

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для отделения урологии

Москва

«27» мая 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для отделения урологии (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставяемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10 – 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка расходных материалов для отделения урологии

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Катетер нефростомический с набором для установки	<p>Набор для установки нефростомического катетера состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пункционная игла из нержавеющей стали, двухсоставная, диаметр 1.3 мм=17.5 G, адаптеры Luer-lock, с тремя УЗИ-позитивными метками на конце, глубина пункции не менее 20 см; - спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" синего цвета, 80±2 см; 0.038 дюйм; - вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для безопасного выпрямления закругленной части катетера, 325 мм; - дренажный катетер «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина не менее 30 см, центральное отверстие, необходимы 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер; - Запорный кран-переходник Luer-lock. - Адаптер к мочеприемнику. - Три информационные наклейки. <p>Размер СН 8. Стерильная индивидуальная упаковка.</p>	шт	50
2	Катетер нефростомический с набором для установки	<p>Набор для установки нефростомического катетера состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пункционная игла из нержавеющей стали, двухсоставная, диаметр 1.3 мм=17.5 G, адаптеры Luer-lock, с тремя УЗИ-позитивными метками на конце, глубина пункции не менее 20 см; - спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" синего цвета, 80±2 см; 0.038 дюйм; - вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для безопасного выпрямления закругленной части катетера, 325 мм; - дренажный катетер «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина не менее 30 см, центральное отверстие, необходимы 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер; - Запорный кран-переходник Luer-lock. - Адаптер к мочеприемнику. 	шт	90

		-Три информационные наклейки. Размер СН 10. Стерильная индивидуальная упаковка.		
3	Набор нефростомический	Набор для многошаговой перкутанной нефростомии: нефростомический катетер однопетлевой, длина менее 30 см, Ch 12, обязательно наличие 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Vortek(или эквивалент), имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента.; длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет для выпрямления петли катетера; проводник Сельдингера, J-тип, длина 150±5 см, диаметр 0,038", материал сталь с тефлоновым покрытием; 1 игла Чибя 18G, рентген- и УЗИ-контрастные; 1 набор простых дилататоров; переходник для соединения катетера с мешком-мочеприемником, длина не менее 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирающим механизмом. Стерильный. Одноразовый.	шт	50
4	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трехходовый для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Кувелер из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объемом не менее 75 мл., 2 боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев Луер и Луер-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной полосы по всей длине катетера, цветовой код размера. Размер СН 18. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20
5	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трехходовый для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Кувелер из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объемом не менее 75 мл., 2 боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев Луер и Луер-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной полосы по всей длине катетера, цветовой код размера. Размер СН 20. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20
6	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трехходовый для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Дюфур из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объемом не менее 75 мл., 2 боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев Луер и Луер-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной полосы по всей длине катетера, цветовой код размера. Размер СН 18. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20

7	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трехходовый для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Дюфур из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объемом не менее 75 мл., 2 боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев Luer и Luer-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной полосы по всей длине катетера, цветовой код размера. Размер СН 20. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20
8	Катетер уретральный	Катетер уретральный без баллона из силиконизированного поливинилхлорида типа Нелатон-Робинсон. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Размер СН 18. Длина 40 см. Не содержит латекса. Цветовой код размера - указать. Стерильный, для одноразового использования.	шт	30
9	Катетер уретральный	Катетер уретральный без баллона из силиконизированного поливинилхлорида типа Нелатон-Робинсон. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Размер СН 20. Длина 40 см. Не содержит латекса. Цветовой код размера - указать. Стерильный, для одноразового использования.	шт	30
10	Катетер уретральный	Катетер уретральный без баллона из силиконизированного поливинилхлорида типа Нелатон-Робинсон. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Размер СН 24. Длина 40 см. Не содержит латекса. Цветовой код размера - указать. Стерильный, для одноразового использования.	шт	30
11	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный Silkolatex(или эквивалент) Фолея двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон не более 30 мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 12, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50
12	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный Фолея Silkolatex(или эквивалент) двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон не более	шт	50

