**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 2018 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. | 8000 |
| 2 | Мочеприемник прикроватный  (мешок для сбора мочи), ночной  (не менее 2000мл) | 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. | 7600 |
| 3 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив из термопластичного полимера (безлатексный) с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала»; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи. Диаметр уропрезерватива не менее 29 мм и не более 32 мм. | 90 |
| Уропрезерватив из термопластичного полимера (латексный) с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала»; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи. |  |
| Диаметр уропрезерватива не менее 29 мм и не более 32 мм. | 1110 |
| Диаметр уропрезерватива 35 мм. | 240 |
| 4 | Уропрезерватив  самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся. Фиксация уропрезервативов должна быть надежной, обеспечивающей надежную защиту от протекания. Уропрезервативы должны иметь устройство для соединения с мешком для сбора мочи  Диаметр уропрезерватива не менее 29 мм и не более 32 мм. | 900 |
| 5 | Катетер для самокатетеризации  лубрицированный  (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. | 8616 |
| 6 | Катетер для эпицистостомы  (Тип Фолея) | Катетер для эпицистостомы. Катетеры двухходовые, предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием. | **1200** |
| 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; | **104** |
| 8 | Однокомпонентный дренируемый  калоприемник 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: |  |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 65 мм. | 23900 |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 70 мм. | 1200 |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 80 мм. | 900 |
| 9 | Однокомпонентный недренируемый  калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные недренируемые - недренируемый 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 |  |
| Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм. до не более 70 мм. | **2580** |
| 10 | Двухкомпонентный  дренируемый  калоприемник  разъемный | 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. | 320 |
| 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. | 960 |
| 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). | 320 |
| 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). | 960 |
| 12 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со втроенной 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 | 360 |
| 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). | 100 |
| **ИТОГО** | | | **59460** |