

Техническое задание
на поставку технических средств реабилитации - специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников, ремешков для крепления мочеприемников к ноге, уропрезервативов, уроприемников, средств ухода за кожей вокруг стомы) для обеспечения ими инвалидов в 2019 году.

Наименование товара, работ, услуг

Специальные средства при нарушениях функций выделения – мочеприемники (мешки для сбора мочи ножные, прикроватные, ремешки для крепления мочеприемника к ноге, уропрезервативы, уроприемники, средства ухода за кожей вокруг стомы).

Наименование типов изделий приводится в таблице.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

Требования к безопасности и качественным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия).

ГОСТ Р 52770-2007 - Изделия медицинские, требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

Сыре и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеров) должны быть разрешены к применению в установленном законодательством порядке.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (уроприемниках, мочеприемниках, уропрезервативах, ремешках для крепления мочеприемников, в средствах ухода за кожей вокруг стомы) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством РФ (Предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

Требования к функциональным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения её агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортирование – по ГОСТ 6658-75 «Изделие из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) любым видом крытого

транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту 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 технических средств реабилитации.

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировка должна быть нанесена на русском языке.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);
- страну-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);
- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);
- номер артикула (при наличии);
- количество изделий в упаковке;
- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);
- правила использования (при необходимости);
- штриховой код изделия (при наличии);
- информацию о сертификации (при наличии).

Изделия в количестве, определяемом производителем, упаковывают в коробки по ГОСТ 33781-2016, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении.

Требования к техническим характеристикам

Мочеприемник (мешок для сбора мочи) ножной (дневной) и прикроватный (ночной) – из прочного материала, надежно предохраняющего от протекания, задняя сторона ножного мочеприемника покрыта мягким нетканым материалом, имеет двойную запайку по контуру, снабжен антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, мешок оснащен сливным клапаном.

Ножной мешок объемом не менее 750 мл. Мешок имеет дренажную трубку не менее 50 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.

Прикроватный мешок объемом 1500-2000 мл. Мешок снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, не менее 90 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.

Пара ремешков для крепления мочеприемников (ножных мешков для сбора мочи) к ноге – предназначены для крепления мочеприемника на ноге, обеспечивает его комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию, придает уверенность при использовании. В упаковке 2 ремешка для фиксации верхней и нижней частей мочеприемника.

Уропрезерватив с пластирем – из гиппоаллергенного латекса различных размеров диаметром от 20 до 40 мм с пластирем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Гидроколлоидный пластырь абсорбирует влагу и надежно защищает кожу от раздражения и мацерации. Сливной конец уропрезерватива

плотный, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен. Уропрезерватив предназначен для однократного использования.

Уропрезерватив самоклеящийся с адгезивным слоем на его внутренней поверхности, различных размеров диаметром от 20 до 40 мм, состоит из собственно уропрезервата, на внутреннюю поверхность которого уже нанесен адгезив, раскручивающей ленточки, аппликатора. Адгезивный слой расположен на внутренней поверхности уропрезервата. Он не влияет на эластичность уропрезервата, не сдавливает пенис, надежен и не раздражает кожу. Адгезив обеспечивает надежную фиксацию и защиту от протекания в течение 24 ч. Сливной порт уропрезервата обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании.

Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной:

-дренируемый неразъемный уростомный мешок из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/покрытием, антирефлюксным и сливным клапаном, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной (с защитным покрытием), шаблоном для вырезания отверстий под стому или различными вырезаемыми отверстиями под стому.

Пластиковый мешочек, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Изделие одноразового использования;

Двухкомпонентные дренируемые уроприемники разъемные в комплекте:

-адгезивная плоская 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;

-адгезивная конвексная 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;

-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.

Пластиковый мешочек с двумя или несколькими отделениями, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Имеет встроенный отсекающий клапан для предотвращения оттока мочи обратно в искусственное устье и дренажный кран для слива накопившейся мочи. Изделие одноразового использования.

