**Описание объекта закупки**

**Поставка ТСР – специальных средств при нарушении функций выделения.**

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:**

**Наименование товара**

Описание функциональных и технических характеристик закупаемых товаров разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА). Выдача товара Получателю осуществляется в соответствии с диаметром стомы и индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА) Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть регистрационные удостоверения.

Поставка товаров осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», 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»).

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять ядовитых (токсичных) веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ и не должен оказывать раздражающего действия.

При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.

На упаковке Товара условия хранения/транспортирования должны быть изложены следующим образом: «Хранить горизонтально при комнатной температуре в сухом месте. Избегать воздействия прямых солнечных лучей, не подвергать нагреванию и замораживанию».

На маркировке и упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о Товарах и их изготовителях, обеспечивающая возможность правильного выбора Товаров.

Информация в обязательном порядке должна содержать:

- наименование Товара,

- место нахождения (адрес), фирменное наименование (наименование) изготовителя (продавца), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателей, для импортного Товара — наименование страны происхождения Товара,

- сведения об обязательном подтверждении соответствия Товаров в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании,

- сведения об основных потребительских свойствах Товара,

- правила и условия эффективного и безопасного использования Товара (инструкция по применению),

- срок службы (срок годности), если он установлен для конкретного Товара, а также сведения о возможных последствиях по истечении указанного срока,

- сведения о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке, а также с учетом особенностей конкретного вида Товара сведения о его назначении, способе и условиях применения, действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения,

- не допускается применение Товара, если нарушена упаковка,

- сведения об утилизации Товара могут быть указаны в инструкциях по применению Товара или другой документации, прилагаемой к Товару.

