**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Инструменты и оборудование медицинские. Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемников) инвалидам в 2019 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок, спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), (педиатрический). Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому не более 50 мм. Пластина гибкая, должна легко адаптироваться к форме живота. На пластине нанесено специальное защитное покрытие. Мешок из прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Стенка обращенная к телу пациента имеет специальную мягкую нетканую подложку. Мешок закрывается при помощи специального мягкого зажима, который находится в комплекте. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 500 | 182,09 | 273 135,00 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/ непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с/без мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра или без фильтра, с зажимом или застежкой на липучке. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 4 125 | 85,45 | 352 481,25 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет 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 от 15 мм и с максимальным отверстием не более 60 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 2 250 | 85,45 | 192 262,50 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет 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 из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с диапазоном вырезаемого отверстия не менее 10 мм и не более 70 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 158 207 | 85,45 | 13 518 788,15 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой или зажимом, с фильтром, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины - не менее 12 мм и не более 70 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 | 189,72 | 189,72 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1800 | 149,25 | 268 650,00 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой или зажимом, с многокамерным угольным фильтром с тефлоновой мембраной, со встроенной адгезивной пластиной, на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 10 мм до 75 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 3 750 | 170,72 | 640 200,00 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - представляет стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой или зажимом 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 3900 | 170,72 | 665 808,00 |
|  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной - представляет дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с фильтром, с зажимом, со встроенной адгезивной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 10 до 70 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 3 420 | 313,24 | 1 071 280,80 |
|  | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – представляет недренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, наличием встроенного фильтра. Встроенная адгезивная пластина из натурального гипоаллергенного гидроколлоида с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм и не более 80 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 170 | 66,01 | 77 231,70 |
|  | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой. Наличие антирефлюксного и сливного клапана, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому не менее 10 и не более 55мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 990 | 114,66 | 113 513,40 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (адгезивная пластина плоская) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 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.Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 150 | 87,16 | 13 074,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (мешок дренируемый) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 450 | 74,32 | 33 444,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (адгезивная пластина плоская) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 875 | 87,16 | 163 425,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (мешок дренируемый) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 5 625 | 74,32 | 418 050,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (адгезивная пластина плоская) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм, 90 мм), соответствующим фланцу мешка. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 28 637 | 87,16 | 2 496 000,92 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник (мешок дренируемый) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Мешок дренируемый должен быть из прозрачного/непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с застежкой (зажимом). Крепление мешка к пластине (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм,80 мм, 90 мм), соответствующим фланцу пластины. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 85 911 | 74,32 | 6 384 905,52 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник ( пластина прозрачная) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина 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 40 мм, 50 мм, 60 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 2 746 | 238,87 | 655 937,02 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник ( мешок дренируемый) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок-дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой на липучке, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 8 238 | 176,31 | 1 452 441,78 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом ( пластина конвексная) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина для втянутых стом с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, углубление (раковину): 5 мм, 7 мм.; фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм, 60 мм, ), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 680 | 267,44 | 449 299,20 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом ( стомный мешок) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок - стомный, анатомической формы, дренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой на липучке, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 5 040 | 176,31 | 888 602,40 |
|  | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник ( пластина плоская) | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 40 | 87,16 | 3 486,40 |
|  | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник ( мешок недренируемый) | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый должен быть из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине диаметром, соответствующим фланцу пластины. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 120 | 85,83 | 10 299,60 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник (пластина плоская) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 12 232 | 90,30 | 1 104 549,60 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник ( мешок уростомный) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: мешок уростомный, дренируемый, должен быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с антирефлюксным и сливным клапаном. Объем мешка должен быть не менее 300 мл. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 36 696 | 97,14 | 3 564 649,44 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник ( пластина прозрачная) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Адгезивная пластина должна быть прозрачной,на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 40 мм и не более 60мм, соответствующим фланцу мешка; Не менее 3 различных диаметров фланца. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 420 | 240,00 | 100 800,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник ( мешок уростомный) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Мешок уростомный, дренируемый, должен состоять 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 260 | 112,15 | 141 309,00 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом( пластина конвексная) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина для втянутых стом с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина должна иметь защитное 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 540 | 263,04 | 142 041,60 |
