**Техническое задание**

**1. Предмет заключения контракта:**

Поставка инвалидам технических средств реабилитации:Специальных средств при нарушениях функций выделения

**2. Обязательные условия**

Требования к качеству Изделия, к техническим характеристикам Изделия, к безопасности Изделия, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Изделия, к количественным и качественным характеристикам Изделия, к комплектности и упаковке Изделия, к отгрузке (передаче) Изделия, к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества Изделия.

**Наименование Изделия**

Специальные средства при нарушениях функций выделения, вспомогательные принадлежности к ним. и средства по уходу за стомой.

**Требования к качеству Изделия**

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

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

**Требования к безопасности Изделия**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность».

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 Изделия**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора содержимого мочевого пузыря, сбора кишечного содержимого 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 Изделия**

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 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);

1. штриховой код изделия (при наличии);
2. 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.

Поставщик гарантирует, что Изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - на момент выдачи изделий должен быть не менее 12 месяцев.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код позиции КТРУ/Наименование Изделия по КТРУ(при наличии) | Единица измерения | Кол-во | **Характеристики Изделия** | | | | | | | | |
| Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | Единица измерения характеристики | | | |
| 1 | Уропрезерватив с пластырем  (КОЗ:01.28.21.01.18) | штука | 2400 | Пластырь в виде полоски, должен иметь с двух сторон адгезивный слой. Пластырь должен быть эластичен, не вызывать раздражения кожи, аллергии, должен быть сделан из гидроколлоида. Пластырь не должен влиять на кровообращение. Он может расширяться и сужаться. Не должен допускать просачивания мочи, должен предохранять от инфекции. Конец уропрезерватива должен быть региден, не должен закручиваться, благодаря чему нет обратного заброса мочи**.** | | | | | | | | |
| 2 | Уропрезерватив самоклеящийся  (КОЗ: 01.28.21.01.19) | штука | 1400 | Уропрезерватив должен иметь клеевой слой на его внутренней поверхности. Он должен расширяться и сужаться. Не должен допускать просачивания мочи, должен предохранять от инфекции. Конец уропрезерватива должен быть региден, не должен закручиваться, благодаря чему нет обратного заброса мочи**.** | | | | | | | | |
| 3 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный  (КОЗ: 01.28.21.01.20 | штука | 7600 | Катетеры для самокатеризации лубрицированные стерильные, одноразовые: женские (4600 шт.), мужские (3000 шт.)**.** | | | | | | | | |
| 4 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации (КОЗ: 01.28.21.01.21 | штука | 3700 | Наборы-мочеприемники для самокатеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатеризации | | | | | | | | |
| 5 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной  (КОЗ:01.28.21.01.15) | штука | 5200 | Объем | | | | ≥ 600 и ≤ 800 | | | | Миллилитры (мл) |
| Должен быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой. Должен иметь антирефлюксный клапан, предохраняющий от обратного заброса мочи, сливной клапан, переходник (для соединения с катетером или уропрезервативом). Мешок должен быть многоканальным, поэтому моча перераспределяется и форма мешка не меняется. Мешок не должен набухать на дне. Форма мешка должна напоминать форму ноги. Мешок должен максимально прилегать к ноге. Он должен  быть мягким и не раздражать кожу. Должен быть бесшумным, не пропускать неприятного запаха. Выпускной вентиль должен быть надежным, гарантировать быстрый слив мочи, без разбрызгивания. Дренажная трубка должна быть гибкой, ригидной, не закручиваться, поэтому при любом положении по ней свободно течет моча. | | | | | | | | |
| 6 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной  (КОЗ:01.28.21.01.16) | штука | 5200 | Объем | ≥ 1500 и ≤ 2000 | | | | Миллилитры (мл) | | | |
| Должен быть из прозрачного многослойного, не пропускающий запах полиэтилена. Должен иметь антирефлюксный клапан, предохраняющий от обратного заброса мочи, сливной клапан, переходник (для соединения с катетером или уропрезервативом). Мешок должен быть многоканальным, поэтому моча перераспределяется, и форма мешка не меняется. Мешок не должен набухать на дне. Должен быть бесшумным, не пропускать неприятного запаха. Выпускной вентиль должен быть надежным, гарантировать быстрый слив мочи, без разбрызгивания. Дренажная трубка должна быть гибкой, ригидной, не закручиваться, поэтому при любом положении по ней свободно течет моча. | | | | | | | | |
| 7 | 32.50.13.190-00006909 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  (КОЗ: 01.28.21.01.17) | штука | 890 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге должны быть регулируемой длины. | | | | | | | | |
| 8 | 32.50.13.190-00006893/Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания  (КОЗ:01.28.21.01.22) | штука | 20 | Катетер уретральный должен быть длительного пользования | | | | | | | | |
| 9 | 32.50.13.190-00006892 - Катетер уретральный постоянный для дренажа  (КОЗ:01.28.21.01.23) | штука | 20 | Катетер уретральный должен быть постоянного пользования | | | | | | | | |
| 10 | Катетер для эпицистостомы  (КОЗ: 01.28.21.01.24) | штука | 750 | Катетер для эпицистостомы | | | | | | | | |
| 11 | Система (с катетером) для нефростомии  (КОЗ: 01.28.21.01.25) | штука | 20 | Система (с катетером) для нефростомии | | | | | | | | |
| 12 | 32.50.13.190-00006891/ Катетер мочеточниковый общего назначения  (КОЗ:01.28.21.01.26) | штука | 26 | Катетер мочеточниковый предназначен для уретерокутанеостомы | | | | | | | | |
| 13 | 32.50.13.190-00006915/ Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  (КОЗ: 01.28.21.01.27 ) | штука | 540 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | | | | | | | | |
| 14 | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому  (КОЗ: 01.28.21.01.28 ) | штука | 1 | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | | | | | | | | |
