**Техническое задание (Описание объекта закупки)**

**Наименование и описание объекта электронного аукциона: *№ 044. Поставка технических средств реабилитации - специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения ими в 2019 году инвалидов.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование изделия*** | ***Описание функциональных и технических характеристик*** | ***Кол-во***  ***(шт.)*** |
| ***Калоприемник однокомпонентный*** | | | |
| 1 | 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник, со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, вырезаемое отверстие должно быть под стому. Мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах и звук полиэтилена, угольный фильтр. Диаметр не менее 10 мм не более 70 мм. | 12 400 |
| 2. | 21-01-03  Однокомпонентный недренируемый калоприемник, со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный. Недренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезным отверстием под стому. Мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах и звук полиэтилена, угольный фильтр. Диаметр 10-70 мм. | 240 |
|  | **Итого:** | | 12 640 |
| ***21-01-07. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:***  ***адгезивная пластина плоская; мешок дренируемый*** | | | |
| 3. | 21-01-07  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Пластина (с креплением для пояса), фланец не менее 50 мм не более 60 мм. | Адгезивная пластина должна быть пластичная, прозрачная, на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующих агдезидов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, должен быть фланец для крепления. Клеевой слой должен иметь спиралевидную структуру, обеспечивающую высокие абсорбирующие качества. Светлый слой должен поддерживать нормальное значение рН поверхности кожи. Тесный слой должен позволять легко и быстро удалить пластину. Диаметр не менее 50 мм не более 60 мм. | 40 |
| 4. | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Пластина  (с креплением для пояса), фланец не менее 40 мм не более 60 мм. | Клеевой слой адгезивной пластины должен обеспечивать надежную фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке в тече¬ние нескольких суток.  Адгезивная (клеевая) пластина должна быть утолщена у стомы и истончаться к краям. Пластина должна иметь ребристый край, что придает ей дополнительную гибкость и позволяет ей следовать изгибам тела. Пластины должны иметь встроенный фланец (кольцо), на который крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Пластины должны иметь специальные «ушки» для крепления пояса. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 430 |
| 5 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Пластина для длительного ношения (с креплением для пояса), отв. 10-55 мм фланец не менее 45 мм не более 60 мм. | Клеевой слой адгезивной пластины для длительного ношения должен обеспечивать надежную фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке в течение нескольких суток. Адгезивная (клеевая) пластина должна быть утолщена у стомы и истончаться к краям. Пластина должна иметь ребристый край, что должно придавать ей дополнительную гибкость и позволять ей следовать изгибам тела.  Пластина для длительного ношения должна иметь встроенный фланец (кольцо), на который крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Пластины для длительного ношения должны иметь специальные «ушки» для крепления пояса.  Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 80 |
| 6 | 21-01-07  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Пластина фланец не менее 40 мм не более 80 мм. | Пластина фланец не менее 40 мм. не более 80 мм. Адгезивная пластина должна быть гипоаллергенной гидроколлоидной. Пластина должна быть круглой формы с клеевым слоем и защитным покроем, вырезаемое отверстие должно быть под стому, с фланцем для крепления мешка должен соответствовать фланцу мешка. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 440 |
| 7 | 21-01-07  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Мешок открытый непрозрачный, фланец не менее 50 мм не более 60 мм. | Мешок должен быть дренируемым из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, который должен соответствовать фланцу пластины. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 600 |
| 8 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Мешок открытый непрозрачный, фланец не менее 40 мм не более 60 мм. | Мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двухсторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, соответствующих фланцу пластины. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 930 |
| 9 | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый.  Мешок стомный диаметр не менее 40 мм не более 80 мм. | Мешок стомный, должен быть дренируемым из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с угольным фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, должен соответствовать фланцу пластины.  Диаметр не менее 40 мм. не более 80 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 1 320 |