|  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом ( мешок уростомный) | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 620 | 112,83 | 182 784,60 |
|  | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: представляет собой пояс, регулируемый по длине для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 1 200 | 247,26 | 296 712,00 |
|  | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками представляет собой Тип 1 или 2 с наличием / без защитного козырька, с прижимным кольцом для крепления. Мешок колостомный должен быть изготовлен из запахонепроницаемой пленки. Размеры диаметром не менее 20 мм и не более 80 мм. Сответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 | 549,82 | 549,82 |
|  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной-мешки различного объема не менее 500 мл и не более 1000 мл (ножные дневные) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой подложкой, с антирефлюксным клапаном, 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 30 188 | 79,14 | 2 389 078,32 |
|  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной-мешки различного объема не менее 1500 мл и не более 2000 мл (прикроватные, ночные ) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, со сливным клапаном или краником, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка не менее 25см и не более 100 см. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 30 142 | 80,53 | 2 427 335,26 |
|  | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: ремешки для крепления мочеприемника на ноге, должны иметь застежку на липучке или на пуговицах для крепления ножного мочеприемника на ноге, регулируемые по длине, в индивидуальной упаковке – 2 шт. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 8 448 | 58,24 | 492 011,52 |
|  | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем - уропрезерватив должен быть латексный с адгезивным пластырем, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20 мм, не более 40 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 5 558 | 49,97 | 277 733,26 |
|  | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся - уропрезерватив должен быть латексный самоклеящийся, предохраняющей половой орган от сдавливания; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20 мм, не более 40 мм. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 18 405 | 50,05 | 921 170,25 |
|  | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (женский) | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (женский), (не требующий активации водой) - Катетер лубрицированный для интермиттирующей самокатетеризации должен быть изготовлен из термостабильного полиуретана (ПУ) или ПВХ, 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. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический, тип Нелатон, в индивидуальной упаковке. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 920 | 106,62 | 204 710,40 |
|  | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации лубрицированный -Cтерильный, одноразовый катетер должен быть изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, покрытого специальным гидрофильным полимером - поливинилпирролидоном, активируемым водой, цветомаркированный коннектор. 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. Эффективная длина катетера для мужчин - 40 ± 2 см; для женщин - 20 + 2 см; размер по СН от 8 по 18. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 42 599 | 67,21 | 2 863 078,79 |
|  | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации:мешок-мочеприемник,катетер лубрицированный для самокатетеризации. | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации лубрицированные - набор должен состоять из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации с/без раствора для активации лубриканта катетера. Мочеприемник объемом не менее 700 мл должен быть изготовлен из прочного полиэтилена, с/без расположенной внутри пластиковой ампулой со стерильным физиологическим раствором, в узкой части интегрирован лубрицированный катетер для самокатетеризации, изготовленный из поливинилхлорида, покрытый гидрофильным лубрикантом. Лубрицированный катетер должен иметь длину не более 40 см, размер по Шарьеру CH 10, 12, 14, 16, 18 прямой цилиндрический наконечник с неменее двумя боковыми отверстиями типа Нелатон. Должен быть стерилен, находится в индивидуальной упаковке и предназначаться для однократного применения. (Размер в зависимости от потребности Получателя).  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 18000 | 250,05 | 4 500 900,00 |
|  | Катетр для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы - катетер для эпицистомы (катетер уретральный длительного пользования) 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. На дистальном конце катетера должнен быть порт c цветомаркированным коннектором для раздувания баллона (сбоку), маркировка объема баллона, размера и материала покрытия, максимального объема заполнения баллона. Нипельный клапан порта должен быть предназначен для наполнения баллона стерильной дистилированной водой шприцем без иглы и исключать утечку воды. У проксимального конца катетера - должен быть прочный и симметричный баллон для наполнения дистилированной водой или водой для инъекций. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия. Длина катетера не менее 230мм и не более 400 мм., СH 8-30, баллон объемом 5-30 куб.мм.. Упакован в развернутом виде, что позволит вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему. Стерильная упаковка - двойная с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Горизонтальные насечки по всей длине внутренней упаковки - для высвобождения катетера из упаковки после его установки в мочевой пузырь. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 6 402 | 71,88 | 460 175,76 |
|  | Катетр для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы - катетер для эпицистомы (катетер Пеццера, уретральный постоянного пользования) должен быть различных размеров не менее 10 мм не более 36 мм, с универсальным коннектором для присоединения мочеприемника, материал мягкий латекс. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 262 | 64,67 | 16 943,54 |
|  | Система с катетером (для нефростомии) | 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. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 176 | 4 899,24 | 862 266,24 |
|  | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы, пошаговая градуировка не менее 1 см по всей длине, рентгенконтрастная полоска, тип скошенный на конце, не менее 5 боковых отверстий, переходник для мешка-мочеприемника, овальный/круглый защитный фланец для крепления катетера к коже и предотвращения подтекания мочи, длина не менее 45 см, размер Сh/Fr 8-16. (Размер в зависимости от потребности Получателя). | Штука | 126 | 1 835,47 | 231 269,22 |
|  | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала). Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: должен быть изготовлен из полиуретана и покрыт растворимой пленкой. Средство ухода при нарушении дефекации. Используется взрослыми и детьми с 5 лет. Характеристика - количественная. Наименование характеристики: размер. Единица измерения - мм. Значение характеристики: Должен иметь не менее 2 размеров: не более 37 мм, не более 45 мм. Каждый тампон должен находиться в индивидуальной упаковке. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 5 200 | 238,77 | 1 241 604,00 |