| 15 | 32.50.13.190-00006908/ Пояс для калоприемников и уроприемников  (КОЗ: 01.28.21.01.13) | штука | 10 | Пояс для калоприемников и уроприемников | | | | | | | | |
| 16 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (КОЗ: 01.28.21.01.01) | штука | 11 500 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | | | | ≥ 60 и ≤ 70 | | | | Миллиметр (мм) |
| Дренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому . | | | | | | | | |
| 17 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (КОЗ: 01.28.21.01.01) | штука | 3 000 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | | | | ≥ 71 и ≤ 80 | | | | Миллиметр (мм) |
| Дренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому . | | | | | | | | |
| 18 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (КОЗ: 01.28.21.01.01) | штука | 500 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | | | | ≥ 90 и ≤ 100 | | | | Миллиметр (мм) |
| Дренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому . | | | | | | | | |
| 19 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  (КОЗ: 01.28.21.01.03) | штука | 300 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | | | | ≥ 60 и ≤ 70 | | | | Миллиметр (мм) |
| Недренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому . | | | | | | | | |
| 20 | 32.50.13.190-00078 - Пластина калоприемника, плоская  (КОЗ: 01.28.21.01.07.02) | штука | 530 | Размер фланца (диаметр) | | | | ≥ 51 и ≤ 60 | | | | Миллиметр (мм) |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | должна быть гипоаллергенная, гидроколлоидная, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка |  |  |  |  | | | | | |
| 21 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника  (КОЗ: 01.28.21.01.07.03) | штука | 1590 | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | | | | | | | | |
| 22 | Пластина калоприемника, плоская  (КОЗ: 01.28.21.01.07.01) | штука | 270 | Размер фланца (диаметр) | | | ≥ 71 и ≤ 80 | | | | Миллиметр (мм) | |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | | | | адгезивная плоская гипоаллергенная гидроколлоидная пластина должна быть с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | | | | |
| 23 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника  (КОЗ: 01.28.21.01.07.03) | штука | 810 | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | | | | | | | | |
| 24 | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом  (КОЗ: 01.28.21.01.08.02) | штука | 40 | Размер фланца (диаметр) | | | | ≥ 51 и ≤ 60 | | | | Миллиметр (мм) |
| Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина должна быть с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | | | | | | | | |
| 25 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом  (КОЗ: 01.28.21.01.08.03) | штука | 120 | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | | | | | | | | |
| 26 | 32.50.13.190-00079 - Пластина калоприемника, плоская  (КОЗ: 01.28.21.01.09.02) | штука | 60 | Размер фланца (диаметр) | | | | ≥ 61 и ≤ 70 | | | | Миллиметр (мм) |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | | | | Должна быть гипоаллергенная, гидроколлоидная, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | | | | |
| 27 | Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.09.03) | штука | 360 | Недренируемый должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | | | | | | | | |
| 28 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника  (КОЗ: 01.28.21.01.11.02) | штука | 35 | Размер фланца (диаметр) | | | | ≥ 40 и ≤ 55 | | Миллиметр (мм) | | |
| адгезивная плоская пластина должна быть с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим | | | | | | | | |
| 29 | 32.50.13.190-00043 - Мешок уростомный многокомпонентный  (КОЗ: 01.28.21.01.11.03) | штука | 105 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | | | мешок уростомный должен быть из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | | | | | |
| 30 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее60 г  (КОЗ: 01.28.21.01.29) | штука | 200 | Паста-герметик должна быть герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. | | | | | | | | |
| Масса туба | | | | ≥ 60 | | | | Грамм (г) |
| 31 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г.  (КОЗ: 01.28.21.01.30) | штука | 5 | Масса туба | | | | ≥ 60 | | | | Грамм (г) |
| 32 | 32.50.13.190-00006912/ Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл  (КОЗ: 01.28.21.01.37) | штука | 15 | Объем флакона | | | ≥ 50 | | | | Миллилитр (мл) | |
| должен эффективно нейтрализовать запах в кало- или уроприемниках, не замещать один запах другим. | | | | | | | | |
| 33 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл.  (КОЗ:01.28.21.01.31) | штука | 260 | Объем туба | | | | ≥ 60 | | | | Миллилитр (мл) |
| Крем защитный в тубе должен быть как профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. | | | | | | | | |
| 34 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.  (КОЗ: 01.28.21.01.34) | штука | 600 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы должна быть, как защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины. | | | | | | | | |
| 35 | 32.50.13.190-00006911/ Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.  (КОЗ: 01.28.21.01.36) | штука | 5000 | Очиститель для кожи должен хорошо очищать кожу, удаляя остатки клеевого слоя кало-/уроприемника, пасты, каловых масс, мочи, гноя, слизи и другие загрязнения. Предназначен для нормальной, чувствительной или слегка раздраженной кожи вокруг стомы. | | | | | | | | |
| 36 | 32.50.13.190-00006910 - Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл  (КОЗ: 01.28.21.01.35) | штука | 260 | Объем флакона | | | ≥ 180 | | | | Миллилитр (мл) | |
| Очиститель для кожи должен хорошо очищать кожу, удаляя остатки клеевого слоя кало-/уроприемника, пасты, каловых масс, мочи, гноя, слизи и другие загрязнения. Для нормальной, чувствительной или слегка раздраженной кожи вокруг стомы. | | | | | | | | |
| 37 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г.  (КОЗ: **01.28.21.01.32)** | штука | 10 | Масса туба | | | | ≥ 25 | | | | Грамм (г) |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | | | | | | | | |
| 38 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл  (КОЗ: **01.28.21.01.33)** | штука | 30 | Объем флакона | | | | ≥ 50 | | | | Миллилитр (мл) |
| Защитная пленка во флаконе | | | | | | | | |
| 39 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.  (КОЗ: 01.28.21.01.39) | штука | 120 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | | | | | | | | |

**Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):**

Осуществляется по выбору Получателя: по месту жительства Получателя, согласно списка Получателей в пределах административных границ Республики Хакасия, либо в пунктах выдачи;

- должно быть открыто не менее одного пункта выдачи, один из которых должен располагаться на территории г. Абакана;

- при выборе Получателем способа получения Изделия по месту нахождения пунктов выдачи длительность ожидания выдачи Изделия и обслуживания Получателя не должна превышать 30 минут с момента обращения;

- пункт выдачи должен быть оборудован мебелью для ожидания в сидячем положении. Проход в пункт выдачи должен быть беспрепятственным для маломобильных групп населения.

**Требования к порядку поставки товаров, выполнению работ, оказанию услуг**:

***Сроки поставки Изделия Поставщиком для выборочной проверки:***

Поставщик в течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения Контракта, предоставляет для выборочной проверки Изделие Заказчику. Заказчик сам имеет право произвести выемку Изделий у Поставщика, подлежащих выдаче Получателям, для проведения выборочной проверки.

***Сроки поставки Изделия до Получателей:***

Срок выдачи Изделия в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с даты получения от Заказчика Реестра получателей и (или) в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения направления Поставщиком от Получателя. Направления принимаются Поставщиком до 17.12.2019. В случае приема Направлений после указанного срока, Поставщик принимает на себя обязательство по поставке Изделия в срок до 23.12.2019.