		30 мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 14, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.		
13	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный Фолея Silkolatheх(или эквивалент) двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон более 30 мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 16, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50
14	Катетер уретральный двухходовой)	Катетер уретральный Фолея Silkolatheх(или эквивалент) двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон более 30 мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 18, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50
15	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный Фолея Silkolatheх(или эквивалент) двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон более 30мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 20, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50
16	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный ФолеяSilkolatheх(или эквивалент) двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон более 30мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - указать. Размер СН 22, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50
17	Катетер уретральный двухходовой	Катетер уретральный Фолея двухходовый из латекса, силиконизированный, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, баллон более 30мл, воронка для мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock. Цветовой код размера - голубой. Размер СН 24, длина 40 см, двойная стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50

18	Биопсийный пистолет с интегрированной иглой	<p>Одноразовый пистолет для взятия биопсийного материала. Игла должна состоять из 2-х частей: троакар-стиллет с острым кончиком и выемкой для образцов и оболочка с режущим краем. Одна большая кнопка для заряда на удобной эргономичной ручке, может использоваться для взятия биопсийного материала как одной так и двумя руками, иметь две кнопки для выстрела верхнюю и нижнюю. Длина выемки иглы не менее 19 мм. Выемка расположена на передней части иглы, что позволяет хорошо видеть образец ткани. Легкий вес обязателен (не более 80 г) Эхогенный кончик Посантиметровая калибровка глубины погружения иглы Глубина погружения не менее 26 мм. Прозрачная рукоятка позволяет видеть заряжен ли инструмент.</p> <p>Устойчив на поверхности. Предназначен для проведения многократных биопсий (должно быть допустимо более 25 биопсий одномоментно) Размер иглы 18G, длина 25 см.</p>	шт	5
19	Закрытая система для отведения мочи с грушей	<p>Закрытая система отведения мочи для использования совместно с промывной системой в послеоперационном периоде. Используется после установки уретрального катетера после трансуретральной резекции.</p> <p>Обязательные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком – служит для надежного соединения с уретральным катетером. - безыгольный порт для забора проб «свежей» порции мочи - капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном – предотвращает обратный заброс мочи в мочевой пузырь. - дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр – предотвращает накопление воздуха в мочеприемнике. - четкая градуировка в мл. – для постоянного мониторинга диуреза. - гибкая, устойчивая к перегибам трубка со скользящим зажимом - минимизирует возможность обтурации просвета. - бельевая клипса и двойной крюк с дополнительным шнуром обеспечиваю надежную фиксацию системы. - герметичный Т-образный вентиль для аккуратного опорожнения мочеприемника. <p>Большой объем мочеприемника позволяет использовать систему совместно с промывной системой без опорожнения в течение длительного времени. Резиновая груша синего цвета выполняет роль помпы для освобождения просвета приводящей трубки в случае его обтурации сгустками крови, фрагментами конкрементов и другим содержимым.</p> <p>Емкость не менее 4000 мл. Длина трубки 120±5 см. Стерильно. Для однократного применения. Не содержит латекс.</p>	шт	50
20	Закрытая система для отведения мочи ножная	<p>Мочеприёмник ножной. Объем 750±10 мл, с антирефлюксным клапаном и выпускником типа "пуш-пул". Флисовое покрытие на задней</p>	шт	100

		стороне мешка для защиты кожи. Коннектор с заглушкой. Гибкая, устойчивая к перегибам трубка длиной примерно 30 см интегрирована в емкость для сбора мочи. Четкая градуировка в мл. С двумя стандартными ремешками для крепления к ноге. Не содержит латекса. Чистый клинически. Одноразовый.		
21	Закрытая система для отведения мочи	<p>Закрытая система для отведения мочи, P-bag, для стандартного применения в течение продолжительного периода времени, емкость 2000-2100 мл.</p> <p>Обязательные элементы: - гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком – служит для надежного соединения с уретральным катетером;</p> <p>- безыгольный порт для забора проб «свежей» порции мочи;</p> <p>- капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном – предотвращает обратный заброс мочи в мочевой пузырь;</p> <p>- дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприёмнике– предотвращает накопление воздуха в мочеприемнике;</p> <p>- четкая градуировка в мл – для постоянного мониторинга диуреза;</p> <p>- гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и со скользящим зажимом, длина трубки не менее 90 см, - минимизирует возможность обтурации просвета;</p> <p>- оптимальное подвешивание системы за счёт двойного крюка с дополнительным шнуром;</p> <p>- герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой;</p> <p>- держатель для фиксации отводящей трубки;</p> <p>Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.</p>	шт	50
22	Закрытая система для отведения мочи у детей	<p>Закрытая система для отведения мочи у детей, P-bag, для стандартного применения в течение продолжительного периода времени, емкость не более 1000 мл.</p> <p>Обязательные элементы:</p> <p>- гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком – служит для надежного соединения с уретральным катетером;</p> <p>- безыгольный порт для забора проб «свежей» порции мочи;</p> <p>- капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном – предотвращает обратный заброс мочи в мочевой пузырь;</p> <p>- дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприёмнике– предотвращает накопление воздуха в мочеприемнике;</p> <p>- четкая градуировка в мл – для постоянного мониторинга диуреза;</p> <p>- гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и со скользящим зажимом, длина трубки не менее 90 см, - минимизирует возможность обтурации просвета;</p> <p>- оптимальное подвешивание системы за счёт</p>	шт	50

