|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2023 г. №1433-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | ВЧ-электрод биполярный | Биполярный ВЧ-электрод для резекции в солевом растворе. Совместимость с процессами коагуляции и резекции/рассечения, выполняемых в солевом растворе. Совместимость с биполярными резектоскопами для резекции плазмой с применением резектоскопа производства компании Olympus. Для тубуса диаметра 24 Fr. Совместимость с телескопами 12º. Тип "петля большая". Номинальный диаметр проволоки петли - 0,2мм Минимальное расстояние между неизолированным дистальным концом электрода и телескопом составляет 2мм. Цветовая кодировка дистальной и проксимальной части электрода. Наличие чёткой маркировки совместимых элементов на стабилизирующей (фиксирующей) трубке для точной идентификации продукта. Одноразовый. В стерильной упаковке. Количество в упаковке - 12 штук (шт.) | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Захват нитиноловый для удаления камней | Захват урологический для удаления камней, нитиноловый. Предназначен для эндоскопического захвата и удаления камней и других инородных тел из мочевыводящих путей, а так же для предотвращения миграции камней из мочеточника в верхние мочевыводящие пути во время литотрипсии. Выполнен в форме спиралевидного конуса. Высокая проникающая способность и возможность обходить инородные тела, благодаря наличию нитевидного кончика и способности захвата, при воздействии оператора, выпрямляться в нить. Кончик атравматичный. Наличие визуальных маркеров и ренгенконтрастного маркера, позволяющих спозиционировать захват относительно инородного тела под визуальным и рентген контролем. Наличие рукоятки для управления захватом. Свободное прохождение захвата по каналу эндоскопа и мочевыводящим путям благодаря покрытию из политэтрафторэтилена. Диаметр захвата 10 мм. Захват предназначен для работы с гибкими уретерореноскопами: внешний диаметр тубуса 3 мм, рабочая длина 115 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Захват нитиноловый для удаления камней | Захват урологический для удаления камней, нитиноловый. Предназначен для эндоскопического захвата и удаления камней и других инородных тел из мочевыводящих путей, а так же для предотвращения миграции камней из мочеточника в верхние мочевыводящие пути во время литотрипсии. Выполнен в форме спиралевидного конуса. Высокая проникающая способность и возможность обходить инородные тела, благодаря наличию нитевидного кончика и способности захвата, при воздействии оператора, выпрямляться в нить. Кончик атравматичный. Наличие визуальных маркеров и ренгенконтрастного маркера, позволяющих спозиционировать захват относительно инородного тела под визуальным и рентген контролем. Наличие рукоятки для управления захватом. Свободное прохождение захвата по каналу эндоскопа и мочевыводящим путям благодаря покрытию из политэтрафторэтилена. Диаметр захвата 7 мм. Захват предназначен для работы с гибкими уретерореноскопами: внешний диаметр тубуса 3 мм, рабочая длина 115 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Захват нитиноловый для удаления камней | Захват типа "корзинка" нитиноловый для удаления камней. Предназначен для эндоскопического захвата, манипулирования и удаления камней и других инородных тел из мочевыводящих путей. Состоит из рукоятки, прикрепленной к ней нитевидной рабочей части и непосредственно корзинки. Для обеспечения надежности захвата, литоэкстракции и предотвращения рецидивов должны быть предусмотрены как минимум следующие технические характеристики: количество нитей корзины должно быть не менее 4х; наличие на рукоятке механизма, обеспечивающего вращение корзинки вокруг оси не вынимая из эндоскопа; корзинка должна полностью сохранять функциональность, а именно, полное раскрытие, захват, вращение на 360°, при угле изгиба уретероскопа до 270°; диаметр внешнего тубуса корзины не более 1,3F для обеспечения эффективной ирригации. Материал нитей корзины - сплав никеля и титана, или материал с аналогичными физико-химическими свойствами, обеспечивающий устойчивость корзины к изменению формы. Корзина предназначена для работы со стандартными уретерореноскопами: диаметр части корзины, вводимой в канал уретерореноскопа, не более 1,3F; рабочая длина не более 90 см. Внешний диаметр раскрытой корзины не менее 11 мм. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | Игла пункционная для нефростомии тип Чиба, сталь, | Пункционная двухсоставная игла Чиба, рентген-узи контрасная, диаметр 18 G, длина 20 см. Стерильная. Одноразовая. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся | Герметизирующее гемостатическое изделие. Материал изготовления: коллаген из бычьей дермы, покрытие герметизирующее NHS-PEG (пентаэритритол полиэтилен гликоль эфир тетра-сукцинимидил глутарат). Форма выпуска: пластина. Содержание компонентов животного или человеческого происхождения: не содержит. Размеры пластины, мм: не менее 45 на 45. Толщина, мм: не более 2. Размер маркировки наружной стороны пластины, мм: не менее 2 на 2. Расстояние между маркерами наружной стороны, мм: не менее 10. Количество в упаковке: 3 штуки. Поставляется в стерильном виде. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся | Герметизирующее гемостатическое изделие. Материал изготовления: коллаген из бычьей дермы, покрытие герметизирующее NHS-PEG (пентаэритритол полиэтилен гликоль эфир тетра-сукцинимидил глутарат). Форма выпуска: пластина. Содержание компонентов животного или человеческого происхождения: не содержит. Размеры пластины, мм: не менее 45 на 90. Толщина, мм: не более 2. Размер маркировки наружной стороны пластины, мм: не менее 2 на 2. Расстояние между маркерами наружной стороны, мм: не менее 10. Количество в упаковке: 3 штуки. Поставляется в стерильном виде. