**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Инструменты и оборудование медицинские. Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемников) инвалидам в 2018 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Функциональные и технические характеристики | Количество, шт. | Цена за единицу (руб.) | Сумма (руб.) |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой двухсторонней подложкой, наличием встроенного фильтра или без фильтра, с зажимом или с застежкой. Встроенная адгезивная пластина должна быть из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. Не менее двух различных типов изделий. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 7 500 | 84,83 | 636 225,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра или без фильтра, с зажимом (застежкой). Встроенная адгезивная пластина должна быть из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с минимальным отверстием не менее 15 мм и с максимальным отверстием не более 60 мм. Не менее трех различных типов изделий. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 7 500 | 84,83 | 636 225,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой 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 должна быть 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). | 86 400 | 84,83 | 7 329 312,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной *(для стом большого диаметра)* | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, 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. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 660 | 149,25 | 98 505,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник *(с фильтром)* | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой с многокамерным угольным фильтром с тефлоновой мембраной, со встроенной адгезивной пластиной, на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 12 мм до 75 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 3 120 | 170,72 | 532 646,40 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник *(с фильтром)* | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен представлять собой стомный мешок неразъемный из непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром; со встроенной адгезивной пластиной с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 10 до 76 мм. Размер в зависимости от потребности Получателя). | 300 | 170,72 | 51 216,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной *(педиатрический)* | Однокомпонентный дренируемый стомный мешок (педиатрический) должен быть спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому не более 50 мм. Пластина гибкая должна легко адаптироваться к форме живота. На пластине должно быть нанесено специальное защитное покрытие. Мешок должен быть из прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Стенка, обращенная к телу пациента должна иметь специальную мягкую нетканую подложку. Мешок должен закрываться при помощи специального мягкого зажима, который должен находиться в комплекте. | 1 350 | 182,09 | 245 821,50 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый должен представлять собой недренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна состоять из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. Не менее двух различных типов изделий. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 390 | 66,06 | 25 763,40 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уростомный мешок неразъемный должен состоять из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой. Должно быть наличие антирефлюксного и сливного клапана со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому не менее 10 мм и не более 55 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 440 | 114,85 | 50 534,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Заявка должна содержать не менее трех 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 должна быть 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. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. | 200 | 87,16 | 17 432,00 |
| мешок дренируемый | Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой подложкой с зажимом или застежкой, с фильтром или без фильтра, фланцем для крепления мешка к пластине, диаметром не менее 30 мм и не более 80 мм соответствующим фланцу мешка. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 600 | 74,32 | 44 592,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться 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 должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий, с фланцем для крепления мешка не более 70 мм. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. | 2 000 | 87,16 | 174 320,00 |
| мешок дренируемый | Мешок должен быть 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. | 6 000 | 74,32 | 445 920,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться 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). Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (пластина+мешок) с отверстием под стому 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм. |  |  |  |
| адгезивная пластина, плоская; | Пластина гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм), соответствующим фланцу мешка. | 13 400 | 87,16 | 1 167 944,00 |
| мешок дренируемый | Мешок дренируемый должен быть из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой. Крепление мешка к пластине (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм), соответствующим фланцу пластины. | 40 200 | 74,32 | 2 987 664,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | Калоприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из: |  |  |  |
| адгезивная пластина, плоская; | - адгезивной пластины со структурой клеевого слоя влагопоглощающего, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка 90 мм; | 750 | 87,16 | 65 370,00 |
| мешок дренируемый | - 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. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 2 250 | 74,32 | 167 220,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | Калоприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из: |  |  |  |
| адгезивная пластина, плоская *(прозрачная)* | - адгезивной пластины с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь прозрачное защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка 50 мм, 60 мм; | 1 030 | 238,87 | 246 036,10 |
| мешок дренируемый *(с фильтром)* | - мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с  тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 3 090 | 176,31 | 544 797,90 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | Калоприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из: |  |  |  |
| адгезивная пластина, конвексная | - конвескной адгезивной пластины для втянутых стом. Пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, углубление (раковину): 5мм, 7 мм; фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм, 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса; | 700 | 267,44 | 187 208,00 |
| мешок дренируемый *(с фильтром)* | - мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с  тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 2 100 | 176,31 | 370 251,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен состоять из двух разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Заявка должна содержать не менее трех единиц различных фланцев. Размер в зависимости от потребности Получателя. |  |  |  |
| адгезивная пластина, плоская; | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 40 мм и не более 60 мм, соответствующим фланцу мешка. | 7 400 | 88,32 | 653 568,00 |
| уростомный мешок | мешок уростомный, дренируемый, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с фланцем диаметром не менее 40 мм и не более 60мм с антирефлюксным и сливным клапаном. Объем мешка должен быть не менее 300 мл. | 22 200 | 112,68 | 2 501 496,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | Уроприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из: |  |  |  |
| адгезивная пластина, плоская *(прозрачная)* | - адгезивной пластины с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь прозрачное защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм; | 170 | 240,00 | 40 800,00 |
| 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, который не оказывает давление на переднюю брюшную стенку и соответствующим фланцу пластины. | 510 | 112,15 | 57 196,50 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: | Уроприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из: |  |  |  |
| адгезивная пластина, конвексная | - конвексной адгезивной пластины для втянутых стом с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь защитное прозрачное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм; 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Глубина конвексной раковины:  5 мм; 7 мм; | 80 | 263,04 | 21 043,20 |
