **Цена за ед. (руб.)** | **Всего (руб.)** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с двухслойным адгезивом, состоящим из двух различных адгезивов, утолщенным у стомы для обеспечения максимальной защиты кожи от контакта с кишечным отделяемым, и истончается к периферии, что позволяет ей следовать естественному рельефу тела с защитным покрытием.  |  | 44 690 | 67,62 | 3 021 937,80 |
| Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 10- 70 мм. | *Диапазон значений* |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной –должен бытьдренируемый стомный мешок из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с встроенным зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации.  |  | 5 000 | 92,05 | 460 250,00 |
| Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть от 10 мм до 80 мм. | *Диапазон значений* |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – должен быть стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе.  |  | 1 200 | 64,48 | 77 376,00 |
| Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть от 10 мм до 70 мм. | *Диапазон значений* |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной должен состоять из: дренируемого уростомного мешка неразъемного из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным сливным клапаном, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с чередующимся двухслойным адгезивом, с прозрачным защитным покрытием. Должно быть, наличие на каждый мешок дополнительного коннектора, фиксирующегося при необходимости на сливном кране для удобства эвакуации содержимого мешка. |  | 2 700 | 109,25 | 294 975,00 |
| Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 10-55 мм. | *Диапазон значений* |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:агезивная пластина, плоская; мешок дренируемый | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из:адгезивной пластины из влагопоглащающего, поддерживающего нормальное состояние кожи слоя и адгезивного гипоаллергенного, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, -мешка стомного, дренируемого из непрозрачного или прозрачного 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. |  | Пластины1 800Мешки5 400 | Пластины90,38Мешки71,68 | Пластины162 684,00Мешки387 072,00 |
| Соответствующим фланцу мешка должны быть 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм (в зависимости от потребности потребителя); | Значение, которое не должно меняться |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом должен состоять из:- адгезивной пластины конвексной, для втянутых стом на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом из двух чередующихся адгезивов, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. Пластина должна иметь прозрачное защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка должно быть 50 мм;- 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.  | Значение, которое не должно меняться | Пластины100Мешки300 | Пластины170,13Мешки76,52 | Пластины17 013,00Мешки22 956,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:агезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник должен состоять из: адгезивной пластины из влагопоглащающего, поддерживающего нормальное состояние кожи слоя и адгезивного гипоаллергенного, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, -мешка стомного, недренируемого из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. |  | Пластины1 480Мешки4 440 | Пластины88,95Мешки67,45 | Пластины131 646,00Мешки299 478,00 |
| Соответствующим фланцу мешка должно быть 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм (в зависимости от потребности потребителя). | Значение, которое не должно меняться |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская; уростомный мешок | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен состоять из:- гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка должно быть 40мм, 50мм, 60мм (в зависимости от потребности получателя)), соответствующим фланцу мешка; - мешка уростомного дренируемого из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине должно быть 40мм, 50мм, 60мм (в зависимости от потребности получателя)), соответствующим фланцу пластины. | Значение, которое не должно менятьсяЗначение, которое не должно меняться | Пластины260Мешки780 | Пластины77,62Мешки62,79 | Пластины20 181,20Мешки48 976,20 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной-должен быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с внутренней стороны должен быть покрыт нетканным материалом с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с катетером, уропрезервативом, незаметен, бесшумен. |  | 7 000 | 93,99 | 657 930,00 |
| Объем должен быть не менее 500 мл. не более 1500 мл (в зависимости от потребности получателя), длина дренажной трубки должна быть от 50 до 90 см (в зависимости от потребности получателя). | *Диапазон значений* |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной - должен быть из прозрачного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном в форме защелки, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, с гладкой дренажной трубкой с возможностью укорочения, со стандартным переходником. |  | 7 200 | 87,39 | 629 208,00 |
| Объем не менее 2000 мл.Дренажная трубка длиной должна быть не менее 100 см. | *Минимальное значение* |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся - наружный мужской катетер должен быть из 100% латекса или силикона, должен быть самоклеющийся, для надежной фиксации с внутренней стороны, должен быть покрыт гипоаллергенным липким слоем, выходное отверстие должно присоединяться к ножному мешку для сбора мочи с помощью специального коннектора. |  | 3 100 | 54,47 | 168 857,00 |