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 35-36 см | Инструмент с фронтальной рукояткой . В упаковке не менее 5 штук. Инструмент для одновременной коагуляции и рассечения ткани. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с одновременным рассечением при помощи ультразвука одним инструментом. Возможность отключения разреза ткани ультразвуком кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка. Кнопки активации работы инструмента -не менее 2 шт. Ротация бранш. Поддержка функции интеллектуального мониторинга ткани. Рабочая частота ультравукового воздействия - не менее 47 кГц. (значение параметра не требует конкретизации). Диаметр - не более 5,5 мм. Длина рабочей части - не более 350 мм. Длина браншей не менее 16мм. Стерильный. Это изделие для одноразового использования. Предназначен для имеющегося у Заказчика USG-400 (аппарата электрохирургического Thunderbeat производства «ОлимпасМедикал Системс Корпорейшен») без дополнительных адаптеров и переходников. | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Инструмент волоконный нестерильный многоразовый для лазерного аппарата FiberLase U3 | Назначение - для трансляции оптического излучения с заданной длиной волны от проксимального конца инструмента (коннектора) к дистальному концу. Состоит из коннектора, представляющего собой коннектор наконечника (ферулу) c хвостовиком, на котором при помощи стопорного кольца закреплена фиксирующая гайка контрастного цвета и вклеенного в него оптического волокна - соответствие. Материал хвостовика - нержавеющая сталь - соответствие. Тип и размер изделия нанесен на гайке в виде надписи методом лазерной гравировки - соответствие. Диаметр внешнего покрытия волокна, мкм - не менее 400 не более 420. Диаметр сердцевины волокна, мкм - не менее 190 не более 200. Максимальная средняя мощность использования, Вт - не менее 150. Форма дистального конца - плоский торцевой скол - соответствие. Диапазон пропускаемых длин волн, нм - не менее 400-2200. Минимально допустимый радиус изгиба при хранении, мм - не менее 48. Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба, мм - не менее 24. Поставляется в стерильном блистере и упаковано в комбинированный пакет типа «бумага-пленка» - соответствие. Совместимость – с тулиевым волоконным лазером Fiberlase U3\*\*\* - соответствие. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Инструмент волоконный нестерильный многоразовый для лазерного аппарата FiberLase U3 | Назначение.-.для трансляции оптического излучения с заданной длиной волны от проксимального конца инструмента (коннектора) к дистальному концу. Состоит из коннектора, представляющего собой коннектор наконечника (ферулу) c хвостовиком, на котором при помощи стопорного кольца закреплена фиксирующая гайка контрастного цвета и вклеенного в него оптического волокна - соответствие. Материал хвостовика - нержавеющая сталь - соответствие. Тип и размер изделия нанесен на гайке в виде надписи методом лазерной гравировки - соответствие. Диаметр внешнего покрытия волокна, мкм - не менее 790 не более 800. Диаметр сердцевины волокна, мкм - не менее 550 не более 565. Максимальная средняя мощность использования, Вт - не менее 150. Форма дистального конца - плоский торцевой скол - соответствие. Диапазон пропускаемых длин волн, нм - не менее 400-2200. Минимально допустимый радиус изгиба при хранении, мм - не менее 120. Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба, мм - не менее 60. Поставляется в стерильном блистере и упаковано в комбинированный пакет типа «бумага-пленка» - соответствие. Совместимость – с тулиевым волоконным лазером Fiberlase U3\*\*\* - соответствие. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 11 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 35 см, Ch 14, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek),имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Катетер мочеточниковый СН 4 | Катетер мочеточниковый, экстрагладкий, 70 см. Катетер мочеточниковый, изготовлен из ПВХ, экстрагладкий, со стилетом, ренгеноконтрастный, закрытый атравматичный наконечник, 1 боковое отверстие, красный/зелёный маркер для идентификации правого/левого мочеточника, разметка в см, длина 70 см, отсоединяемый адаптер. Размер СН 4. Стерильная индивидуальная упаковка. Не содержит латекса. | шт. | 45 |  |  |  |  |  |
| 13 | Катетер мочеточниковый СН 5 | Катетер мочеточниковый, экстрагладкий, 70 см. Катетер мочеточниковый, изготовлен из ПВХ, экстрагладкий, со стилетом, ренгеноконтрастный, закрытый атравматичный наконечник, 1 боковое отверстие, красный/зелёный маркер для идентификации правого/левого мочеточника, разметка в см, длина 70 см, отсоединяемый адаптер. Размер СН 5. Стерильная индивидуальная упаковка. Не содержит латекса. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Катетер мочеточниковый СН 6 с гидрогелевым покрытием | Катетер мочеточниковый, 70 см, 1 боковое отверстие. Катетер мочеточниковый закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида с покрытием гидрогель - с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Красный/зеленый маркеры для определения правой/левой стороны. Разметка в сатиметрах по всей длине. Отсоединяемый Luer-Lock адаптер. Размер СН 6, длина 70 см. Атравматичный прямой цилиндрический наконечник с одним боковым овальным дренажным отверстием. Мандрен в комплекте. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 15 | Катетер мочеточниковый СН 7 с гидрогелевым покрытием | Катетер мочеточниковый полимерный экстрамягкий с проводником, рентгенпозитивный, стерильная упаковка СН 7. Сантиметровая разметка по всей длине катетера. Материал ПВХ с гидрогелевым покрытием, цвет желтый. 