		двойного крюка с дополнительным шнуром; - герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой; - держатель для фиксации отводящей трубки; Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.		
23	Мочеприемник прикроватный	Мочеприёмник прикроватный объемом не менее 2000 мл, с антирефлюксным клапаном и Т-образным выходом для возможности использования одной рукой. Гибкая, устойчивая к перегибам трубка длиной 90 см интегрирована в емкость для сбора мочи. Четкая градуировка в мл. Прилагается не менее одного крепления к кровати. Не содержит латекса. Одноразовый.	шт	500

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Катетер мочеточниковый торцевое отверстие, 1 глазок	Катетер мочеточниковый открытого типа для установки по проводнику. Изготовлен из поливинилхлорида с покрытием гидрогель - с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Маркеры для идентификации правого/левого мочеточника. Разметка в сантиметрах по всей длине. Отсоединяемый адаптер типа Luer-Lock. Типоразмер СН 4, длина не менее 70 см. Атравматичный изогнутый наконечник для выполнения технически сложной катетеризации с торцевым и боковым овальным дренажным отверстием. Мандрен в комплекте. Стерильно, для одноразового использования.	шт	5
2	Катетер мочеточниковый торцевое отверстие, 1 глазок	Катетер мочеточниковый открытого типа для установки по проводнику. Изготовлен из поливинилхлорида с покрытием гидрогель - с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Маркеры для идентификации правого/левого мочеточника. Разметка в сантиметрах по всей длине. Отсоединяемый адаптер типа Luer-Lock. Типоразмер СН 5, длина не менее 70 см. Атравматичный изогнутый наконечник для выполнения технически сложной катетеризации с торцевым и боковым овальным дренажным отверстием. Мандрен в комплекте. Стерильно, для одноразового использования.	шт	10
3	Катетер мочеточниковый торцевое отверстие, 1 глазок	Катетер мочеточниковый открытого типа для установки по проводнику. Изготовлен из поливинилхлорида с покрытием гидрогель - с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Маркеры для идентификации правого/левого мочеточника. Разметка в сантиметрах по всей длине. Отсоединяемый адаптер типа Luer-Lock. Типоразмер СН 6, длина не менее 70 см. Атравматичный изогнутый наконечник для выполнения технически сложной катетеризации с торцевым и боковым овальным дренажным	шт	15

		отверстием. Мандрен в комплекте. Стерильно, для одноразового использования.		
4	Набор нефростомический	Набор для многошаговой перкутанной нефростомии: нефростомический катетер однопетлевой, длина менее 30 см, Ch 14, обязательно наличие 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет для выпрямления петли катетера; проводник Сельдингера, J-тип, длина 150±5 см, диаметр 0,038", материал сталь с тефлоновым покрытием; 1 игла Чива 18G, рентген-, УЗИ-контрастные; 1 набор простых дилататоров; переходник для соединения катетера с мешком-мочеприемником, длина не менее 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный. Одноразовый.	шт	10
5	Катетер нефростомический с наконечником типа Малеко	Катетер Малеко для ЧПНС, длина 35 см, Ch 14, четыре крылышка, максимальный поперечный размер лоханочного утолщения 10 мм, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek) или эквивалент, металлический стилет для выпрямления лоханочного утолщения, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта. Стерильный, одноразовый.	шт	5
6	Катетер нефростомический с наконечником типа Малеко	Катетер Малеко для ЧПНС, длина 35 см, Ch 16, четыре крылышка, максимальный поперечный размер лоханочного утолщения 10 мм, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, металлический стилет для выпрямления лоханочного утолщения, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта. Стерильный, одноразовый.	шт	5
7	Катетер нефростомический с наконечником типа Малеко	Катетер Малеко для ЧПНС, длина 35 см, Ch 18, четыре крылышка, максимальный поперечный размер лоханочного утолщения 10 мм, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, металлический стилет для выпрямления лоханочного утолщения, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта. Стерильный, одноразовый.	шт	5
8	Стент хирургический мочеточниковый	Стент мочеточниковый с антирефлюксным мембранным клапаном и направляющим и отсоединяемым замком, полностью	шт	5