|  | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | 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 не менее 2 литров, со встроенным термометром, регулятором подачи воды и воронкой для стомы; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и не менее 2 ирригационных рукавов для сбора и отвода кишечного отделяемого вовремя процедуры ирригации. Набор ирригационной системы должен быть упакован в сумочку или чехол. 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. Упаковочная сумка или чехол – 1 шт.;  7. Инструкция по применению  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 40 | 4 859,68 | 194 387,20 |
|  | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г - Паста-герметик должна выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. При заполнении зазоров между кожей и пластиной, образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под адгезивную пластину. Также паста должна обладать свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу. Паста должна быть изготовлена на основе гидроколлоидного адгезива. Представлена паста должна быть в тубах, не менее 60 г. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 3 600 | 604,90 | 2 177 640,00 |
|  | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г Паста-герметик должна выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. При заполнении зазоров между кожей и пластиной, образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под адгезивную пластину. Также паста должна обладать свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу. Паста должна быть изготовлена на основе гидроколлоидного адгезива. Представлена паста должна быть в виде полосок, одна полоска не менее 6 гр. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 600 | 73,12 | 43 872,00 |
|  | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл - крем защитный должен иметь профилактическое увлажняющее средство, восстанавливающее нормальный рН кожи, способствующее заживлению раздраженной кожи, применяться для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, а также за кожей, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Консистенция защитного крема (пасты) должна быть гладкая, однородная мазеподобная масса, иметь маслянистую консистенцию. Крем должен быть сделан на основе гидроколлоидного адгезива. Объем одного тюбика не менее 60 мл. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 6 315 | 229,95 | 1 452 134,25 |
|  | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г - пудра должна представлять гидроколлоидный абсорбирующий порошок, способствующий заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению моче- и калоприемника, применяться для абсорбции влаги на мацерированной коже, а также для ухода за осложненной перистомальной кожей. Флакон не менее 25г. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 1 | 228,63 | 228,63 |
|  | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл - защитная пленка должна представлять собой защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины, флакон не менее 50 мл. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 10 | 772,61 | 7 726,10 |
|  | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 штук | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 штук - должна представлять защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины. Салфетки должны быть предназначены для однократного применения, в индивидуальной блистерной упаковке, предтсавлять собой мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором. Представлены в виде салфеток, не менее 30 шт. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 100 500 | 16,81 | 1 689 405,00 |
|  | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: очиститель для кожи представляет 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. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 5000 | 232,89 | 1 164 450,00 |
|  | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 штук | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 штук. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: представляет собой универсальное очищающее средство, не содержащее раздражающих кожу компонентов. Должно позволять эффективно и безболезненно снимать адгезивную пластину калоприемника и безопасно удалять остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы, не препятствовать дальнейшей эффективной адгезии адгезивной пластины калоприемника. Очиститель не должен содержать спирт и являться гипоаллергенным. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 1 | 20,43 | 20,43 |
|  | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: представляет концентрированный раствор, эффективно нейтрализовывать любой запах в течение 8 часов. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 10 | 322,02 | 3 220,20 |
|  | Абсорбирущие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт | Абсорбирущие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: представляют средство в виде специальных пакетиков – саше для размещения внутри сборного мешка калоприёмника, мочеприёмника. Средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 1 | 21,48 | 21,48 |
|  | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. - должна представлять гипоаллергенную эластичную гидроколлоидную пластину–полукольцо для дополнительной фиксации калоприёмника (уроприёмника), абсорбировать влагу кожи, не содержать латекса. Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 8 320 | 266,64 | 2 214 784,00 |
|  | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитные кольца для кожи вокруг стомы - защитное кольцо должно иметь состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо должно быть прочное, легко моделироваться, плотно прилегать к стоме, позволять герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014. | Штука | 766 | 185,63 | 142 192,58 |
|  | Тампон для стомы | Тампон для стомы. Характеристика - качественная. Наименование характеристики: условия применения. Значение характеристики: 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 защитным покрытием, с угольным фильтром. Обоснование - отсутствие характеристики в справочнике КТРУ. | Штука | 2 660 | 262,62 | 698 569,20 |
| **ИТОГО:** | | | | **670844** |  | **63352830,05** |

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

**Сроки и условия поставки товара:** Поставка товара осуществляется непосредственно Получателю на основании направления в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения направленных списков от филиалов Заказчика, не позднее 15.12.2019г.

Отправка филиалам Заказчика подтверждения о получении списков инвалидов на получение Товара обязательна.

Срок выдачи направления – 10.12.2019г.

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 10 (Десяти) 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 течении 10 рабочих дней после выдачи товара получателю.

Передать Товар Получателям в соответствии с их выбором:

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

- по месту нахождения Получателя не более 30 (тридцать) дней с момента получения направленных списков Получателей от филиалов Заказчика.

Пункты выдачи 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) выдачи и передвижение по ним беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт(ы) выдачи будут оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункты имеют туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидов. Пункты 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 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими 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 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены».