**Техническое задание**

**1. Наименование объекта закупки:**

-поставка специальных средств при нарушении функций выделения (моче- и колоприемников) с целью обеспечения инвалидов.

**2. описание объекта закупки:**

**-функциональные, технические, качественные характеристики:**

 Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и колоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу. Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и колоприемников) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.

 Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид и наименованиеизделия, номер вида изделдия | Технические характеристики, описание | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Однокомпо-нентный дренируемый калоприем-ник со встроенной плоской пластиной21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; встроенная адгезивная пластина на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с клеевым слоем спиралевидной структуры, который должен состоять из двух чередующихся адгезивов , с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от 10 до 70мм\*. Фиксатор — зажим в комплекте (не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок), (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 105428 |
| 2 | Однокомпо-нентный дренируе-мый калоприем-ник со встроенной плоской пластиной21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; встроенная адгезивная пластина на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации. Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от 10 до 80 мм\*. Фиксатор — зажим в комплекте (не менее 1 одноразового гибкого на каждый мешок), (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). |  | 12 000 |
| 3 | Однокомпо-нентный дренируе-мый калоприем-ник со встроенной конвексной пластиной21-01-02 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной адгезивной пластиной. Имеет дренируемый неразъемный стомный мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, зажимом или встроенной застежкой; со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне от 15 мм до 51 мм.\* или от 15 мм до 43 мм\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). |  | 900 |
| 4 | Однокомпо-нентный недренируе-мый калоприем-ник со встроенной плоской пластиной21-01-03 | Однокомпонентый не дренируемый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, c клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром. Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от 10 до 70мм\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 34920 |
| 5 | Пластина калоприемника, плоская 21-01-07 | Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Это изделие одноразового использования. Размер фланца (диаметр): ≥ 50 и ≤ 60 мм.\*(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 2060 |
| 6 | Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Это изделие одноразового использования. Размер фланца (диаметр): ≥ 41 и  ≤ 50 мм.\*(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | 2060 |
| 7 | Мешок дренируе-мый для двухкомпо-нентного калоприем-ника21-01-07 | Дренируемый стомный мешок, должен быть анатомической формы, из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром. Требуется наличие встроенной скрытой застежки на липучке на дренажном конце мешка, с механическим фланцевым соединением, с замком-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующего фланцу пластины. Диаметр фланца должен быть 60 мм, 50 мм,40 мм (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 9360 |
| 8 | Мешок недренируе-мый для двухкомпо-нентного калоприем-ника 21-01-09 | Недренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенным угольным фильтром, с механическим фланцевым соединением с замком-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца должен быть 60 мм, 50 мм,40 мм (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 6000 |
| 9 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной:21-01-05   | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, дренируемый уростомный мешок должен иметь антирефлюксный и сливной клапаны; встроенную адгезивную пластину на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от 10 до 55 мм\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 3600 |