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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | Код КТРУ | Наименование КТРУ | Функциональные характеристики (потребительские свойства) | **Единица измерения.** | **Кол-во,**  |
| **1** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускаещего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой из 100 % полиэстера в комплекте с наклеиваемым зажимом для выпуского отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 70 миллиметров включительно. | **штука** | **9600** |
| **2** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной.** | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, защитным бумажным покрытием и дополнительной микропористой адгезивной пленкой вокруг основной пластины. Мешок из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, в комплекте со встроенным зажимом для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 80 миллиметров включительно. | **штука** | **4260** |
| **3** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, защитным бумажным покрытием. Мешок из многослойного, непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с сетчатой подложкой в комплекте с зажимом для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 64 миллиметров включительно. | **штука** | **4570** |
| **4** | **Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной)**  | Нет | нет | Мочеприемник ножной, дневной, для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным и сливным клапаном, универсальным переходником для соединения с уропрезервативами или катетерами, с отверстиями для крепления ремней, регулируемой, не закручиваемой и не перегибаемой дренажной трубкой длиной не менее 50 сантиметров включительно. На передней стенке мешка нанесены мерные отметки для определения объема мочи. Объем мочеприемника ножного, дневного не менее 750мл. | **штука** | **3380** |
| **5** | **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбор мочи) к ноге** | 32.50.13.190-00006909 |  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбор мочи) к ноге | Ремешок для крепления мочеприемников на ноге многократного применения, регулируемый по длине. |  **штука** | **574** |
| **6** | **Мочеприемник (мешок для сбора мочи) ночной**  | нет | нет | Мочеприемник прикроватный, ночной для сбора мочи из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным и сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, регулируемой, не закручиваемой и не перегибаемой дренажной трубкой длиной не менее 90 сантиметров включительно. На передней стенке мешка нанесены мерные отметки для определения объема мочи. Объем мешков не менее 1500 мл. | **штука** | **3515** |
| **7** | **Катетер для самокатетеризации лубрицированный** | Нет  |  нет | Катетер для самокатетеризации лубрицированный однократного применения, предназначен для самокатетеризации. Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрыт гидрополимерным ПВП (поливинилпирролидон) лубрикантом увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер должен быть стерильным и упакован индивидуально. Катетер должен иметь следующие типоразмеры (по Шарьеру (Ch): женские: 10 (Ch), 12 (Ch), 14 (Ch), 16 (Ch)мужские: 10 (Ch), 12 (Ch), 14 (Ch), 16 (Ch) детские:о 8 (Ch), 10 (Ch). (по согласованию с Получателем). | **Штука**  | **14280** |
| **8** | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | нет | нет | Набор-мочеприемник для самокатетеризации должен состоять из мешка - мочеприемника и интегрированных в него ампулы с физиологическим раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия) для активации и лубрицированного катетера для самокатетеризации. Мешок-мочеприемник должен иметь объем не менее 700 мл. По краям широкой части мешка-мочеприемника должны иметься насечки для возможности их разрыва для опорожнения. В широкой части мешка-мочеприемника должна быть нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи после самокатетеризации. Широкая часть мешка-мочеприемника должна иметь ручку для удобства удерживания мешка-мочеприемника во время его использования при самокатетеризации.Узкая часть мешка-мочеприемника должна иметь насечку для возможности отрыва ее дистального конца и освобождения катетера для осуществления самокатетеризации.Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с физиологическим раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия), стабилизированным карбамидом. Длина катетера не менее 40 сантиметров. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Набор для самокатетеризации должен быть стерильный в индивидуальной упаковке. Катетер должен иметь следующие размеры (по Шарьеру (Ch):12 Ch, 14 Ch. (по согласованию с Получателем). | **штука** | **1170** |
| **9** | Уропрезерватив с пластырем | нет | нет | Уропрезерватив с пластырем однократного применения, с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющим половой орган от констрикции, обеспечивающим надежную фиксацию в течении 24 часов. Уропрезерватив с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. Уропрезерватив с пластырем должен иметь следующие диаметры: 20 миллиметров включительно, 25 миллиметров включительно, 30 миллиметров включительно, 35 миллиметров включительно, 40 миллиметров включительно (по согласованию с Получателем). | **штука** | **2130** |
| **10** | Уропрезерватив самоклеящийся | нет | нет | Уропрезерватив самоклеящийся однократного применения, с адгезивной клеящейся полоской на внутренней поверхности, адгезив обеспечивает надежную фиксацию в течении 24 часов. Уропрезерватив с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. Уропрезерватив самоклеящийся должен иметь следующие диаметры: 20 миллиметров включительно, 25 миллиметров включительно, 30 миллиметров включительно, 35 миллиметров включительно, 40 миллиметров включительно (по согласованию с Получателем). | **штука** | **1350** |