		<p>управляемый, изготовлен из полиуретана белого или светлых оттенков для обеспечения контрастности во время установки под эндоскопическим контролем, полностью рентгеноконтрастный, сантиметровая градуировка, мембранный клапан и направляющий и отсоединяемый замок на везикальном конце. Два завитка типа “свиной хвост”, почечный завиток с цилиндрическим наконечником открытого типа. Дренажные отверстия должны быть расположены только на почечном завитке стента для обеспечения антирефлюксного действия. Длина прямой части стента - типоразмер 24 см. Типоразмер СН 6. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, позволяющий изменять степень жёсткости, длина не менее 150 см, на проводнике наличие меток (не менее 4), предупреждающих об отсоединении стента от толкателя. Толкатель из полиуретана с направляющим и отсоединяемым замком, длина не менее 45 см. В набор должны входить пластиковый зажим для фиксации струны во время установки, карта пациента, информационная наклейка; поставляется в собранном зафиксированном виде, стерильная индивидуальная упаковка.</p>		
9	Стент хирургический мочеточниковый	<p>Стент мочеточниковый с антирефлюксным мембранным клапаном и направляющим и отсоединяемым замком, полностью управляемый, изготовлен из полиуретана белого или светлых оттенков для обеспечения контрастности во время установки под эндоскопическим контролем, полностью рентгеноконтрастный, сантиметровая градуировка, мембранный клапан и направляющий и отсоединяемый замок на везикальном конце. Два завитка типа “свиной хвост”, почечный завиток с цилиндрическим наконечником открытого типа. Дренажные отверстия должны быть расположены только на почечном завитке стента для обеспечения антирефлюксного действия. Длина прямой части стента - типоразмер 26 см. Типоразмер СН 6. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, позволяющий изменять степень жёсткости, длина не менее 150 см, на проводнике наличие меток (не менее 4), предупреждающих об отсоединении стента от толкателя. Толкатель из полиуретана с направляющим и отсоединяемым замком, длина не менее 45 см. В набор должны входить пластиковый зажим для фиксации струны во время установки, карта пациента, информационная наклейка; поставляется в собранном зафиксированном виде, стерильная индивидуальная упаковка.</p>	шт	15
10	Стент хирургический мочеточниковый	<p>Стент мочеточниковый с антирефлюксным мембранным клапаном и направляющим и отсоединяемым замком, полностью управляемый, изготовлен из полиуретана белого или светлых оттенков для обеспечения контрастности во время установки под</p>	шт	5

		эндоскопическим контролем, полностью рентгеноконтрастный, сантиметровая градуировка, мембранный клапан и направляющий и отсоединяемый замок на везикальном конце. Два завитка типа “свиной хвост”, почечный завиток с цилиндрическим наконечником открытого типа. Дренажные отверстия должны быть расположены только на почечном завитке стента для обеспечения антирефлюксного действия. Длина прямой части стента - типоразмер 28 см. Типоразмер СН 6. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, позволяющий изменять степень жёсткости, длина не менее 150 см, на проводнике наличие меток (не менее 4), предупреждающих об отсоединении стента от толкателя. Толкатель из полиуретана с направляющим и отсоединяемым замком, длина не менее 45 см. В набор должны входить пластиковый зажим для фиксации струны во время установки, карта пациента, информационная наклейка; поставляется в собранном зафиксированном виде, стерильная индивидуальная упаковка.		
11	Стент хирургический мочеточниковый	Мочеточниковый стент изготовлен из армированного металлическим плетением полиуретана с гидрогелевым покрытием для улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах и линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Закруглённые концы стента типа «свиной хвост» с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с Направляющим и отсоединяемым замком и зеленым маркером. Дренажные боковые отверстия расположены только на завитках стента. Длина прямой части стента 26 см. СН 6. Направляющий и отсоединяемый толкатель - изготовлен из полиуретана, длина не менее 45 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, позволяющий изменять степень жёсткости, длина не менее 150 см, на проводнике наличие меток (не менее 4), предупреждающих об отсоединении стента от толкателя. Пластиковый зажим для фиксации струны во время установки. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Самоклеющаяся этикетка для медицинской документации. Поставляется в собранном зафиксированном состоянии.	шт	2
12	Проводник нефростомический,	Проводник для установки катетера изготовлен из нержавеющей стали, с гидрофильным покрытием, жесткий проксимальный конец, рентгеноконтрастный, мягкий прямой дистальный конец, с выпрямителем, компактно упакован в пластиковый чехол. Размер 0,035 дюйм. Длина не менее 1200 мм. Стерильный. Кол-во в упаковке: 5	шт.	30
13	Проводник гидрофильный	Проводник для установки катетеров. Материал - нитинол с гидрофильным покрытием, гибкий, чёрный, прямой стандартный наконечник длиной	шт.	25

