

**Техническое задание
на поставку технических средств реабилитации - специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников, ремешков для крепления мочеприемников к ноге, уропрезервативов, уроприемников) для обеспечения ими в 2018 году инвалидов.**

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.

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 (уроприемников, мочеприемников, уропрезервативов, ремешков для крепления мочеприемников) 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 кишечного содержимого и мочи и устранения их 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 мочеприемника прокрыта 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 пластырем – из гиппоаллергенного латекса различных размеров диаметром от 20 до 40 мм с пластырем (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 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.

Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной:

-дренируемый неразъемный уrostомный 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. Изделие одноразового использования. 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.

Условия 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.

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 36 020 шт.

Начальная (максимальная) цена контракта 1 679 723,20 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 антирефлюксным 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>	12 000	45,83	549 960,00
Мочеприемник приковатный (мешок для сбора мочи) ночной	Приковатный 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.	14 000	34,23	479 220,00
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.	2 100	100,99	212 079,00
Уропрезерватив (катетер наружный мужской)	<p>Уропрезерватив с пластырем – 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 макерации.</p> <p>Сливной конец уропрезерватива плотный, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен.</p> <p>Уропрезерватив предназначен для однократного использования.</p> <p>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.</p>	1500	39,05	58 575,00
		3500	46,34	162 190,00

Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	Уростомный мешок дренируемый неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/покрытием, антирефлюксным и сливным клапаном, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиною (с защитным покрытием), с максимально вырезаемым отверстием не более 60 мм.	1000	72,36	72 360,00
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 40,50,60мм), соответствующим фланцу мешка.	300	66,21	19 863,00
	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(диаметром 40,50,60мм), соответствующим фланцу пластины.	900	75,75	68 175,00
двуихкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутой стомы, в т.ч. 1 адгезивная пластина конвексная+3 уростомных мешка	– адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;	180	91,09	16 396,20
	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(диаметром 50,60мм), соответствующим фланцу пластины.	540	75,75	40 905,00