| **11** | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | 32.50.13.190-00006915  | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен иметь форму и размер анальной свечи, покрытый растворяющейся в кишечнике пленкой и препятствовать неконтролируемому опорожнению кишечника не менее 12 часов. Анальные тампоны должны иметь два типоразмера: 37 миллиметра и 45 миллиметра Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Изделие в индивидуальной упаковке. | **штука** | **1125** |
| **12** | **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе** | нет | нет | Паста-герметик в тубе – это средство ухода за кожей вокруг стомы, предназначенное для профилактики и лечения перистомальных кожных осложнений, а также защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также для выравнивания кожи вокруг стомы и герметичного приклеивания кало- и уроприемника. Паста-герметик поставляется в тубе, объемом не менее 60 г. | **Штука**  | **565** |
| **13** | **Защитный крем в тубе**  | нет | нет | Защитный крем применяется при легкой степени повреждения кожи, должен оказывать увлажняющее и заживляющее действие, быстро впитываться, создавая защитную антисептическую пленку с водоотталкивающими свойствами, которая эффективно предохраняет кожу от раздражающего действия кишечного отделяемого и мочи. Защитный крем поставляется в тубе, объемом не менее 60 г. | **Штука**  | **660** |
| **14** | **Очиститель для кожи во флаконе** | 32.50.13.190-00006910 | Очиститель во флаконе, не менее 180 мл. | Очиститель для кожи во флаконе предназначен для быстрого и легкого удаления с поверхности кожи вокруг стомы или фистулы остатков мочи и кишечного отделяемого. Очиститель для кожи поставляется во флаконе, объемом не менее 180 мл. | **Штука**  | **515** |
| **15** | **Очиститель для кожи в форме салфеток**  | 32.50.13.190-00006911 | Очиститель в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель кожи в форме салфеток предназначен для быстрого и легкого удаления с поверхности кожи вокруг стомы или фистулы остатков мочи и кишечного отделяемого. Очиститель для кожи в форме салфеток поставляется в виде салфеток в индивидуальной упаковке не менее 30 штук. | **штука** | **4080** |
| **16** | **Защитная пленка**  **в форме салфеток**  | нет | нет | Защитная пленка в форме салфеток при нанесении и высыхании образует эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, защищающую кожу от агрессивного воздействия остатков мочи и кишечного отделяемого, а также от механических повреждений. Защитная пленка предотвращает развитие контактного дерматита и обладает защищающим и смягчающим эффектом. Защитная пленка поставляется в виде салфеток не менее 30 штук. | **штука** | **7965** |
| **17** | **Защитная пленка во флаконе**  | нет | нет | Защитная пленка во флаконе -это жидкость на силиконовой основе, не содержащая спиртовых компонентов, при нанесении и высыхании образует эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, защищающую кожу от агрессивного воздействия остатков мочи и кишечного отделяемого, а также от механических повреждений. Защитная пленка предотвращает развитие контактного дерматита и обладает защищающим и смягчающим эффектом. Защитная пленка поставляется во флаконах объемом не менее 50 мл. | **штука** | **430** |
| **18** | **Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе**  | нет | нет | Пудра абсорбирующая в тубе это средство для ухода за мацерированной (мокнущей) кожей вокруг стомы и предотвращения дальнейшего раздражения и повреждения кожи. Служит для эффективного поглощения избыточной влаги. Поставляется в упаковке объемом не менее 25 г. | **штука** | **346** |
| **19** | **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках** | нет | нет | Паста-герметик в полосках – это средство ухода за кожей вокруг стомы, предназначенное для профилактики и лечения перистомальных кожных осложнений, а также защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также для выравнивания кожи вокруг стомы и герметичного приклеивания кало- и уроприемника. Паста-герметик поставляется в полосках, объемом не менее 6 г. | **штука** | **180** |
| **20** | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | 32.50.13.190-00006913  | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Средство представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника. Данное средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка калоприемника в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. Вес одного пакетика-саше не менее 2,25 г. Размер одного пакетика-саше для комфортного использования пациентом не более 60\*25 мм. Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков поставляются в виде саше не менее 30 штук. | **штука** | **1230** |
| **21** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | нет | нет | Адгезивная пластина, плоская, для двухкомпонентного дренируемого калоприемника с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Фланцевое соединение должно быть не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **300** |
| **22** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Мешок дренируемый | нет | нет | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника из непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом.Фланцевое кольцо-защелка должно быть комплементарным пластине с фланцевым соединением не менее 60 миллиметров включительно.  | **штука** | **900** |
| **23** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | нет | нет | Адгезивная пластина, плоская, для двухкомпонентного дренируемого уроприемника с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Фланцевое соединение должно быть не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **230** |