| 10 | Адгезивная пластина для двухкомпо-нентного уроприем-ника21-01-11 | Адгезивная пластина должна быть набухающая при взаимодействии с мочой и жидким кишечным отделяемым, с клеевым слоем на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, с креплением для пояса. Диаметр фланца должен быть 60 мм, 50 мм,40 мм (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 1080 |
| 11 | Мешок уростомный многокомпо-нентный 21-01-11 | Пластиковый мешочек прозрачный или не прозрачный, 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. Размер фланца (диаметр): ≥ 40 и ≤ 50мм\* (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 1620 |
| 12 | Мешок уростомный многокомпо-нентный 21-01-11 |  Пластиковый мешочек прозрачный или не прозрачный, 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. Размер фланца (диаметр): ≥ 50.1 и ≤ 60мм.\* (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | 1620 |
| 13 | Пояс для калоприем-ников и уроприемни-ков 21-01-13 | Пояс (ремень) должен быть с креплением для дополнительной фиксации адгезивной пластины на теле, нейлоновый, длина пояса регулируется по обхвату талии в диапазоне от 550 до 1700мм\*(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 142 |
| 14 | Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками 21-01-14  | Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками – это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу. Диаметр отверстия корпуса: 60 мм, без защитного козырька. Калоприемник состоит из полиэтиленового корпуса, на который надет мешочек-сборник, который закреплен на корпусе прижимным кольцом. Калоприемник крепится к телу инвалида. Уплотнение между корпусом и телом инвалида достигается за счет прокладки.  | шт. | 3 |
| 15 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной 21-01-16 | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Объем для ночных мешков должен быть 1500 мл. Длина дренажной трубки регулируемой длины в диапазоне от 50 до 900мм\*,(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 15504 |
| 16 | Мочеприем-ник ножной (мешок для сбора мочи) дневной21-01-15 | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Дневные мешки должны иметь анатомическую форму и гофрированную дренажную трубку. Объем для дневных мешков должен быть 750мл., длина дренажной трубки регулируемой длины в диапазоне от 50 до 500мм\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 15544 |
| 17 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге21-01-17 | Ремешки должны быть предназначены для крепления мешка-мочеприемника на ноге, с застежкой на липучке и пуговицами, регулируемые по длине, максимальная длина должна составлять 600мм., в индивидуальной упаковке по 2шт. | шт. | 2880 |
| 18 | Уропрезер-ватив самокле-ящийся21-01-19  | Уропрезерватив должен быть изготовлен из гипоаллергенного материала, самоклеящийся,с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов,с адгезивной (кулеящейся) полосой , нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива,с раскручивающей лентой и пластиковым апликатором для бесконтактной фиксации.Уропрезерватив должен иметь размерный ряд в диапазоне от 20 до 40мм.(включительно)\*,но не менее 5 размеров (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке с инструкцией по использованию. | шт. | 6750 |
| 19 | Уропрезерватив с пластырем21-01-18 | Уропрезерватив должен быть из гипоаллергенного материала с двухсторонним гидроколлоидным пластырем обладающим «памятью материала»; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи, пластырь должен поставляться в упаковке с уропрезервативом.Уропрезерватив должен иметь размерный ряд в диапазоне от 20 до 40мм (включительно)\*,но не менее 5 размеров,(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке с инструкцией по использованию.  | шт. | 8250 |
|  |  |
| 20 | Катетер уретральныйдлительного пользования21-01-22 | Катетер Фолея 2-х ходовой изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса катетер Фолея (FR/CH 10-30)\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 3402 |
| 21 | Катетер для самокатери-ции лубрициро-ванный 21-01-20 | Катетер лубрицированный для самокатетеризации, изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП). Катетеры имеют длину:15см, ≥ 25см и ≤ 25.8см; мужской не менее 38см, но не более 42см; женский и детский – не менее 16см, но не более 20см;