| 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.) | 240 | 112,83 | 27 079,20 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников должен представлять собой пояс, регулируемый по длине для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. | 1 000 | 247,81 | 247 810,00 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешки должны быть различного объема не менее 500 мл и не более 1000 мл (ножные дневные) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой подложкой, обращенной к ноге, со сливным клапаном или краником, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка должна быть не менее 25 см и не более 90 см. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 20 000 | 78,62 | 1 572 400,00 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мешки должны быть различного объема не менее 1500 мл и не более 2000 мл (прикроватные, ночные) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со сливным клапаном или краником, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка должна быть не менее 25 см и не более 100 см. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 20 000 | 80,70 | 1 614 000,00 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления мочеприемника на ноге должны быть, с застежкой на липучке или пуговицами для крепления ножного мочеприемника на ноге, регулируемые по длине, в индивидуальной упаковке – 2 шт. | 6 000 | 58,66 | 351 960,00 |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив должен быть латексный с адгезивным пластырем.  Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20 мм, не более 40 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 3 000 | 53,23 | 159 690,00 |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив должен быть латексный самоклеящийся. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20 мм, не более 40 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 10 000 | 53,35 | 533 500,00 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Стерильный, одноразовый катетер должен быть изготовлен из прозрачного нетоксичного поливинилхлорида, покрытого специальным лубрикантом, активируемым водой, цветомаркированный коннектор. Должен иметь закрытый атравматичный дистальный конец не менее 2-х боковых отверстий, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный должен подходить к мочеприемнику любого типа. Мужской – размер от 8 до 18 СН, длиной не менее 40 см. Женский – размер от 8 до 18 СН, длиной не менее 20 см. (Размер в зависимости от потребности Получателя) | 30 000 | 67,70 | 2 031 000,00 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный (женский), (не требующий активации водой, упаковка фольгированная) | Катетер лубрицированный для интермиттирующей самокатетеризации должен быть изготовлен из термостабильного полиуретана (ПУ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпиролидоном (ПВП), готовый к применению и не требующий дополнительной активации водой. Катетер должен находиться в индивидуальной упаковке, содержащей стерильный изотонический раствор. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения с мешком-мочеприемником, цвет коннектора соответствует размеру катетера по Шарьеру. Катетер должен быть женский, размер должен быть Ch 10. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический, тип Нелатон, или изогнутый тип Тиманн. | 480 | 106,62 | 51 177,60 |
| Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия | Набор-мочеприемник для самокатетеризации лубрицированный должен состоять из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации и раствором для активации лубриканта катетера: мочеприемник объемом не менее 700 мл должен быть изготовлен из прочного полиэтилена, в широкой части должна находиться 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 должен иметь длину не менее 40 см, размер по Шарьеру CH 10, 12, 14, прямой цилиндрический наконечник с двумя боковыми отверстиями типа Нелатон. Набор-мочеприемник должен быть стерилен, находиться в индивидуальной упаковке и предназначен для однократного применения. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 10 000 | 250,05 | 2 500 500,00 |
| Катетер для эпицистостомы (Фолея) | Катетер (Фолея) должен состоять 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 должен быть порт для раздувания баллона. На дистальном конце катетера должна быть маркировка объема баллона, размера и материала покрытия, максимального объема заполнения баллона. Порт должен быть c цветомаркированным коннектором. Нипельный клапан порта должен быть предназначен для наполнения баллона стерильной дистиллированной водой шприцем без иглы и должен исключать утечку воды. У проксимального конца катетера должен быть прочный и симметричный баллон для наполнения дистиллированной водой или водой для инъекций. Вблизи пузырного конца катетера должны быть гладкие боковые овальные дренажные отверстия. Длина катетера не менее 230 мм и не более 400 мм, СH 8-30, баллон объемом 5-30 куб. мм. Должен быть упакован в развернутом виде, что позволяет вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему. Упаковка должна быть стерильной. | 4 000 | 73,02 | 292 080,00 |
| Катетер для эпицистостомы (Пеццера) | Катетеры Пеццера должны быть 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). | 200 | 64,84 | 12 968,00 |
| 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.(Размер в зависимости от потребности Получателя). | 50 | 4 848,86 | 242 443,00 |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер для уретерокутанеостом, 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). | 50 | 1 503,21 | 75 160,50 |
| Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, должен быть покрыт биодеградирующей пленкой, должен иметь форму и размер анальной свечи. Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Диаметр в раскрытом состоянии должен быть от 37 мм – малый, или до 45 мм – большой. Каждый анальный тампон должен находиться в индивидуальной упаковке. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 2 000 | 230,16 | 460 320,00 |
| 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.  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. Инструкция по применению. | 10 | 4 866,11 | 48 661,10 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи в тубе должна применяется 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, должна способствовать ранозаживлению. Для наружного применения. Туба не менее 60г, в комплект должен входить специальный ключ для моделирования пасты на поверхности кожи и полного выдавливания пасты из тубы. | 2 000 | 458,86 | 917 720,00 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный должен представлять собой увлажняющее средство. Должен восстанавливать нормальный pH кожи, способствовать заживлению раздраженной кожи, применяться для ухода за кожей вокруг стомы, а также за кожей, подверженной воздействию мочи и каловых масс при недержании. Для наружного применения. Туба не менее 60 г. | 2 000 | 234,90 | 469 800,00 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (порошок) абсорбирующая должна быть предназначена для ухода за мацерированной (мокнущей) кожей вокруг стомы, должна впитывать экссудат, образовывать защитный гидроколлоидный слой и способствовать заживлению поврежденной кожи. Для наружного применения. Флакон не менее 25 г. | 1 000 | 214,13 | 214 130,00 |
| 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. Раствор, быстро испаряясь, образует на коже защитную пленку. Защитная пленка наносится до момента прикрепления адгезивной пластины и создает защиту кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия выделяемого содержимого. Салфетка должна быть предназначена для однократного применения. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной блистерной упаковке. Должен быть представлен в виде салфеток, не менее 30 шт. | 50 000 | 14,29 | 714 500,00 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи должен представлять собой 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 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. Флакон не менее 180 мл. | 2 000 | 222,12 | 444 240,00 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха должен представлять концентрированный раствор, эффективно нейтрализовывать любой запах в течение 8 часов. Флакон не менее 50мл. | 1 000 | 319,14 | 319 140,00 |
| Тампон для стомы | Тампон для стом должен представлять тампон из вспененного полиуретана, покрытый влагорасстворимой пленкой, длиной 35 мм, под стому диаметром 20-35 мм, 35-45 мм, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с угольным фильтром. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | 1 000 | 250,39 | 250 390,00 |
| **ИТОГО:** | | **376 370** |  | **32 849 776,40** |