		13±0,5 см, высокая степень рентгеноконтрастности, с выпрямителем, компактно упакован в пластиковый чехол. Чехол с коннектором Luerg для активизации гидрофильного покрытия. Размер 0,035 дюйм. Длина не менее 150 см. Стерильный. Кол-во в упаковке: 5		
14	Проводник с гидрофильным покрытием	Проводник, длиной не менее 150 см, изготовлен из нержавеющей стали с гидрофильным тефлоновым покрытием для улучшения скользящих свойств. Подвижный сердечник позволяет изменять жесткость струны во время манипуляции. Прямой гибкий атравматичный наконечник. Внутренний диаметр 0.03 дюйма. Не содержит латекса. Стерильно. Кол-во в упаковке: 5	шт.	30
15	Проводник нефростомический, j-обр. наконечник	Проводник для установки катетером изготовлен из нержавеющей стали, с гидрофильным покрытием, жесткий проксимальный конец, рентгеноконтрастный, мягкий j-образный дистальный конец, с выпрямителем, компактно упакован в пластиковый чехол. Размер 0,035 дюйм. Длина не менее 1200 мм. Стерильный. Кол-во в упаковке: 5	шт.	30
16	Силкоспрей	Универсальный аэрозоль из 100% медицинского силикона. Для профилактики и предотвращения возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластика со слизистой оболочкой, для смазки эластичных медицинских материалов. Металлический флакон. Объем не хуже 500 мл./300 г. Кол-во в транспортной упаковке: 10	шт.	2
17	Адаптер	Адаптер для мочевого приемника (комбинация LL-воронка). Изготовлен из прозрачного пластика. Должен быть совместим со всеми доступными на рынке мочевого приемниками, не должен содержать латекса. Для однократного применения. Кол-во в упаковке: 10	шт.	40
18	Стент хирургический мочеточниковый	Стент мочеточниковый SUPERGLIDE (или эквивалент) открытого типа с ретракционной нитью. Для коаксиальной установки. Мочеточниковый стент изготовлен из полиуретана белого цвета с гидрогелевым покрытием. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа "пигтейл" с обеих сторон, почечный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Пузырный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия должны быть расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента должна проходить по всей длине. Размер СН 7. Длина не менее 28 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной не менее 45 см. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, диаметр 0,035 дюйма, длина не менее 150 см. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Этикетка для документации. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Кол-во в упаковке: 5	шт.	5

19	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трёхходовой для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Кувелер (автор) из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объёмом не менее 75 мл., 2 и более боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев типа Luer и Luer-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной или другого цвета индикаторной полосы по всей длине катетера, цветовой код типоразмера. Типоразмер СН 18. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт.	10
20	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трёхходовой для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Кувелер (автор) из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объёмом не менее 75 мл., 2 и более боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев типа Luer и Luer-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие красной или другого цвета индикаторной полосы по всей длине катетера, цветовой код типоразмера. Типоразмер СН 20. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт.	10
21	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трёхходовой для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Дюфур (автор) из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объёмом не менее 75 мл., 2 и более боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев типа Luer и Luer-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие индикаторной полосы по всей длине катетера, цветовой код типоразмера. Типоразмер СН 18. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт.	10
22	Катетер уретральный, 3-ход.,	Катетер уретральный трёхходовой для постоперативного дренажа с атравматичным наконечником типа Дюфур (автор) из термопластичного, прозрачного поливинилхлорида. Баллон из латекса объёмом не менее 75 мл., 2 и более боковых отверстия, расположенные по разные стороны со смещением вдоль катетера. Клапан для шприцев типа Luer и Luer-Lock, длина не менее 42 см. Обязательно наличие индикаторной полосы по всей длине катетера, цветовой код типоразмера. Типоразмер СН 20. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт.	20
23	Закрытая система для отведения мочи	Закрытая система для отведения мочи, для стандартного применения в течение продолжительного периода времени, ёмкость 2000-2100 мл. Обязательные элементы: - гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком – служит для надежного соединения с уретральным катетером; - безыгольный порт для забора проб «свежей» порции мочи; - капельная камера со встроенным	шт.	30