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

Паста для кожи вокруг стомы (не менее 60гр.) – для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения, предотвращая затекание содерхимого под пластину; для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины и другие деформации), для наложения пластины; абсорбирует влажные выделения кожи и стомы, сохраняет кожу вокруг стомы сухой, эффективно защищает кожу от раздражения, обеспечивает герметичное крепление калоприемника на коже, остается мягкой и гибкой, отстает от кожи вместе с калоприемником при его замене, не нуждается в соскабливании, продлевает срок ношения калоприемника;

Защитный крем для кожи вокруг стомы (не менее 60 мл.) – для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы или при недержании мочи; средство для защиты сухой кожи и для заживления раздражений кожи, вызванных воздействием вредных выделений из стомы или при недержании мочи; водоотталкивающий, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень рН кожи, предохраняет ее от повреждения;

Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы (в индивидуальной упаковке)

– для защиты кожи от агрессивных выделений или от повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы, или для пациентов с недержанием мочи; для ежедневного использования; «вторая кожа», образованная защитной пленкой, предохраняет кожу от повреждения, вызванного при удалении адгезива; пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании.

Защитная пленка во флаконе (не менее 50 мл.) прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства кало-и уроприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании;

Очиститель для кожи вокруг стомы (не менее 180 мл.) – для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; для очищения кожи;

Очиститель для кожи (салфетки) – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; является нежным, но эффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи.

Абсорбирующий порошок (в тубе не менее 125гр.).-наносится на мокнущие участки кожи вокруг стомы. Использование порошка способствует заживлению и восстановлению перистомальной кожи и предотвращает ее дальнейшее повреждение.

Нейтрализатор запаха, во флаконе (не менее 50 мл.) – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, эффективно нейтрализует любой запах, что позволяет применять минимальное количество нейтрализатора для устранения запаха в течение нескольких часов.

Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки

Место и условия поставки: Поставка осуществляется по месту проживания Получателя, а также по месту нахождения пунктов выдачи изделий Поставщика, расположенных на территории Оренбургской области. При этом пункты выдачи должны располагаться на территории г. Оренбурга, а также в следующих населенных пунктах на территории Оренбургской области г. Бузулук, г. Орск, позволяя осуществлять выдачу ТСР с них в удаленные районы и населенные пункты Оренбургской области.

Право выбора места получения технического средства реабилитации определяется самостоятельно Получателем.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий предназначены для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки.

Срок действия Государственного контракта- с момента подписания и по июнь 2019г.

Период поставки – с момента заключения Государственного контракта и до 20.06.2019г.

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств, при нарушениях функций выделения

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года (участник закупки в первой части своей заявки должен указать конкретный срок годности изделий).

Количество всего 88 190 шт.

Начальная (максимальная) цена контракта 4 768 271 руб. 50 коп.

| Наименование | Описание функциональных и технических характеристик | Кол. | Цена за ед. | Сумма |
|---|---|--------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | <p>Ножной мешок объемом не менее 750мл из прочного материала, задняя сторона мочеприемника прокрыта мягким нетканым материалом, имеет двойную запайку по контуру, снабжен антирефлексным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, мешок оснащен сливным клапаном.</p> <p>Имеет дренажную трубку не менее 50 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.</p> | 20 000 | 45,80 | 916 000,00 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Прикроватный мешок объемом 1500-2000 мл. Мешок снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, не менее 90 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером. | 20 000 | 34,22 | 684 400,00 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления ножного мешка для сбора мочи – предназначены для крепления мочеприемника на ноге, обеспечивает его комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию, придает уверенность при использовании. В упаковке 2 ремешка для фиксации верхней и нижней частей мочеприемника. | 4 000 | 100,96 | 403 840,00 |
| Уропрезервативы | Уропрезерватив с пластирем - из гиппоаллергенного латекса различных размеров диаметром от 20 до 40 мм с пластирем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Гидроколлоидный пластырь абсорбирует влагу и надежно защищает кожу от раздражения и мацерации. Сливной конец уропрезерватива плотный, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен. Уропрезерватив предназначен для однократного использования. | 4 500 | 39,05 | 175 725,00 |
| | Уропрезерватив самоклеящийся с адгезивным слоем на его внутренней поверхности, различных размеров диаметром от 20 до 40 мм, состоит из собственно уропрезерватива, на внутреннюю поверхность которого уже нанесен адгезив, раскручивающей ленточки, аппликатора. Адгезивный слой расположен на внутренней поверхности уропрезерватива. Он не влияет на эластичность уропрезерватива, не сдавливает пенис, надежен и не раздражает кожу. Адгезив обеспечивает надежную фиксацию и защиту от протекания в течение 24 ч. Сливной порт уропрезерватива обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании. | 7 300 | 46,34 | 338 282,00 |

