**Техническое задание**

**на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеры)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание технических и функциональных характеристик | Количест-во, шт. |
| **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) | **528** |
| **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. Объем баллона катетера не менее 5 мл и не более 30 мл. Мужские. 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) | **90** |
| **Катетер дренажный надлобковый****КТРУ: 32.50.13.110-00003234****(Катетер для эпицистостомы)** | - 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. Объем баллона катетера не менее 5 мл и не более 15 мл. Длина катетера не менее 40 см и не более 42 см. 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) | **5 160** |
| **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)  | **192** |
| **Катетер нефростомический****КТРУ:32.50.13.110-00003233****(Система (с катетером) для нефростомии)** | Система (с катетером) для нефростомии включает в себя: - катетер однопетлевой j-типа, должен иметь торцевое отверстие, боковые отверстия на петле, расположенные в шахматном порядке, сантиметровую градуировку. Должен быть изготовлен из термопластичного рентгеноконтрастного материала. Размер катетера СН 6, СН 8, СН 10 СН 12, СН 14.- металлический стилет для выпрямления петли катетера;- переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи;- 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) | **84** |
| **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)  | **50** |
| **Итого** |  | **6 104** |

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 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.