| **24** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Уростомный мешок | нет | нет | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой , с обратным сливным клапаном.Фланцевое кольцо-защелка должно быть комплементарным пластине с фланцевым соединением не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **690** |
| **25** | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, c мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, со сливным и антирефлюксным клапанами.Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 55 миллиметров включительно.  | **Штука** | **900** |
| **26** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с клеевым слоем состоящим из чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Мешок из прозрачного, многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100 % полиэстера в комплекте с наклеиваемым зажимом для выпуского отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 35 миллиметров включительно. | **штука** | **60** |
| **27** | Катетер для эпицистостомы | нет | нет | Катетер для эпицистостомы это двухходовый катетер по типу Фолея (Fr) предназначенный для кратковременной или длительной катетеризации мочевого пузыря. Катетер должен иметь следующие размеры по (Fr): 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20 Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr (по согласованию с получателем) | **штука** | **477** |
| **28** |  **Система (скатетером) для нефростомии** | нет | нет | Система с катетером для нефростомии. Медицинский инструмент в виде трубки, предназначенный для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой c целью их опорожнения. Катетеры для нефростомы могут быть изготовлены из алифатического полиуретана с РС-покрытием (фосфорилхолин-биосовместимое, биостабильное вещество, которое при длительном нахождении в организме сводит к нулю риск возникловения инфекции, не вызывает раздрожения)Набор для нефростомии должен быть стерильный в индивидуальной упаковке. Размер по согласованию с Получателем. | **Штука**  | **12** |
| **29** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с защитным покрытием. Форма адгезивной пластины в виде цветка обеспечивает удобное и более стойкое приклеивание. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр нейтрализующим запах. Мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним нетканым покрытием, в комплекте со встроенным зажимом для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 70 миллиметров включительно. | **Штука**  | **4190** |
| **30** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с клеевым слоем состоящим из чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр нейтрализующий запах. Мешок анатомической формы, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним нетканым покрытием со встроенной, скрытой застежкой выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 75 миллиметров включительно. | **штука** | **1845** |
| **31** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с защитным покрытием. Форма адгезивной пластины в виде цветка обеспечивает удобное и более стойкое приклеивание. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр нейтрализующим запах. Мешок из непрозрачного, многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним нетканым покрытием со встроенной, застежкой выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **1530** |
| **32** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной** | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем состоящим из чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр нейтрализующим запах. Мешок анатомической формы, из непрозрачного, многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним нетканым покрытием с встроенной, скрытой застежкой выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 43 миллиметров включительно.  | **штука** | **300** |
| **33** | **Наборы-мочеприемники для самокатетеризации : мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации**  | нет | нет | Набор-мочеприемник для самокатетеризации должен состоять из мешка - мочеприемника и лубрицированного катетера для самокатетеризации. Мешок-мочеприемник должен иметь объем не менее 1000 миллилитров. По краям широкой части мешка-мочеприемника должны иметься насечки для возможности их разрыва для опорожнения. В широкой части мешка-мочеприемника должна быть нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи после самокатетеризации. Мешок должен иметь антирефлюксный клапан, исключающий риск обратного тока мочи.Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом на основе воды и глицерина, готовым к применению и не требующим активации водой.Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Длина катетера: мужской типа Нелатон не менее 50 сантиметров включительно. Длина катетера: женский типа Нелатон не менее 25 сантиметров включительно. Набор для самокатетеризации должен быть стерильный в индивидуальной упаковке. Катетер должен иметь следующие размеры (по Шарьеру (Ch):мужской: 12 Ch женский: 12 Сh (по согласованию с Получателем). | **Штука**  | **1170** |
| **34** | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | нет | нет | Катетер для самокатетеризации лубрицированный однократного применения, предназначен для самокатетеризации. Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрыт гидрофильным лубрикантом на основе воды и глицерина. Катетер готов к применению и не требует активации водой. Катетер должен быть стерильным и упакован индивидуально. Катетер должен иметь следующие типоразмеры (по Шарьеру (Ch): женские: 12 (Ch), 14 (Ch)мужские: 12 (Ch) (по согласованию с Получателем). | **штука** | **1980** |