| | | | | |
|--|--|-------|-------|------------|
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Уростомный мешок дренируемый неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полизтилена, с мягкой нетканой подложкой/покрытием, антирефлюксным и сливным клапаном, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной (с защитным покрытием), с максимально вырезаемым отверстием не более 60 мм. | 2 700 | 72,37 | 195 399,00 |
| двуихкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1 адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка | – адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40,50), соответствующим фланцу мешка. | 2 500 | 66,24 | 165 600,00 |
| двуихкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1 адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка | Уростомный мешок размер фланца (диаметр): ≥ 40 и ≤ 50 (мм)*. Мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полизтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Пластиковый мешочек с двумя или несколькими отделениями, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Имеет встроенный отсекающий клапан для предотвращения оттока мочи обратно в искусственное устье и дренажный кран для слива накопившейся мочи. Изделие одноразового использования. | 7 500 | 75,78 | 568 350,00 |
| двуихкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1 адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка | – адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 60мм), соответствующим фланцу мешка. | 800 | 66,24 | 52 992,00 |
| двуихкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1 адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка | Уростомный мешок размер фланца (диаметр): $\geq 50,1$ и ≤ 60 (мм)**, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полизтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 60мм), соответствующим фланцу пластины. Пластиковый мешочек с двумя или несколькими отделениями, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Имеет встроенный отсекающий клапан для предотвращения оттока мочи обратно в искусственное устье и дренажный кран для слива накопившейся мочи. Изделие | 2 400 | 75,78 | 181 872,00 |

| | | | | |
|---|--|-------|--------|------------|
| | одноразового использования. | | | |
| двуихкомпонентный дренирумый уроприемник для втянутой стомы, в т.ч. 1 адгезивная пластина конвексная+3 уростомных мешка | – адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуаральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм), соответствующим фланцу мешка; Уростомный мешок размер фланца (диаметр): ≥ 40 и ≤ 50 (мм)***, 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. | 300 | 91,06 | 27 318,00 |
| двуихкомпонентный дренирумый уроприемник для втянутой стомы, в т.ч. 1 адгезивная пластина конвексная+3 уростомных мешка | – адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуаральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 60мм), соответствующим фланцу мешка; Уростомный мешок размер фланца (диаметр): $\geq 50,1$ и ≤ 60 (мм)****, 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 (диаметром 60мм), соответствующим фланцу пластины. | 900 | 75,78 | 68 202,00 |
| Паста герметизирующая к уро – и калоприемнику, для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г. | Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы | 80 | 91,06 | 7 284,80 |
| Паста герметизирующая к уро – и калоприемнику, для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г. | Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы | 240 | 75,78 | 6 817,50 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл. | Крем защитный для кожи вокруг стомы - профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. | 650 | 225,00 | 146 250,00 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г. | Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области. | 1 300 | 54,77 | 71 201,00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|-------|--------|------------|
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл. | Защитная пленка во флаконе прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства кало-и уроприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании. | 150 | 848,18 | 127 227,00 |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины. | 5 000 | 20,30 | 65 700,00 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл. | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. | 900 | 158,04 | 142 236,00 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | <u>Очиститель для кожи (салфетки)</u> – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; является нежным, но эффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи. | 5 000 | 12,20 | 61 000,00 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл. | Нейтрализатор запаха, флакон – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, эффективно нейтрализует любой запах, что позволяет применять минимальное количество нейтрализатора для устранения запаха в течение нескольких часов. | 1 000 | 192,56 | 192 560,00 |