| ***21-01-08. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый*** | | | |
| 10 | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый.  Пластина конвексная (с креплением для пояса), отв. 15-43 мм фланец не менее 60 мм. | Клеевой слой адгезивной пластины должен обеспечивать надежную фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке в течение нескольких суток. Адгезивная (клеевая) пластина должна быть утолщена у стомы и истончаться к краям. Ребристый край пластины должен придавать ей дополнительную гибкость и позволять ей следовать изгибам тела.  Пластина должна иметь встроенный усиленный конвексный (выпуклый) фланец, на который крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Усиленный конвексный (выпуклый) фланец пластины должен оказывать давление на перистомальную область, выталкивая стому наружу. Пластины должны иметь специальные «ушки» для крепления пояса. | 80 |
| 11 | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый.  Мешок открытый непрозрачный, фланец не менее 50 мм не более 60 мм. | Мешок должен быть дренируемым из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, который должен соответствовать фланцу пластины. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 240 |
| ***21-01-09. Двухкомпонентный недренируемый калоприемники в комплекте: адгезивная пластина,***  ***недренируемые калоприемники стомы*** | | | |
| 12 | 21-01-09 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, недренируемые калоприемники стомы.  Пластина  (с креплением для пояса), фланец не менее 45 мм не более 50 мм. | Клеевой слой адгезивной пластины должен обеспечивать надежную фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке в течение нескольких суток.  Адгезивная (клеевая) пластина должна быть утолщена у стомы и истончаться к краям. Пластина должна иметь ребристый край, что придает ей дополнительную гибкость и позволяет ей следовать изгибам тела. Пластины должны иметь встроенный фланец (кольцо), на который крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Пластины должны иметь специальные «ушки» для крепления пояса. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 40 |
| 13 | 21-01-09 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, недренируемые калоприемники стомы.  Мешок закрытый непрозрачный, фланец не менее 45 мм не более 50 мм. | Мешок должен быть недренируемым из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, который должен соответствовать фланцу пластины. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 240 |
|  | **Итого:** | | **4440** |
| **21-01-05. Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной** | | | |
| 14 | 21-01-05  Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного многослойного материала, не должен пропускат запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами. Должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Диаметр не менее 10 мм не более 70 мм. | 1 350 |
| **Двухкомпонентные уроприемники** | | | |
| 15 | 21-01-11 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок.  Пластина  (с креплением для пояса) | Клеевой слой адгезивной пластины должен обеспечивать надежную фиксацию уроприемника на передней брюшной стенке в течений нескольких суток. Адгезивная (клеевая) пластина должна быть утолщена у стомы и истончается к краям. Пластина должна иметь ребристый край, что придает пластине дополнительную гибкость и позволяет ей следовать изгибам тела.  Пластины должны иметь встроенный фланец (кольцо), на который должен крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм не более 65 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 1 110 |
| 16 | 21-01-11 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок.  Мешок (уростомный, дренируемый, прозрачный) | Мешок должен быть из многослойной пленки.  Емкость должна быть оснащена антирефлюксным и сливным клапаном, выполненным из мягкого пластика. Клапан должен быть гигиеничен. Должно иметься фланцевое кольцо с защелкой. Мешок не должен производить шума при движении и не пропускать запах. Емкость должна быть покрыта особым нетканым материалом, предохраняющим поверхность кожи от опрелостей и раздражений. Прозрачность емкости должна позволять определить степень наполнения мешка и необходимости его опорожнения. Диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм не более 65 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида | 3 330 |
| **Двухкомпонентные уроприемники для втянутой стомы** | | | |
| 17 | 21-01-12  Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:  Пластина конвексная  (с креплением для пояса) | Прозрачная, конвексная (для втянутых стом) адгезивная пластина для двухкомпонентных уроприемников с увеличенными клеящими свойствами. Должна быть предназначена для длительного ношения. Должна иметь ушки для крепления мешка, диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм не более 65 мм. Вырезаемое отверстие должно быть не более 33 мм. Основа должна быть гидроколлоидной и не раздражать кожу. Должна обеспечивать надежное приклеивание и препятствовать попаданию мочи. | 80 |