| Размерный ряд должен быть 25 мм, 29 мм, 32 мм, 36 мм, 41 мм (в зависимости от потребности получателя). | Значение, которое не должно меняться |
| Уропрезерватив c пластырем | Уропрезерватив c пластырем - Уропрезерватив латексный с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», с предохраняющей половой орган от конструкции; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Каждый уропрезерватив находится в индивидуальной полиэтиленовой упаковке. |  | 3 500 | 57,48 | 201 180,00 |
| Не менее 5 размеров (в зависимости от потребности получателя). | Минимальное значение |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации лубрицированный – должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, или изогнутый типа Тиманн (в зависимости от потребности получателя); с боковыми отверстиями, с покрытыми гидрофильным лубрикантом. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мочеприемником, Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке. Катетеры ПВХ должны быть стерильные, одноразовые: мужские, женские, детские. |  | 18 000 | 71,34 | 1 284 120,00 |
| Длина катетера не менее 40 см - мужской, не менее 20 см - женский или детский.  | *Минимальное значение* |
|  Размер по СН должен быть от 8 до 18 (в зависимости от потребности получателя). | *Диапазон значений* |
| Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы - катетер для уростом обструкции нижних мочевых путей с наложением эпицистостомы различных размеров, катетеры Фолея .  |  | 1 440 | 59,85 | 86 184,00 |
| Размерный ряд должен быть №14, № 16, № 18, № 20, № 22, № 24, № 26, № 28, № 30 (в зависимости от потребности получателя). | Значение, которое не должно меняться |
| Система(с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии должна включать в себя:- катетер для ЧПНС, однопетлевой, с шестью боковыми отверстиями на петле, рентгеноконтрастный из термопластичного материала,;- стилет для выпрямления петли катетера;- гибкий переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи;- пункционная игла;- проводник с гибким j-образным наконечником, с толкателем;- дилататор (два);- коннектор с запирательным механизмом.Должен быть стерильным, для однократного применения. |  | 85 | 2 500,06 | 212 505,10 |
| Размер катетера СН 6, СН 7, СН 8, СН 9, СН 10 СН 12, СН 14; | Значение, которое не должно меняться |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанео-стомы | Катетер должен быть изготовлен из высококачественного рентгеноконтрастного материала (100% силикон), должен быть стерильный, одноразовый. Конец катетера должен иметь сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Катетер должен иметь 5 боковых отверстий. На катетере должны быть кольцевые метки, позволяющие контролировать глубину его введения. Каждый катетер должен быть снабжен проводником из упругого материала, овальным/круглым защитным фланцем из 100% силикона для крепления катетера к коже и предотвращения подтекания мочи. Катетер должен иметь два цвета маркировочных делений на трубке для катетеризации правого и левого мочеточника. Каждый катетер должен находиться в стерильной индивидуальной упаковке |  | 29 | 2 889,36 | 83 791,44 |
| Длина катетера должна быть45 см.Размеры: СН 3, СН 4, СН, 5 СН 6, СН 7, СН 8. | Значение, которое не должно меняться |
| Катетер уретральный длительного пользования | Катетер для длительной катетеризации мочевого пузыря должен быть из латекса с силиконовым покрытием, одноразовый. Катетер должен быть стерильным и находиться в индивидуальной упаковке |  | 220 | 62,11 | 13 664,20 |
| Катетеры должны быть различных типов размеров CН 6-30. | Значение, которое не должно меняться |
| Катетер уретральный постоянного пользования | Уретральные катетеры должны быть предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря: должны быть стерильные, 2-х ходовые стандартные, латексные (силиконизированные), различных размеров.Каждый катетер должен находиться в стерильной индивидуальной упаковке. | Значение, которое не должно меняться | 30 | 61,81 | 1 854,30 |
| Пояс для кало - и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть регулируемый по длине эластичный пояс из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине из 100% неломкого полипропилена. Должен фиксироваться на фланце пластины с помощью специальных крепежей (ушек). |  | 60 | 213,49 | 12 809,40 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть регулируемый по длине до 110 см.  | Максимальное значение |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге – должны быть нейлоновые, с застежкой для крепления ножного мешка на ноге, регулируемые по длине, в индивидуальной упаковке. |  | 1 140 | 123,89 | 141 234,60 |
| Набор-мочеприемник для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Набор-мочеприемник для самокатетеризации лубрицированный должен состоять из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для: мочеприемник объемом не менее 700 мл должен быть изготовлен из прочного полиэтилена, в узкой части которого интегрирован лубрицированный катетер для самокатетеризации, который должен быть изготовленный из поливинилхлорида, покрытый гидрофильным лубрикантом. Лубрицированный катетер должен иметь длину не менее 40 см, размер по Шарьеру CH 08-14, должен иметь прямой цилиндрический наконечник с двумя боковыми отверстиями типа Нелатон. (Размер в зависимости от потребности получателя). Набор-мочеприемник должен быть стерилен, находиться в индивидуальной упаковке и предназначен для однократного применения. | Минимальное значениеМинимальное значениеДиапазон значений | 7 400 | 245,18 | 1 814 332,00 |
| Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) – должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой, иметь форму и размер анальной свечи. Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона.Каждый анальный тампон должен находится в индивидуальной упаковке. |  | 2 760 | 182,32 | 503 203,20 |
| Диаметр в раскрытом состоянии от 37 мм – малый, или до 45 мм – большой. | Диапазон значений |
| Очиститель для кожи в форме салфеток | Очиститель для кожи в форме салфеток, должен быть не менее 30шт. в упаковке, очиститель в салфетках для кожи вокруг стомы заменяет мыло и воду, эффективно очищает кожу вокруг стомы, дезинфицирует и смягчает ее, удаляет остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Используется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи и каловых масс при недержании. Комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы, очищает кожу от каловых масс, гноя, мочи, слизи, дезинфицирует и смягчает кожу, безопасно удаляет остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. |  | 1 320 | 13,81 | 18 229,20 |
| Должно быть не менее 30 шт. в упаковке. | Минимальное значение |
| Очиститель для кожи во флаконе | Очиститель для кожи во флаконе – очищающее средство, замещающее мыло, воду и другие агрессивные и высушивающие кожу вещества. Должен использоваться для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи и каловых масс при недержании. Должен комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы, очищать кожу от каловых масс, гноя, мочи, слизи, дезинфицировать и смягчать кожу, безопасно удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей.Для наружного применения.  |  | 1 400 | 133,39 | 186 746,00 |
| Флакон должен быть не менее 180 мл. | Минимальное значение |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе - должна применяться для герметизации кало - или уроприемника, для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, должна выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы, способствовать ранозаживлению.Должна быть для наружного применения. В комплект должен входить специальный ключ для моделирования пасты на поверхности кожи и полного выдавливания пасты из тубы. |  | 2125 | 328,09 | 697 191,25 |
| Туба должна быть не менее 60г. | Минимальное значение |
| Крем защитный в тубе | Крем защитный в тубе - увлажняющее средство. Должен восстанавливать нормальный pH кожи, способствовать заживлению раздраженной кожи, может применяться для ухода за кожей вокруг стомы, а также за кожей, подверженной воздействию мочи и каловых масс при недержании.Для наружного применения. |  | 1 400 | 142,47 | 199 458,00 |
| Туба должна быть не менее 60 г. | Минимальное значение |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе – должна быть предназначена для ухода за мацерированной (мокнущей) кожей вокруг стомы, должна впитывать экссудат, должна образовывать защитный гидроколлоидный слой и способствовать заживлению поврежденной кожи.Для наружного применения. |  | 1 000 | 152,30 | 152 300,00 |
| Флакон должен быть не менее 25г. | Минимальное значение |
| Защитная пленка в форме салфеток | Защитная пленка в форме салфеток должна образовывать полупроводящую, эластичную, водоотталкивающую защитную пленку, позволяющую коже дышать. Должна предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями, вызывающими раздражение кожи, защищать кожу от механических повреждений при удалении кало - и мочеприемника, повышать адгезивные свойства пластины и увеличивать срок ношения пластины. |  | 3 600 | 14,04 | 50 544,00 |
| Количество в упаковке должно быть не менее 30 салфеток. | Минимальное значение |
| Защитная пленка во флаконе | Защитная пленка должна быть представлена в виде спрея. Защитная пленка должна создавать защиту кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия выделяемого содержимого и не допускать ощущения жжения и раздражения во время использования. Средство должно быстро высыхать, образуя специальную защитную пленку. Не должно создавать дополнительных наслоений, которые помешают надежной фиксации адгезивного диска (пластины) калоприемника.  |  | 180 | 361,53 | 65 075,40 |
| Объем баллончика должен быть не менее 50 мл. | Минимальное значение |
| Нейтрализатор запаха во флаконе | Нейтрализатор запаха во флаконе долженпредставлять собой концентрированный раствор, эффективно нейтрализующий любой запах в течение 8 часов.  |  | 560 | 196,04 | 109 782,40 |
| Флакон должен быть не менее 50 мл. | Минимальное значение |
|  Паста-герметик в полосках | Паста – герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках – должна быть гипоаллергенная моделирующаяся, не содержащая спирта, для защиты кожи, герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы или фистулы в полосках в индивидуальной упаковке, в блистерах, обеспечивающих многократное открывание и герметичное закрывание. |  | 12 | 288,83 | 3 465,96 |
| Упаковка не менее 60 г. | Минимальное значение |

Итого количество: **131 711** шт.

Начальная (максимальная) цена **12 238 210** рублей **65** копеек.

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

Соответствиеспециальных средств при нарушении функций выделения (индивидуальных средств для ухода за стомой) ГОСТ 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014.

В специальных средствах при нарушении функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушении функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Транспортирование – по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.