| **35** | Катетер уретральный длительного пользования | 32.50.13.190-00006893  | Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | Катетер уретральный длительного пользования это двухходовый катетер по типу Фолея (Fr) предназначенный для длительной катетеризации мочевого пузыря. Катетер должен иметь следующие размеры по (Fr): 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20 Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr (по согласованию с получателем) | **штука** | **126** |
| **36** | Катетер уретральный длительного пользования | 32.50.13.190-00006893  | Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | Катетер уретральный длительного пользования это двухходовый катетер по типу Фолея (Fr) предназначенный для длительной катетеризации мочевого пузыря. Катетер должен иметь следующие размеры по (Fr):08 Fr(по согласованию с получателем) | **штука** | **48** |
| **37** | Катетер уретральный постоянного пользования | 32.50.13.190-00006892  | Катетер уретральный постоянный для дренажа | Катетер уретральный постоянного пользования это двухходовый катетер по типу Фолея (Fr) предназначенный для катетеризации мочевого пузыря. Катетер должен иметь следующие размеры по (Fr): 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20 Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr (по согласованию с получателем) | **штука** | **70** |
| **38** | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | нет | нет | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколоидной основе, с защитным покрытием. Форма адгезивной пластины должна быть в виде цветка это обеспечивает более удобное и более стойкое приклеивание. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр нейтрализующим запах. Мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним нетканым покрытием, в комплекте со встроенным зажимом для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром не менее 64 миллиметров включительно. | **штука** | **1000** |
| **39** | Пояс для калоприемников и уроприемников | 32.50.13.190-00006908   | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть изготовлен из мягкого комфортного материала и незаметен под одеждой. Он должен обеспечивать дополнительную надежность крепления клеевой (адгезивной) пластины. | **штука** | **6** |
| **40** | Тампон для стомы |  32.50.13.190-00006914  | Тампон для стомы | Тампон для стомы для временной блокировки выделений из стомы. Тампон должен быть покрыт растворимой пленкой и установлен на адгезивную пластину. Пластина должна быть оснащена фильтром нейтрализующий запах. Тампон должен быть в индивидуальной упаковке.  | **штука** | **180** |
| **41** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | нет | нет | Адгезивная пластина, плоская, для двухкомпонентного дренируемого уроприемника с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Фланцевое соединение должно быть диаметром не менее 50 миллиметров включительно. | **штука** | **60** |
| **42** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Уростомный мешок | нет | нет | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обратным сливным клапаном. Фланцевое кольцо-защелка должна быть комплементарна пластине с фланцевым соединением не менее 50 миллиметров включительно. | **штука** | **180** |
| **43** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная | нет | нет | Адгезивная пластина, конвексная, для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Фланцевое соединение должно быть не менее 60 миллиметров включительно | **штука** | **60** |
| **44** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Мешок дренируемый | нет | нет | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом из непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом. Фланцевое кольцо- защелка должна быть комплиментарным пластине с фланцевым соединением не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **180** |
| **45** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | нет | нет | Адгезивная пластина, плоская, для двухкомпонентного дренируемого уроприемника с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, должна состоять из чередующихся адгезивов , с защитным покрытием. Пластина должна быть утолщена в центре и истончаеться к периферии, что делает ее более гибкой. Должна иметь ушки для крепления пояса. Фланцевое соединение должно быть диаметром не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **60** |
| **46** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Уростомный мешок | нет | нет | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обратным сливным клапаном. Фланцевое кольцо-защелка должна быть комплементарна пластине с фланцевым соединением не менее 60 миллиметров включительно. | **штука** | **180** |
| **47** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | нет | нет | Адгезивная пластина, плоская, для двухкомпонентного дренируемого калоприемника с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Фланцевое соединение должно быть не менее 40 миллиметров включительно | **штука** | **60** |
| **48** | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Мешок дренируемый | нет | нет | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника из непрозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом. Фланцевое кольцо- защелка должна быть комплиментарным пластине с фланцевым соединением не менее 40 миллиметров включительно. | **штука** | **180** |

Срок поставки товара: поставка товара по Контракту на территорию Псковской области выполняется в полном объеме в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения государственного контракта и в соответствии со сроком, установленным календарным планом

Выдача товара Получателям: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «18» декабря 2021 года включительно.

Срок действия Контракта: с даты его заключения до выполнения полного объема обязательств, но не позднее 30 декабря 2021 года включительно.