| 18 | 21-01-12 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:  Мешок (уростомный, дренируемый, прозрачный) | Мешок из многослойной пленки.  Емкость должна быть оснащена антирефлюксным и сливным клапаном, выполненным из мягкого пластика. Клапан гигиеничен. Должно имеется фланцевое кольцо защелка. Мешок не должен производить шума при движении и не пропускать запах. Емкость должна быть покрыта особым нетканым материалом, предохраняющим поверхность кожи от опрелостей и раздражений. Прозрачность емкости должна позволять определить степень наполнения мешка и необходимости его опорожнения. Диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм не более 65 мм.  Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида | 240 |
|  | Итого: | | **4 760** |
| **Уропрезервативы** | | | |
| 19 | 21-01-18  Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив должен быть с пластырем для фиксации на коже, изготовлен из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи, с усиленным сливным портом и ригидным концом физиологичным из силикона. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 1 080 |
| 20 | 21-01-19  Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся должен представлять собой уропрезерватив с клеевым слоем на внутренней поверхности. Уропрезерватив самоклеящийся должен одеваться без дополнительных манипуляций с адгезивным пластырем, для этого достаточно раскрутить уропрезерватив с помощью раскручивающей ленты. Лента должна позволять с легкостью раскатать уропрезерватив по всей длине, не прикасаясь к нему руками. Клеящий слой не должен влиять на эластичность уропрезерватива, не сдавливать и не раздражать кожу и обеспечивает надежную защиту от подтекания мочи. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 600 |
|  | **Итого:** | | **1 680** |
| **Катетеры** | | | |
| 21 | 21-01-20  Катетер для самокатетеризации лубрицированный | **Катетер должен быть мужской длина не менее 40 см.** Катетеры должны быть изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ) и по всей поверхности покрыты гидрофильным лубрикантом (поливинилпирролидон), который активируется при контакте с водой. При наполнении упаковки с катетером водой, лубрикант увеличивается в объеме, создавая абсолютно гладкую и скользкую пленку по всей поверхности катетера, в том числе на отполированных краях боковых отверстий наконечника. Лубрикант должен быть прочно зафиксирован на поверхности катетера, поэтому при введении в уретру равномерно увлажняет мочеиспускательный канал по всей длине. Эти свойства лубрицированных катетеров обеспечивают значительное уменьшение трения между катетером и поверхностью уретры (в 5 - 10 раз), в сравнении с обычным катетером. Лубрицированный катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке, которую легко открыть и наполнить водой даже при ограниченной ловкости рук. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 3 990 |
| 22 | 21-01-20  Катетер для самокатетеризации лубрицированный | **Катетер должен быть женский длина не менее 20 см**. Катетеры должны быть изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ) и по всей поверхности покрыты гидрофильным лубрикантом (поливинилпирролидон), который активируется при контакте с водой. При наполнении упаковки с катетером водой, лубрикант увеличивается в объеме, создавая абсолютно гладкую и скользкую пленку по всей поверхности катетера, в том числе на отполированных краях боковых отверстий наконечника. Лубрикант должен быть прочно зафиксирован на поверхности катетера, поэтому при введении в уретру должен равномерно увлажнять мочеиспускательный канал по всей длине. Эти свойства лубрицированных катетеров обеспечивают значительное уменьшение трения между катетером и поверхностью уретры (в 5 - 10 раз), в сравнении с обычным катетером. Лубрицированный катетер должен быть стерилен и находится в индивидуальной упаковке, которую легко открыть и наполнить водой даже при ограниченной ловкости рук. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 4 800 |
| 23 | **32.50.13.190-00006893: Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания**  21-01-22  Катетер уретральный длительного пользования | Катетер Фолея, должен быть стерилен, одноразовый, должен быть изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, должен быть термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. Двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, размер катетера и объем баллона указаны на дистальном конце самого катетера. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 420 |
| 24 | 21-01-24  Катетер для эпицистостомы | Катетеры Пеццера (Малекота) предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Должен быть стерилен. Должен быть изготовлен из натурального высококачественного латекса. Форма дистального конца — тарелкообразная. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 750 |