		<p>антирефлюксным клапаном – предотвращает обратный заброс мочи в мочевого пузыря;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприёмнике– предотвращает накопление воздуха в мочеприемнике; - четкая градуировка в мл – для постоянного мониторинга диуреза; - гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и со скользящим зажимом, длина трубки не менее 90 см, - минимизирует возможность обтурации просвета; - оптимальное подвешивание системы за счёт двойного крюка с дополнительным шнуром; - герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой; - держатель для фиксации отводящей трубки; <p>Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.</p>		
24	Закрытая система для отведения мочи у детей	<p>Закрытая система для отведения мочи у детей, для стандартного применения в течение продолжительного периода времени, емкость не более 1000 мл.</p> <p>Обязательные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком – служит для надежного соединения с уретральным катетером; - безыгольный порт для забора проб «свежей» порции мочи; - капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном – предотвращает обратный заброс мочи в мочевого пузыря; - дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприёмнике– предотвращает накопление воздуха в мочеприемнике; - четкая градуировка в мл – для постоянного мониторинга диуреза; - гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и со скользящим зажимом, длина трубки не более 90 см, - минимизирует возможность обтурации просвета; - оптимальное подвешивание системы за счёт двойного крюка с дополнительным шнуром; - герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой; - держатель для фиксации отводящей трубки; <p>Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.</p>	шт.	50
25	Мочеприемник прикроватный	<p>Мочеприёмник прикроватный объемом не менее 2000 мл, с антирефлюксным клапаном и Т-образным выходом для возможности использования одной рукой. Гибкая, устойчивая к перегибам трубка длиной 90 см интегрирована в емкость для сбора мочи. Четкая градуировка в мл. Прилагается не менее одного крепления к кровати. Не содержит латекса. Одноразовый.</p>	шт.	40

Таблица 3

№	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед-ца изм.	Кол-во
1	Инструмент электролигирующий с ножом, ручного управления.	Инструменты предназначены для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до не менее 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета. Инструмент электролигирующий с ножом, длина не менее 37 см, диаметр не менее 10 мм, ручное управление. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором модели LigaSure, имеющимся в ЛПУ.	шт.	12
2	Инструмент электролигирующий рассекающий, ручного управления.	Инструменты предназначены для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета. Инструмент электролигирующий рассекающий, ручного управления, шток не менее 18 см, бранши с ножом не менее 36 мм. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором Force Triad, ПО 3.5 имеющимся в ЛПУ.	шт.	24
3	Кабели соединительные монополярные одноразовые, лапароскопические.	Кабели соединительные монополярные, одноразовые, лапароскопические. Длина не менее 4,6 м, для управления режимом Valleylab. Должны быть совместимы с электрохирургическим генератором Force Triad имеющимся в ЛПУ.	шт.	50
4	Электрод пациента возвратный	Электрод пациента возвратный, двухсекционный, REM-типа, длина кабеля не менее 2,7 м. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором Force Triad, имеющимся в ЛПУ.	шт.	200
5	Электрод-скальпель трехкнопочный, антипригарный	Электрод-скальпель трехкнопочный, антипригарный, кабель не менее 3 м. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором Force FX имеющимся в ЛПУ	шт.	50
6	Инструмент электролигирующий лапароскопический зажим с ножом	Инструмент электролигирующий, лапароскопический зажим с ножом, тупоконечный, длина не менее 37см, диаметр не менее 5мм. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором Force Triad, ПО 3.5 имеющимся в ЛПУ	шт.	12