**Место доставки товара:** Российская Федерация, Краснодарский край, Товар поставляется непосредственно Получателям по месту жительства (пребывания) инвалида или по месту нахождения пунктов приема, организованных Поставщиком, находящихся в городах Краснодаре, Армавире.

**Сроки и условия поставки товара:** Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю на основании направления в течение 15 (Пятнадцати) дней с момента получения направленных списков от филиалов Заказчика. Отправка филиалам Заказчика подтверждения о получении списков инвалидов на получение Товара обязательна.

Передача Товара инвалиду Поставщиком подтверждается передачей филиалам Заказчика Акта приема-передачи Товара, Реестра Получателей по контракту, счета, счета-фактуры и отрывных талонов к Направлениям.

В течение 12 (Двенадцати) рабочих дней после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории Краснодарского края, будет 40 % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых Товаров.

Срок сдачи реестров Поставщиком – в течение 10 рабочих дней после выдачи товара получателю.

Передать Товар Получателям в соответствии с их выбором:

по месту нахождения пунктов приема, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя;

по месту нахождения Получателя не более 15 (пятнадцати) дней с момента получения направленных списков Получателей от филиалов Заказчика.

Пункты приема организованы в городах Краснодаре, Армавире, на момент заключения государственного контракта. Адреса и график работы, телефонные номера пунктов указаны в приложении к государственному контракту(Приложение № 8). Проход в пункт(ы) приема и передвижение по ним беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт(ы) приема будут оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункты приема имеют туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидов. Пункты выдачи оснащены средствами связи.

Передача изделий Получателям проводится в каждом пункте не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы каждого пункта попадает в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи будут находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий. Подбор изделий (в соответствии с техническим заданием) осуществляется с учетом индивидуальных особенностей конкретного инвалида. Пункты выдачи изделий соответствуют требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения изделий медицинского и санитарно-гигиенического назначения для лиц с нарушениями функций выделения.

В соответствии с приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

Срок службы специальных средств при нарушениях функций выделения соответствуют срокам приказа Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены».

Все изделия должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ P 52770-2007, ГОСТ P 51632-2014.