|  | **Итого:** | | 9 960 |
| **Мочеприемники, наборы-мочеприемники для самокатетеризации)** | | | |
| 25 | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной. | Мешок для сбора мочи должен состоять из основной емкости, должны быть дренажные трубки и сливной клапан. Основная емкость мешков для сбора мочи должна быть изготовлена из особо прочного полиэтилена и иметь двойную пропайку по контуру, чтобы обеспечить надежную защиту мешка от разрыва. Материал не должен пропускать неприятный запах наружу и производить шелест при движении. Обратная поверхность мешка должна иметь мягкую нетканую подложку, обеспечивающую комфортное ношение мешка и защищающую кожу от раздражения. Плоская анатомическая форма должна сохраняться и при наполненной емкости. Мешок должен иметь многоканальную конструкцию, благодаря которой жидкость равномерно распределяется по всему объему, а освобождение происходит максимально быстро и без разбрызгивания. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Объем должен быть не менее 750мл. не более 1000 мл., трубка не менее 50см. не более 75 см. | 4 700 |
| 26 | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной. | Мешок для сбора мочи должен состоять из основной емкости, должны быть дренажные трубки и сливной клапан. Основная емкость мешков для сбора мочи должна быть изготовлена из особо прочного полиэтилена и иметь двойную пропайку по контуру, чтобы обеспечить надежную защиту мешка от разрыва. Материал не должен пропускать неприятный запах наружу и производить шелест при движении. Обратная поверхность мешка должна иметь мягкую нетканую подложку, обеспечивающую комфортное ношение мешка и защищающую кожу от раздражения. Плоская анатомическая форма должна сохраняться и при наполненной емкости. Мешок должен иметь многоканальную конструкцию, благодаря которой жидкость равномерно распределяется по всему объему, а освобождение происходит максимально быстро и без разбрызгивания. Дренажная трубка через универсальный переходник присоединяется к катетеру или уропрезервативу и обеспечивает поступление мочи в основную емкость мешка. Объем не менее 1500 мл. не более 2000 мл, трубка не менее 90 см. не более 100 см. | 4 900 |
| 27 | 21-01-21  Набор – мочеприемников для самокатетеризации | Набор - мочеприемников для самокатетеризации должен быть комплексной системой «3 в 1» и содержать в себе все, что необходимо для безопасной и чистой катетеризации: катетер лубрицированный для самокатетеризации, ампулу со стерильным изотоническим раствором и мешок для сбора мочи должен быть из полипропилена объемом не менее 700 мл. Поставка должна включать в себя различные типоразмеры. | 1 620 |
|  | **Итого:** | | 11 220 |
| 28 | 21-01-29  Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, объемом не менее 60 г. | Специальное средство должно быть предназначено для выравнивания кожи вокруг стомы, создания на теле ровной поверхности при последующем наклеивании калоприемников и уроприемников, тем самым обеспечивая герметичность соединения в целом. Должно надежно защищать кожу, не вызывая неприятных ощущений, обеспечивая дополнительную защиту и питание кожи вокруг стомы, а также заживление ранок и ссадин, возникающих в результате попадания на кожу инвалида выделений из стомы. | 440 |
| 29 | 21-01-30  Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, полоска не менее 6 г. | Специальное средство должно быть предназначено для заполнения неровностей кожи вокруг стомы, создания на теле ровной поверхности при последующем наклеивании калоприемников и уроприемников, тем самым обеспечивая герметичность соединения в целом. Должно надежно защищать кожу, не вызывая неприятных ощущений, обеспечивая дополнительную защиту и питание кожи вокруг стомы, а также заживление ранок и ссадин, возникающих в результате попадания на кожу инвалида выделений из стомы. | 80 |
| 30 | 21-01-31  Защитный крем в тубе, не менее 60 мл. | Крем для ухода за кожей вокруг стомы должен обладать увлажняющим и заживляющим действием, образуя на коже водоотталкивающую пленку, а также должен быстро впитывать, делая кожу вокруг стомы гладкой и мягкой. | 430 |
| 31 | 21-01-32  Пудра (порошок) абсорбирующая, флакон объемом не менее 25г. | Абсорбирующий порошок должен быть предназначен для ухода за мокнущей мацерированой кожей. Абсорбирующий порошок должен эффективно впитывать экссудат, образуя защитный гидроколлоидный слой, на котором легко фиксируется калоприемник или уроприемник. | 52 |
| 32 | 21-01-33  Защитная плёнка для кожи вокруг стомы во флаконе, объемом не менее 50 мл. | Средство для ухода за кожей вокруг стомы должен быть в виде спрея. Защитная плёнка должна быть в виде жидкости на силиконовой основе без содержания спирта.  При нанесении и высыхании на коже должна образовывать на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, которая устойчива к воздействиям воды, должна предотвращать развитие контактного дерматита и защищать кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, должна позволять коже дышать.  Пленка не должна вызывать жжения или покалывания, должна быстро сохнуть, не препятствовать приклеиванию калоприемников (уроприемников). | 8 |
