**Техническое задание.**

 Технические средства реабилитации - специальные средства при нарушениях функций выделения (далее Товар) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

Сырье и материалы для изготовления Товара должны быть разрешены к применению Министерством Здравоохранения Российской Федерации.

В Товаре не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.

 Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:

«Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#endnote-1)** | **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | **Технические характеристики и** **описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[3]](#endnote-3)**  | **Количество, объем (шт./ед.)** | **Начальная (максимальная) цена за шт./ед. Товара, руб.** |
| **Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Единица измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Калоприемник состоит из: - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.- встроенная гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным отверстием, вырезаемым под стому не менее 60 мм. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 30500 | 48,98 |
| 2 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Калоприемник состоит из: - недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра;-встроенная гибкая круглая или овальная легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании | 3100 | 54,77 |
| 3 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, плоская.Гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 800 | 57,86 |
| 4 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - мешок дренируемый. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - мешок дренируемый.Мешок стомный, дренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 2400 | 48,43 |
| 5 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: - адгезивная пластина, конвексная. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, конвексная.Гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Типоразмер по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер 60 мм. | 160 | 112,46 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: - мешок дренируемый. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - мешок дренируемый.Мешок стомный, дренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Максимальный типоразмер не менее 60 мм. | 480 | 56,52 |
| 7 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская.. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, плоская..Гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 180 | 64,19 |
| 8 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: - мешок недренируемый. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - мешок недренируемый.Мешок стомный, недренируемый из непрозрачного (или прозрачного) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 1020 | 46,38 |
| 9 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала), 32.50.13.190-00006915 | штука | Описание отсутствует | Анальные тампоны предназначены для инвалидов с непроизвольным опорожнением кишечника, неконтролируемым отхождением газов, изготовлен из полиуриетана, покрыт растворимой пленкой. Шнур для удаления тампона – из хлопка. В индивидуальной упаковке. Должно быть 2 типоразмера (диаметр утолщения 37 и 45 мм). | 780 | 173,34 |
| 10 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Мешок состоит из неперекручивающейся приводной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец приводной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы типа "елочка" для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена, с нетканой подложкой. На мешке 4 насечки - 2 на нижнем краю и 2 - на верхнем для удобной фиксации мешка на ноге пациента, со сливного краном, расположен по нижнему краю сборного мешка, по центру. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка. | 3000 | 55,18 |
| 11 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Мешок состоит из неперекручивающейся приводной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец приводной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка. | 3000 | 49,95 |
| 12 | Уропрезерватив с пластырем | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Уропрезерватив с пластырем для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Крепление уропрезервативов осуществляется пластырем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Сливной конец уропрезервативов обеспечивает беспрепятственный отток мочи. Изготовлены из медицинского латекса.. | 900 | 32,54 |
| 13 | Уропрезерватив самоклеящийся | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Уропрезерватив для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Имеют устойчивый к перегибанию дистальный конец с укрепленным основанием для беспрепятственного оттока мочи. Изготовлен из медицинского латекса.  | 3000 | 37,80 |
| 14 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Катетеры для самокатетеризации различных размеров – должны быть изготовлены из поливинилхлорида, покрыты снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном.. Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями, с отполированными и покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке, не требует контакта с водой для активации.Катетеры одноразовые: мужские, женские, детские. | 12000 | 61,49 |
| 15 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания, 32.50.13.190-00006893 - | штука | Описание отсутствует | Катетер уретральный длительного пользования, типа Фолея. Катетер двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетер должен иметь атравматичный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. | 150 | 52,10 |
| 16 | Катетер для эпицистостомы | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Катетеры для эпицистостомыНе менее 5 типоразмеров | 1000 | 42,96 |
| 17 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Уроприемники однокомпонентные дренируемые: - дренируемый уростомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами;-встроенная круглая или овальная гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 6000 | 65,76 |
| 18 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует |  - адгезивная пластина, плоская.Гибкая круглая или овальная легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеиванииНе менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка | 600 | 61,25 |
| 19 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - уростомный мешок. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - уростомный мешок.мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Не менее 3 типоразмеров | 1800 | 62,77 |
