**Техническое задание**

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

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

**Требования к качеству Товара**

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 Товара**

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».

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Товара**

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);

 - 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.

Поставщик должен гарантировать, что Товар надлежащего качества, не имеет 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.

**таблица Характеристики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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) 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | штука | 1700 | 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) 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | штука | 1300 | 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) 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный | штука | 7400 | Катетеры для самокатеризации лубрицированные стерильные, одноразовые: женские (3 900 шт.), мужские (3 500 шт.)**.** |
| 4 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации (КОЗ: 01.28.21.01.21) 21-01-21 Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | штука | 5600 | Наборы-мочеприемники для самокатеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатеризации |
| 5 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной(КОЗ:01.28.21.01.15) 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | штука | 4000 | 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) 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | штука | 4000 |
| 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) 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | штука | 780 | Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено |
| Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия |
| Качественные |
| 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) 21-01-22 Катетер уретральный длительного пользования | штука | 30 | Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено |
| Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия |
| Качественные |
| Катетер уретральный должен быть длительного пользования |
| 9 | Катетер для эпицистостомы(КОЗ: 01.28.21.01.24) 21-01-24 Катетер для эпицистостомы | штука | 560 | Катетер для эпицистостомы |
| 10 | Система (с катетером) для нефростомии(КОЗ: 01.28.21.01.25) 21-01-25 Система (с катетером) для нефростомии | штука | 15 | Система (с катетером) для нефростомии |
| 11 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы(КОЗ:01.28.21.01.26) 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | штука | 30 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| Катетер мочеточниковый предназначен для уретерокутанеостомы |
| 12 | 32.50.13.190-00006915/ Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)(КОЗ: 01.28.21.01.27 ) 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | штука | 360 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) |
| 13 | 32.50.13.190-00006892 - Катетер уретральный постоянный для дренажа(КОЗ:01.28.21.01.23) 21-01-23 Катетер уретральный постоянного пользования | штука | 4 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| Катетер уретральный должен быть постоянного пользования |
| 14 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.01) 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | штука | 15 000 | 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 . |
| 15 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.01) 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | штука | 6 000 | 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 . |
| 16 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.01) 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | штука | 90 | 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 . |
| 17 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.03) 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | штука | 540 | 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 . |
| 18 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.05) 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | штука | 180 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | ≥ 50 и ≤ 60 | Миллиметр (мм) |
| Уростомный мешок должен быть из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому |
| 19 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.07.02) 21-01-07-1 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | штука | 400 | Размер фланца (диаметр) | ≥ 51 и ≤ 60 | Миллиметр (мм) |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| 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 |  |  |  |  |

 |  |
| 20 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.07.03) 21-01-07-2 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый  | штука | 1200 | 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. |
| 21 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.09.02) 21-01-09-1 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | штука | 60 | Размер фланца (диаметр) | ≥ 61 и ≤ 70 | Миллиметр (мм) |
| Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия |
| 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;  |  |
| 22 | Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.09.03) 21-01-09-2 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | 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. |
| 23 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника (КОЗ: 01.28.21.01.11.02) 21-01-11-1 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская  | штука | 60 | 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 фланцу мешка; |
| 24 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника (КОЗ: 01.28.21.01.11.03) 21-01-11-2 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | штука | 180 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| 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.  |  |
| 25 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г(КОЗ: 01.28.21.01.29) 21-01-29 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | штука | 270 | 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) |
| 26 | **Паста-герметик** для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г.(КОЗ: 01.28.21.01.30) 21-01-30 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | штука | 6 | Масса | ≥ 60 | Грамм (г) |
| 27 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл.(КОЗ: 01.28.21.01.31) 21-01-31 Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | штука | 350 | Объем туба | ≥ 60 | Миллилитр (мл) |
| Крем защитный в тубе должен быть как профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. |
| 28 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.(КОЗ: 01.28.21.01.34) 21-01-34 Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | штука | 500 | 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. |
| 29 | 32.50.13.190-00006911/ Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.(КОЗ: 01.28.21.01.36) 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | штука | 8 600 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| 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. |
| 30 | 32.50.13.190-00006910 - Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл(КОЗ: 01.28.21.01.35)21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | штука | 180 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Количественные |
| Объем флакона | ≥ 180 | Миллилитр (мл) |
| Качественные |
| 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. |
| 31 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г.**(КОЗ:** 01.28.21.01.32) 21-01-32 Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | штука | 18 | Масса туба | ≥ 25 | Грамм (г) |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе |
| 32 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл**(КОЗ:** 01.28.21.01.33) 21-01-33 Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | штука | 18 | Объем флакона | ≥ 50 | Миллилитр (мл) |
| Защитная пленка во флаконе |
| 33 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.(КОЗ: 01.28.21.01.39) 21-01-39 Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | штука | 100 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников |
| 34 | 32.50.13.190-00006908/ Пояс для калоприемников и уроприемников(КОЗ: 01.28.21.01.13) 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | штука | 8 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Качественные |
| Пояс для калоприемников и уроприемников |
| 35 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной(КОЗ: 01.28.21.01.02) 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | штука | 60 | верхнее значение диапазона вырезаемого отверстия под стому | ≥ 43 и ≤ 60 | Миллиметр (мм) |
| Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной: дренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника (КОЗ: 01.28.21.01.07.02) 21-01-07-1 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | штука | 120 | *Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено* |
| *Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные. Технические, качественные, эксплуатационные характеристики Изделия* |
| Количественные |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 65 и ≤ 90 | Миллиметр (мм) |
| Качественные |
| 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;  |  |
| 37 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника  (КОЗ: 01.28.21.01.07.03) 21-01-07-2 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | штука | 360 | 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. |
| 38 | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом (КОЗ: 01.28.21.01.08.02) 21-01-08-1 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | штука | 60 | 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; |
| 39 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом (КОЗ: 01.28.21.01.08.03) 21-01-08-2 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | штука | 180 | 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом (КОЗ: 01.28.21.01.12.02) 21-01-12-1 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | штука | 30 | Размер фланца (диаметр) | ≥ 15 и ≤ 45 | Миллиметр (мм) |
| Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина должна быть с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; |
| 41 | 32.50.13.190-00123- Мешок уростомный многокомпонентный (КОЗ: 01.28.21.01.12.03) 21-01-12-2 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: уростомный мешок | штука | 90 | *Каталогом товаров, работ, услуг предусмотрено* |
| Количественные |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 40 и ≤ 50 | Миллиметр (мм) |
| Качественные |
| 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 мешка; |

В силу пункта 5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила использования КТРУ), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 Заказчик вправе указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с учетом Приказа Минтруда России от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р.

**Специальные средства при нарушениях функций выделения** представленные в таблице характеристик должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» и ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

**Выборочная проверка** поставляемого Товара осуществляется Заказчиком с целью подтверждения соответствия поставляемого Товара (по количеству, комплектности, ассортименту и качеству) требованиям, установленным Контрактом.

**Срок поставки Товара** **для выборочной проверки:** Товар, в том числе для выборочной проверки должен быть поставлен в субъект Российской Федерации в течение 3 рабочих дней с момента заключения Контракта. Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**Срок поставки Товара до Получателя:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 24 декабря 2020 года. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. По выданному после 26.11.2020 Товару документы для расчетов предоставляются Поставщиком не позднее 25.12.2020.

**Место поставки Товара:** Республика Хакасия, в соответствии с календарным планом, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий, оформленным Заказчиком в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 августа 2008 г. № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями». Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя,

 - в пунктах выдачи.