|  |
| --- |
|  |

 И различные размеры по Шарьеру: мужской Ch 8-20\*, женский Сh 8-16\*, детский Сh 8-10\*, (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Наконечник катетера прямой цилиндрический, тип Нелатон или изогнутый, тип Тиманн; 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, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности, а также иллюстрированную инструкцию по подготовке изделия к использованию. | шт. | 52786 |
| 22 | Катетер мочеточне-ковый для уретерокута-неостомы21-01-26  | Катетер для уретерокутанеостомы должен быть скошенного типа, иметь 5 дистальных отверстия, иметь длину 45см., иметь диаметр Ch8.10.12.14.16,(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида), быть изготовлен из силикона, иметь рентгеноконтрастную полосу по всей длине, иметь овальный фланец. Каждый катетер должен находиться в стерильной индивидуальной упаковке. | шт. | 12 |
| 23 | Система (с катетером) для нефростомии21-01-25 | Катетер дренажный нефростомический должен быть изготовлен из рентгеноконтастного полиуретана; должен иметь конфигурацию «свиной хвост» 1,5 витка; длина не менее 300мм, не более 400мм; боковых отверстий не менее 6, не более 8; замок Луэр. Каждый катетер должен находиться в стерильной индивидуальной упаковке. | шт. | 36 |
| 24 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)21-01-27  | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана и покрыт влагорастворимой пленкой. Должен иметь форму и размер анальной свечи. Размер в раскрытом состоянии малый не менее 37 мм, большой не менее 45 мм.(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | 5220 |
| 25 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе не менее 60г.21-01-29 | Терапевтическая гипоаллергенная моделируемая паста для защиты кожи, герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы или фистулы. Паста должна создавать ровную поверхность для надежного приклеивания калоприемника, легко моделироваться, являться отличным герметиком, препятствует протеканию. Тюбик должен быть не менее 60г. | шт. | 3330 |
| 26 | Крем защитный в тубе, не менее 60мл.21-01-31 | Защитный крем для ухода за кожей вокруг стомы-профилактическое и заживляющее средство при раздражении и воспалении кожи вокруг стомы. Должен защищать кожу от воздействия кишечного содержимого, мочи и гноя. Должен успокаивать раздраженную и увлажнять сухую кожу. Защитный крем должен обладать водоотталкивающими свойствами, смягчать кожу и восстанавливать нормальный уровень рН кожи, предохраняет кожу от повреждения.Тюбик не менее 60мл. | шт. | 5004 |
| 27 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25г21-01-32 | Для ухода за поврежденной и мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи вокруг стомы. Порошок должен являться хорошим абсорбентом и эффективно поглощать избыточную влагу, образуя защитный гидроколлоидный гель. Флакон не менее 25гр. | шт. | 948 |
| 28 | Защитная пленка во флаконе,не менее 50мл21-01-33 | Защитная пленка-прозрачная жидкость на силиконовой основе, не содержащая спирт. Предназначена для кожи вокруг стомы. При нанесении и высыхании образует на коже эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействую воды. Предотвращает развитие контактного дерматита и защищает кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механического повреждения. Должна предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями из стомы, Флакон не менее 50 мл. | шт. | 20000 |
|  |  |
|  |  |
| 29 | Защитная пленка в форме салфеток,не менее 30шт21-01-34  | Защитная пленка в форме салфеток для кожи вокруг стомы-защитное средство, должно предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями из стомы, вызывающими мацерацию или раздражение, защитная пленка должна предотвращать развитие контактного дерматита и защищать кожу от механических повреждений при удалении мешка или пластины. Должна находиться в индивидуальной упаковке и предназначена для однократного применения. | шт. | 71764 |
| 30 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180мл 21-01-35 | Очищающее средство является эффективным средством заменяющим мыло и воду, используется для обработки кожи вокруг стомы,а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании.Очиститель кожи должен обладать антисептическим и заживляющим свойствами.Флакон должен быть не менее 180 мл. | Iшт. | 1000 |
| 31 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30шт21-01-36  | Очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, замещающее мыло и воду и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, для очищения кожи от кала, мочи, кишечного отделяемого, гноя, слизи, экссудата, удаления остатков пасты и других средств ухода за кожей, содержащий ланолиновое и кокосовое масла,аллантоин. Очиститель должен быть нанесен на одноразовые нетканые салфетки размером не менее 190 х 210мм. Каждая салфетка должна быть в индивидуальной упаковке. | Iшт. | 3802 |
| 32 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50мл21-01-37  | Нейтрализатор запаха для кало/уроприемника должен представлять собой бесцветную концентрированную жидкость, эффективно нейтрализирующую любой запах и действующий в течение нескольких часов. Нейтрализатор запаха должен способствовать равномерному распределению калового содержимого в калоприемнике. Флакон должен быть не менее 50мл. | Iшт. | 3414 |
| Итого | 400439 |

\*Данная величина должна быть указана диапазоном.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.д.), видимые невооруженным глазом. Все средства реабилитации должны быть новыми с инструкцией на русском языке. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и колоприемников) должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

 Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и колоприемники) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

 Качество изделий должно подтверждаться регистрационным удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, выдаваемым в установленном порядке, сертификатом соответствия системы Госстандарт РФ или Декларацией о соответствии.

 **Требования маркировки и упаковки товара.**

 Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой.

 Маркировка на потребительской упаковке должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- обозначение стандарта;

- штриховой код (при наличии).

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

 Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту Товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

 **Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:** не установлены.