| 33 | 21-01-34  Защитная плёнка для кожи вокруг стомы в форме салфеток. | Защитная плёнка в форме салфеток должна быть устойчива к воздействиям воды, предотвращать развитие контактного дерматита и защищать кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, должна позволять коже дышать. Пленка не должна вызывать жжения или покалывания, быстро сохнуть, не препятствовать приклеиванию калоприемников (уроприемников). Каждая салфетка должна находится в индивидуальной упаковке. | 12 000 |
| 34 | 32.50.13.190-00006910: Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл.  21-01-35  Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл. | Очиститель должен являться высокоэффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, применяться для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Использование очистителя должно способствовать упрощению и облегчению процедуры обработки кожи.  В состав очистителя для кожи должны входить вещества, оказывающие разглаживающее и смягчающее действие на кожу, имеющие ранозаживляющий эффект. Объем не менее 180 мл. | 550 |
| 35 | 32.50.13.190-00006911: Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.  21-01-36  Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель должен быть нанесен на одноразовые салфетки, каждая салфетка должна быть в индивидуальной упаковке. Очищающим средство должно являться высокоэффективным средством, замещающее мыло и воду, растворители или другие агрессивные, высушивающие кожу вещества, должен удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. | 250 |
| 36 | 21-01-39  Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пласти калоприемников и уроприемников. | Пластина - полукольцо должна быть эластичной, подходить для любого телосложения, должна следовать рельефу и движениям тела, обеспечивать дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, должен продлевать срок использования калоприемников (уроприемников). | 320 |
| 37 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы. | Моделирующее защитное кольцо должно обеспечивать длительную защиту от протекания. Защитное кольцо должно быть прочным, моделироваться легко, плотно прилегать к стоме, должно позволять герметично приклеиваться калоприемнику (уроприемнику). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо должно удаляться вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). | 360 |
|  | ***Итого:*** | | **14 490** |
| 38 | 32.50.13.190-00006908: Пояс для калоприемников и уроприемников  21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | Применяется для дополнительной фиксации калоприемника или уроприемника. Пояс должен обеспечивать дополнительную надежность и увеличивать время ношения калоприемника или уроприемника. | 18 |
| 39 | 32.50.13.190-00006909: Пара для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  21-01-17  Пара для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки предназначены для крепления мешков для мочи на ноге (на бедре или на голени), должны обеспечивать их комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию. Ремешки должны быть изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного нейлона. Каждый ремешок должен имеет длину не менее 60см. и может быть при необходимости укорочен. Широкий ремешок должен быть предназначен для фиксации верхней части мешка, узкий – для фиксации нижней. | 400 |
|  | ***Итого:*** | | **418** |

**Требования к качеству товара**

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для 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 упаковке товара**

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 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 срок годности (при наличии);

- правила использования (при наличии);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

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

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - должен быть не менее 12 месяцев с момента изготовления Товара.

**Сроки пользования**: Товар должен иметь установленный производителем срок пользования, который со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем, является не меньше срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Во исполнение п 4. ст. 23 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

(утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145), Заказчиком при описании объекта закупки применены дополнительные функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", использовал при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик, имеющихся на рынке РФ, исходя из потребностей Заказчика, определенных на основании предоставленных инвалидами индивидуальных программ реабилитации.