**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** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства)** | **Единица измерения.** | **Кол-во,** |
| **1** | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 17335 |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. | 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 | 8020 |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 8350 |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 180 |
| **5** | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 5400 |
| 6 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 3690 |
| 7 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 3060 |
| **8** | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 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 | 2500 |

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.