**Техническое задание на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

**Место поставки товара:** в пределах г. Астрахани и Астраханской области (доставить товар до конкретного инвалида при согласии Получателя о предоставлении информации личного характера Поставщику).

 **Объем закупаемого товара:** 102 946 шт. (в том числе:

- калоприемники однокомпонентные дренируемые – 50 000шт.;

- калоприемники однокомпонентные недренируемые– 2 400 шт.;

- уроприемники однокомпонентные— 2 000 шт.;

- двухкомпонентные дренируемые калоприемники пластина— 2 950шт.;

- двухкомпонентные дренируемые калоприемники мешки- 8 850 шт.;

- двухкомпонентные недренируемые калоприемники пластина**-**200 шт.;

**-**двухкомпонентные недренируемые калоприемники мешки – 1 200 шт**.;**

**-**двухкомпонентные дренируемые уроприемники пластина – 400 шт.;

-двухкомпонентные дренируемые уроприемники мешки-1 200 шт.;

-пояса для кало и моче приемников – 86 шт.;

-мочеприемники дневные-7 000 шт.;

-мочеприемники ночные – 8 000 шт.;

-пара ремешков-2 000 шт.;

-уропрезервативы с пластырем – 3 200 шт.;

-уропрезервативы самоклеящиеся-1120 шт.;

-пластины-полукольцо – 6 336 шт.;

-защитные кольца – 104 шт.;

-наборы-мочеприемники – 2 700 шт.;

-анальные тампоны – 2000 шт.;

-тампоны для стомы – 400 шт.;

-двухкомпонентные калоприменики для втянутых стом пластина-200 шт.;

-двухкомпонентные калоприменики для втянутых стом мешок – 600 шт.;