| 20 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: - адгезивная пластина конвексная  | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина конвексная Адгезивная пластина конвексная для втянутых стом с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Типоразмер по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер 60 мм. | 40 | 114,74 |
| 21 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: - уростомный мешок, | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - уростомный мешок, Уростомный мешок, дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Максимальный типоразмер не менее 60 мм. | 120 | 66,48 |
| 22 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге, 32.50.13.190-00006909 | штука | Описание отсутствует | Ремешки для крепления ножных уроприемников на ноге, с силиконовой прослойкой для предотвращения скольжения ремешка по ноге, регулируемые по длине. | 500 | 98,44 |
| 23 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Консистенция пасты - гладкая, однородная мазеподобная масса. Паста при заполнении зазоров между стомой и пластиной должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Также паста должна обладать свойством выравнивания неровностей при нанесении на перистомальную кожу, что делает более продолжительным период ношения калоприемника. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 гр. Паста должна быть сделана на основе гидроколлоидного адгезива. | 1200 | 235,86 |
| 24 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Применяется для заполнения полостей, складок на коже, защиты кожи от раздражения или как дополнительное средство герметизации.Паста при заполнении зазоров между стомой и пластиной должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Каждая полоска должна быть в индивидуальной упаковке. Масса одно полоски должна быть не менее 6 г. | 20 | 43,67 |
| 25 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Консистенция - гладкая, однородная мазеподобная масса. Должна обладать заживляющим эффектом. Должна наноситься на перистомальну кожу на 15-20 мин. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 мл. | 990 | 170,03 |
| 26 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Применяется для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области- обладает рассыпчатой консистенцией. Порошок должен наноситься на перистомальную кожу перед наложением адгезивной пластины. Порошок должен способствовать заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению калоприемника. Объем одного тюбика должен быть не менее 25 гр. Порошок (пудра) состоит из гидроколлоидов. | 420 | 168,57 |
| 27 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Применяется для кожи вокруг стомы–средство для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезивов. Защитная пленка растворена в жидкости. После нанесения жидкость испаряется, оставляя на коже тонкую, полупроводящую эластичную и водоотталкивающую защитную пленку, предохраняющую кожу перистомальной области от раздражения и повреждения. Поставляется во флаконах объемом не менее 50 мл. | 10 | 301,95 |
| 28 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Применяется для кожи вокруг стомы – мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором. Этот раствор должен быстро испаряться и образовывать на коже защитную пленку. Создавшаяся пленка должна создавать защитный барьер между кожей и адгезивной пластиной. Каждая салфетка предназначена для однократного применения. Наличие специальной засечки на каждом блистере для легкого вскрытия. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной блистерной упаковке, что способствует надежному сохранению действующего раствора на протяжении всего срока годности. | 23000 | 13,91 |
| 29 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл, 32.50.13.190-00006910 - | штука | Описание отсутствует | Очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты, пленки, комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы. Поставляется во флаконах объемом не менее 180 мл. | 1000 | 164,69 |
| 30 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт., 32.50.13.190-00006911 - | штука | Описание отсутствует | Очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты, пленки, комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы. Поставляется в салфетках. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной блистерной упаковке, что способствует надежному сохранению действующего раствора на протяжении всего срока годности. Наличие специальной засечки на каждом блистере для легкого вскрытия. | 900 | 12,93 |
| 31 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл, 32.50.13.190-00006912  | штука | Описание отсутствует | Нейтрализует (устраняет) запах при его образовании. Поставляется во флаконах не менее 50 мл. | 290 | 239,22 |
| 32 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.,32.50.13.190-00006913 -  | штука | Описание отсутствует | Абсорбирующее средство в виде пакетиков-саше, которые размещаются внутри сборного мешка калоприемника и должны преобразовывать содержимое мешка в гель. Средство должно минимизировать неприятные запахи, а также уменьшать профиль мешка для более незаметного ношения под одеждой. | 120 | 18,90 |
| 33 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Наборы - мочеприемники для самокатетризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации. Могут поставляться в нескольких типоразмерах. Должны поставляться женские и мужские. | 1020 | 231,99 |
| 34 | Система (с катетером) для нефростомии | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | В состав набора входят: - катетер из Rg-контрастного материала с фиксирующей нитью, - устройство пломбирования пункционного канала.Набор позволяет максимально упростить о обезопасить процедуру дренирования, максимально снизить риск микробного обсеменения пункционного канала и подтекания содержимого полости по пункционному каналу. | 10 | 3329,81 |
| 35 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Катетер мочеточниковый для уретерокутанестомы должен быть изготовлен из силикона, длина катетеры должна быть не менее 45см, тип прямой или J типа (с петлей на почечном кончике), катетер должен иметь круглый или овальный фланец для крепления к коже с отверстием на конце. | 6 | 2532,16 |
| ИТОГО: 100 516 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 5 297 275 руб. 06 коп. |

1. Место доставки товара - РФ, г. Киров и Кировская область, с доставкой по месту жительства Получателя, в т.ч. доставка почтой, или в пунктах выдачи технических средств реабилитации, организованных Поставщиком в г. Кирове (при необходимости, по согласованию с Заказчиком пункты выдачи технических средств реабилитации могут быть организованы в районах Кировской области).

 В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#endnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#endnote-ref-3)