**Техническое задание**

**на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание технических и функциональных характеристик | Количест-во, шт. |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной**  **32.50.13.190** | - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - со встроенной адгезивной пластиной на гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием.  Минимальное вырезаемое отверстие пластины: не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие пластины не менее 55 мм. | **3 450** |
| **Калоприемник для кишечной стомы открытого типа многокомпонентный**  **КТРУ 32.50.13.190-00006904**  **(двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина, конвексная,**  **мешок дренируемый)** | - гидроколлоидная адгезивная пластина вогнутой формы для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу мешка;  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу пластины.  Размер (диаметр 40 мм, 50 мм, 60 мм) фланца пластины и соответствующий ему размер фланца мешка определяются по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей. | **80**  **240** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, уростомный мешок**  **32.50.13.190** | - гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 40 мм и не более 60мм;  - мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине диаметром не менее 40 мм и не более 60мм.  Размер (диаметр 40 мм, 50 мм, 60 мм) фланца пластины и соответствующий ему размер фланца мешка определяются по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей | **470**  **1410** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина конвексная (32.50.13.190),**  **мешок уростомный многокомпонентный КТРУ: 32.50.13.190-00123** | - гидроколлоидная адгезивная пластина вогнутой формы для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 45 мм и не более 50 мм), соответствующим фланцу мешка, вырезаемое отверстие не менее 12 мм и не более 38 мм;  - мешок уростомный дренируемый из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром ≥40мм и ≤50мм), соответствующим фланцу пластины.  Размер (диаметр) фланца пластины и соответствующий ему размер фланца мешка определяются по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей. | **20**  **60** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина конвексная, 32.50.13.190**  **мешок уростомный многокомпонентный**  **(уростомный мешок)**  **КТРУ:**  **32.50.13.190-00043** | - гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 12 мм и не более 45 мм, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 57 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу мешка;  - мешок уростомный дренируемый из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром ≥50,10 мм и ≤60мм), соответствующим фланцу пластины | **40**  **120** |
| **Пояс для калоприемников и уроприемников**  **КТРУ: 32.50.13.190-00006908** | - эластичный пояс для дополнительной фиксации кало- и уроприемников, регулируемый по длине, со специальными крепежами для крепления к пластине | **38** |
| **Катетер уретральный постоянный для дренажа/промыва**  **ния**  **КТРУ: 32.50.13.190-00006893**  (**Катетер уретральный длительного пользования)** | - катетер двухходовой, должен быть изготовлен из высококачественного материала (латекс; силикон; латекс, покрытый силиконом), стерильный одноразовый. Изделие должно иметь: дренажную воронку, баллон, отверстие для надувания баллона, противовозвратный клапан, покрышку.  Размер подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей (СН 8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20, СН 22, СН 24, СН 26, СН 28, СН 30) | **130** |
| **Катетер уретральный постоянный для дренажа**  **КТРУ: 32.50.13.190-00006892**  **(Катетер уретральный постоянного пользования)** | - катетер двухходовой, должен быть изготовлен из высококачественного материала (латекс; силикон; латекс, покрытый силиконом), стерильный одноразовый. Изделие должно иметь: дренажную воронку, баллон, отверстие для надувания баллона, противовозвратный клапан, покрышку.  Размер подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей (СН 8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20, СН 22, СН 24, СН 26, СН 28, СН 30) | **18** |
| **Катетер дренажный надлобковый**  **КТРУ: 32.50.13.110-00003234**  **(Катетер для эпицистостомы)**  **32.50.13.190** | - катетер двухходовой, изготовленный из высококачественного материала (латекс; силикон; латекс, покрытый силиконом), стерильный одноразовый. Изделие должно иметь: дренажную воронку, баллон, отверстие для надувания баллона, противовозвратный клапан, покрышку. Размер подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей (СН 8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20, СН 22, СН 24, СН 26, СН 28, СН 30) | **1 600** |
| **Катетер дренажный надлобковый**  **КТРУ: 32.50.13.110-00003234**  **(Катетер для эпицистостомы)** | - катетер должен быть изготовлен из высококачественного материала (латекс; латекс, покрытый силиконом), одноразовый. Изделие должно иметь грибовидный дистальный конец, который фиксирует устройство в мочевом пузыре после установки. Стандартный коннектор обеспечивает соединение катетера с любым типом мочеприемника. Катетер имеет не более 3-х дренажных отверстий.  Размер подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей (СН 22, СН 24, СН 26, СН 28, СН 30, СН 32, СН 34, СН 36) | **40** |
| **Катетер нефростомический**  **КТРУ:32.50.13.110-00003233**  **(Система (с катетером) для нефростомии)** | Система (с катетером) для нефростомии включает в себя:  - катетер для ЧПНС, однопетлевой, не менее 6 боковых отверстий на петле, материал термопластичный рентгеноконтрастный. Размер катетера СН 6, СН 8, СН 10 СН 12, СН 14  - стилет для выпрямления петли катетера;  - гибкий переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи;  - пункционная игла;  - проводник с гибким j-образным наконечником, с толкателем;  - дилататор (не менее двух);  - коннектор с запирательным механизмом.  Стерильный, для однократного применения.  Размер катетера подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей (СН 6, СН 8, СН 10 СН 12, СН 14) | **43** |
| **Катетер мочеточниковый для уретерокутанео-стомы**  **32.50.13.190** | - катетер изготовлен из высококачественного рентгеноконтрастного материала (ПВХ), стерильный, одноразовый. Конец катетера имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Катетер имеет боковые отверстия. На катетере должны быть кольцевые метки, позволяющие контролировать глубину его введения. Каждый катетер снабжен проводником из упругого материала. Катетер должен иметь два цвета маркировочных делений на трубке для катетеризации правого и левого мочеточника.  Размер подбирается по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей  (СН 6, СН 7, СН 8, СН 10, СН12, СН14) | **47** |
| **Итого** |  | **7 806** |

Описание объекта закупки в КТРУ отсутствует, в связи с чем Государственный заказчик применяет описание объекта закупки в соответствии с потребностью.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2021 (разделы 4,5) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2022 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Место поставки товара:** поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Липецкой области) или по согласованию выдавать товар по месту нахождения пункта выдачи (в пределах Липецкой области).

**Порядок поставки товара:** Срок поставки Товара получателям в течение 25 (двадцать пять) календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи 7 (семь) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:** товар должен быть новым, не бывшем ранее в употреблении. Остаточный срок годности товара не менее 1 года от даты передачи инвалиду.