**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование и описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):**

**Наименование и описание объекта закупки (предмет государственного контракта):** поставка специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2019 году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик товара | Количество, шт. (упак.) |
| 1 | Мочеприемник ножной(мешок для сбора мочи), дневной | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/без мягкой нетканой подложки с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем мешка не менее 500 мл и не более 800 мл.;Ленты для крепления. | 3500, из них |
| Длина гибкой трубки не менее 25 см | 3200 |
| Длина гибкой трубки не менее 45 см | 300 |
| 2 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/без мягкой нетканой подложки, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем мешка не менее 2000 мл. | 3500 |
| 5 | Катетер для самокатетеризациилубрицированный (Тип Нелатона) | Катетеры для самокатетеризации уретральные одноразовые, из ПВХ, покрытые лубрикантом, в стерильной упаковке. Катетеры женские - длина не менее 20 см.Катетеры мужские - длина не менее 40 см. | 5700, из них |
| размер 8 мм (женские) | 1440 |
| размер 10 мм (мужские) | 1200 |
| размер 12 мм (мужские) | 1500 |
| размер 14 мм (мужские) | 1560 |
| 6 | Катетер для эпицистостомы (Тип Фолея) | Катетер для эпицистостомы. Катетеры двухходовые, предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием. | **1400, из них** |
| размер 12 мм | **24** |
| размер 16 мм | **108** |
| размер 18 мм | **96** |
| размер 20 мм | **204** |
| размер 22 мм | **216** |
| размер 24 мм | **384** |
| размер 26 мм | **216** |
| размер 28 мм | **120** |
| размер 30 мм | **32** |
| 7 | Система (с катетером)для нефростомии  | Катетер для нефростомии предназначен для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа.Технические характеристики:- наличие не менее одной петли; - материал катетера: термопластичный рентгенконтракстный полимер;- длина не менее 30 см;- диаметр по шкале Шаррьера для катетеров – 12 CH.;- наличие боковых отверстий на петле;- наличие металлического стилета для выпрямления петли катетера;- наличие удлинителя не менее 25 см или переходника с механизмом для соединения катетера с мешком для сбора мочи;  |  **45** |
| 8 | Однокомпонентный дренируемыйкалоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые - дренируемый стомный мешок неразъемный, с зажимом, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра с вырезаемым отверстием под стому в диапазоне: | **10000, из них** |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 65 мм. | 8800 |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 70 мм. | 900 |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 80 мм. | 300 |
| 9 | Однокомпонентный недренируемыйкалоприемник со встроенной плоской пластиной  | Калоприемники однокомпонентные недренируемые - недренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра с вырезаемым отверстием под стому в диапазоне |  |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 70 мм. | **1080** |
| 10 | Двухкомпонентныйдренируемыйкалоприемникразъемный | Адгезивная пластина плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Обычно пациент использует изделие самостоятельно. Это изделие одноразового использования. Пластины с фланцем 60 мм для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу мешка. | 300 |
| Мешок дренируемый должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины 60 мм.  | 900 |
| 11 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник разъемный | Адгезивная пластина плоская - с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, пластины с фланцем 40 мм, 50 мм, 60мм (конкретный размер фланца адгезивных пластин плоских, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | 450 |
| Мешок уростомный дренируемый должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины 40 мм, 50 мм, 60мм (конкретный размер мешков уростомных, соответствующих фланцу адгезивных пластин подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | 1350 |
| 13 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы должен быть изготовлен из полимерного материала. Должен использоваться для отведения мочи через уретерокутанеостому. Должен иметь дистальные отверстия, овальный или круглый фланец для крепления к коже. Длина должна быть не менее 40 см. Катетер стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. (Конкретный размер катетеров мочеточниковых для уретерокутанеостомы, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | 70 |
| 15 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала): анальный тампон эффективно защищает от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.Анальный тампон покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, имеет форму и размер анальной свечи.Размер анальных тампонов: 37 мм (маленький). | 450 |
| 16 | Паста герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Паста, герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро- или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы, туба не менее 60 гр. | 250 |
| 17 | Крем защитный в тубе | Крем защитный для кожи вокруг стомы — профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерании кожи вокруг стомы. Защитный крем, туба не менее 60 мл. | 100 |
| 18 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Пудра (порошок) абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области, туба не менее 25 гр. | 30 |
| 20 | Очиститель для кожи вокруг стомы | Очиститель для кожи вокруг стомы — очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. Очиститель для кожи, флакон не менее 180 мл.  | 200 |
| 22 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очиститель для кожи в форме салфеток. Салфетки, пропитанные раствором. Очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Очиститель в форме салфеток, не менее 30 шт. в упаковке | 1200 |
| 24 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Паста-герметик в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы. Каждая полоска в индивидуальной упаковке. Объем одной упаковки не менее 60 г. (По данной позиции 1 штука товара равна 1 штуке индивидуальной полоске) | 300 |
|  | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешочек, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи. Уроприемник из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой п подложкой; со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной, Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм и до не более 60 мм | 180 |
| **ИТОГО** | **31005** |

**Требования к качеству и безопасности товара:** сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов: ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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», ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация».

Весь поставляемый товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Поставщик, с которым будет заключен контракт, обязан не позднее дня осуществления выборочной проверки товара предоставить Заказчику копии регистрационных удостоверений на товар.

При поставке товара обязательно наличие сертификатов соответствия (если выданы до вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»), либо деклараций о соответствии (если выданы после вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче товара.

На момент передачи Получателям товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (товаром, который не прошел восстановление потребительских свойств).

**Требования к маркировке, упаковке товара:**

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, повреждений, порчи, загрязнения во время хранения.

Хранение Товара должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Транспортирование Товара производится любым видом транспорта в соответствии с ГОСТ 6658-75 и правилами перевозками грузов, действующими на данном виде транспорта.

Маркировка и упаковка в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 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 пользования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

Погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет и силами Поставщика.

**Требования к гарантийному сроку качества товара**: остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от установленного производителем Товара срока годности.

В случае обнаружения в течение срока годности недостатков, Поставщик обязан принять от Получателя Товар ненадлежащего качества и заменить в срок, установленный Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» на Товар, соответствующий требованиям контракта.

**Место поставки товара:** Амурская область Российской Федерации.

По согласованию с Поставщиком Получатель может выбрать способ получения Товара (по месту жительства Получателя, по месту нахождения пунктов выдачи товара, по месту нахождения Поставщика или иное).

В случае если, способ получения Товара определен Получателем по месту его жительства, поставка и выдача товара Поставщиком (Соисполнителем) по месту нахождения Получателя (месту жительства) осуществляется в срок не позднее 20 (двадцати) дней с момента получения Направления, выданного Заказчиком.

**Срок поставки товара:** в рамках исполнения государственного контракта не может превышать 20 (двадцать) календарных дней со дня обращения Получателя с Направлением к Поставщику, но не позднее 30.11.2019 года (включительно).