**Срок поставки товара:** в течение 15 дней с момента получения направлений.

**Срок приемки товара:** в течении 10 дней.

**Срок действия контракта:** до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

 **Период поставки товара**: по 30.06.2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Цена за ед. (руб) |
| **Специальные средства при нарушениях функций выделения** | **Калоприемник однокомпонентный дренируемый** стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала, с фильтром и без фильтра. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.Вырезаемое отверстие адгезивной пластины:**от** **15 ± 10 мм (min** **диаметр отверстия) до – 70 ±10 мм (max** **диаметр отверстия) — количество — 50000 шт;****Калоприемник однокомпонентный недренируемый** стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.**Вырезаемое отверстие адгезивной пластины - от 20 ±10 мм (min диаметр отверстия) — до 70±10 мм (max диаметр отверстия) включительно — количество - 2400 шт.****Уроприемники  однокомпонентные неразъемные:**-уростомный мешок, из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами,  со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Поставщик гарантирует наличие тех. средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальными особенностями инвалидов.**Количество — 2000 шт.****Калоприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте:**Требования к размерам специальных средств при нарушениях функций выделения (двухкомпонентных дренируемых калоприемников): **1) мешок стомный дренируемый:****- d 40± 10мм – 70±10 мм — 2950 шт;****2) адгезивная пластина плоская:****- d 40 ±10мм – 70 мм±10мм — 8850 шт;**- адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка.−- мешок стомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.**Калоприемник двухкомпонентный недренируемый разъемный в комплекте:**Требования к размерам специальных средств при нарушениях функций выделения (двухкомпонентных недренируемых калоприемников): **1)мешок стомный недренируемый:****- d 40± 10мм- 70±10 мм — 1200 шт;****2) адгезивная пластина плоская:****- d 40±10 мм- 70±10 мм — 200 шт;**- адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка.−- мешок стомный, недренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.**Уроприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте:****Адгезивная пластина** с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколоидной основе, структуре состоящей из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с креплением для пояса с вырезаемым отверстием под стому. **Кол-во — 400 шт.****Мешок уростомный**, дренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, без крепления для пояса, с фланщем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. **Кол-во — 1200 шт.****Пояс для калоприемников и уроприемников** применяется для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. Эластичный пояс из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку, регулируемый по длине. **Количество — 86 шт.****Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи) дневные:**мешки для сбора мочи из прозрачного/непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканной подложкой, антирефлюксным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Дренажная трубка гладкая или гофрированная. Объем от 350 - до 800 мл включительно. Длина дренажной трубки регулируемой длины — от 25-до 90 см включительно.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.**Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи) дневные — 7000 шт.****Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи) ночные:** мешкидля сбора мочи из прозрачного/непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, антирефлюксным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Дренажная трубка гладкая или гофрированная. Объем от 500 - до 2000 мл включительно. Длина дренажной трубки регулируемой длины — от 90-до 110 см включительно.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.Используются такие мочеприемники либо ночью, либо при постельном режиме, когда пациент в течение длительного времени не имеет возможности опорожнить мочеприемник.**Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи) ночные — 8000 шт.****Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге:** ремешки с застежкой на липучке пуговицами для крепления ножных мочеприемников на ноге, регулируемые по длине, в индивидуальной упаковке — 2 шт (пара).**Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге — 2000 (шт).**Уропрезервативы к мочеприемным устройствам, различных размеров, должны быть от 20 до 35 мм включительно.Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения (уропрезервативов самоклеящихся, с пластырем), их размерам:-специальные средства при нарушениях функций выделения (уропрезервативы самоклеящиеся, с пластырем) — это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения агрессивного воздействия на кожу.- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (уропрезервативов самоклеящихся, с пластырем) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.**Уропрезервативы самоклеящиеся — 1120 шт.****Уропрезервативы с пластырем — 3200 шт.****Адгезивная пластина-полукольцо** для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников. Эластичная пластина – полукольцо подходит для любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, обеспечивая дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевает срок использования калоприемников (уроприемников).**Количество – 6336 шт****Защитные кольца для кожи вокруг стомы** – моделирующее защитное кольцо, имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) легко наклеивается поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). **Количество - 104 шт.****Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации** - комплексная система состоит из мешка-мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером, не требующим активации, полностью готовым к применению. Одноразовый катетер покрыт гидрофильным лубрикантом (смазкой) по всей длине, для обеспечения свободного введения катетера в уретру. Катетер изготовлен из поливинилхлорида и покрыт лубрикантом из поливинилпирролидона. Мешок для сбора мочи, благодаря своему дизайну и гибкости, легко возвращает катетер в мешок. Мешок должен быть оснащен мерной шкалой, ручкой и приспособлением для слива мочи. Наборы позволяют выполнить асептическую самокатетеризацию, не касаясь катетера руками. Набор для самокатетеризации должен быть стерильным и в индивидуальной упаковке.**Наборы-мочеприемники для самокатетеризации** — это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения агрессивного воздействия на кожу. Их конструкция должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.**Количество — 2700 шт.****Анальные тампоны** эффективно защищают от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.Анальный тампон изготовлен из полиуретана, покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, имеет форму и размер анальной свечи. После введения анального тампона в задний проход, покрывающая его пленка быстро растворяется по воздействием естественного тепла и влаги, и анальный тампон в течение 30 секунд расширяется и принимает форму колокола. Таким образом, тампон удерживается в прямой кишке и предотвращает непроизвольное опорожнение кишечника.Размер тампонов в диапазоне: анальный тампон (маленький) от 37 мм включительно; анальный тампон (большой) от 45 мм включительно.**Количество – 2000 шт.****Тампон для стомы** представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах. Для стом диаметром 25-35 мм – длина тампона должна быть – от 35 до 45 мм включительно; для стом диаметром 35-45 мм – длина тампона должна быть от 35 до 45 мм включительно.**Количество – 400 шт.****Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом:**Требования к размерам специальных средств при нарушениях функций выделения (двухкомпонентных дренируемых калоприемников для втянутых стом): **1)мешок дренируемый:****- от d** **10±10 мм – до 70±10 мм включительно — 600 шт;****2) адгезивная пластина конвексная:****- от d 10±10 мм – до 70±10 мм включительно — 200 шт;**- адгезивная пластина конвексная предназначена для пациентов с втянутыми (плоскими) стомами. Имеет гипоаллергенный гидроколлоидный адгезив, обеспечивающий защиту во время ношения двухкомпонентной системы, моделируется по контуру стомы. Размер адгезивной пластины соответствуют фланцу предлагаемого к поставке мешка для калоприемника. Размер вырезаемого отверстия в зависимости от потребности Получателя.-мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканным покрытием, с фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Поставщик гарантирует наличие технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения), изготовленных из полиэтилена в альтернативных вариантах: из прозрачного и непрозрачного материала. Данное требование обусловлено потребностями Заказчика и индивидуальных особенностей инвалидов.Специальные средства при нарушениях функций выделения — это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения агрессивного воздействия на кожу.Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускается механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые не вооруженным глазом.Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.Транспортировка должна осуществляться 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 упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (однокомпонентных калоприемников) должна включать:* условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);
* страну-изготовителя;
* наименования 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).

Срок годности с момента выдачи изделия должен быть не менее 1 года.Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар, является новым, не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях. |  |