1 боковое отверстие. Длина 70 см. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Катетер уретральный Нелатона СН 08 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 08/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 17 | Катетер уретральный Нелатона СН 12 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 12/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 18 | Катетер уретральный Нелатона СН 14 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 14/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Катетер уретральный Нелатона СН 16 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 16/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 20 | Катетер уретральный Нелатона СН 18 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 18/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 21 | Катетер уретральный Нелатона СН 20 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 20/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 22 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 23 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 24 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 18. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 25 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, имплантация до 90 суток | Катетер уретральный Фолея СН 18, двухходовый, изготовлен из прозрачного 100% силикона, Должен иметь закрытый дистальный конец и не менее двух боковых отверстий. Дистальный конец катетера должен быть обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки. Коннектор должен подходить к мочеприемникам любого типа. Тройная стерилизация катетера, длительность использования до 90 дней.Длина катетера 42 см, размер катетера 18 Ch. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 26 | Катетер уретральный Фолея СН 18 трехходовый, гемостатический, армированный | Катетер уретральный Фолея трехходовый диаметр СН 18, изготовлен из сплава силикона и армированного латекса, с дренажными отверстиями по всему наконечнику, размер балона от 50 до 100 мл, длина катетера не менее 40 см, наконечник тип Мерсье. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 27 | Катетер уретральный Фолея СН 20 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 20. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 28 | Катетер уретральный Фолея СН 20 трехходовый | Катетер уретральний Фоллея 3-х ходовый СН 20. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 29 | Катетер уретральный Фолея СН 20, трехходовый, гемостатический, армированный | Катетер уретральный Фолея трехходовый диаметр СН 20, изготовлен из сплава силикона и армированного латекса, с дренажными отверстиями по всему наконечнику, размер балона от 50 до 100 мл, длина катетера не менее 40 см, наконечник тип Мерсье. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 30 | Катетер уретральный Фолея СН 22 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 22. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | Катетер уретральный Фолея СН 22 трехходовый | Катетер уретральний Фоллея 3-х ходовый СН 22. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 32 | Коннектор для мочеточникового катетера универсальный | Коннектор универсальный для мочеточникового катетера латекс. Стерильный. Одноразовый. Упаковка не менее 10 шт | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Гибкое эндотерапевтическое устройство для введение через соответствующий эндоскоп с целью атравматического удаления конкремента (камней, песка) из организма (например, из почек или жёлчных протоков). Конструктивно, как правило, представляет собой длинный, гибкий тросик с выдвижной проволочной (например, нитиноловой) мелкоячеистой корзинкой-уловителем экстрагируемого конкремента на дистальном конце. Обычно вводится через рабочий канал эндоскопа в мочеточник, желчевыводящие пути или почечную лоханку. Изделие одноразового использования. Нитиноловая проволочная корзина открытого (торцевого) типа с тремя ножками. Длина экстрактора - 115 см. Размер 2,2 Fr, диаметр корзинки 16 мм, длина корзинки 16 мм. Ручка узкой формы, с продольно скользящим регулятором плавного раскрытия/закрытия корзинки. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 34 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Гибкое эндотерапевтическое устройство для введение через соответствующий эндоскоп с целью атравматического удаления конкремента (камней, песка) из организма (например, из почек или жёлчных протоков). Конструктивно, как правило, представляет собой длинный, гибкий тросик с выдвижной проволочной (например, нитиноловой) мелкоячеистой корзинкой-уловителем экстрагируемого конкремента на дистальном конце. Обычно вводится через рабочий канал эндоскопа в мочеточник, желчевыводящие пути или почечную лоханку. Изделие одноразового использования. Нитиноловая проволочная корзина открытого (торцевого) типа с четырьмя ножками. Длина экстрактора - 115 см. Размер 2,2 Fr, диаметр корзинки 16 мм, длина корзинки 16 мм. Ручка узкой формы, с продольно скользящим регулятором плавного раскрытия/закрытия корзинки. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 35 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Гибкое эндотерапевтическое устройство для введение через соответствующий эндоскоп с целью атравматического удаления конкремента (камней, песка) из организма (например, из почек или жёлчных протоков). Конструктивно, как правило, представляет собой длинный, гибкий тросик с выдвижной проволочной (например, нитиноловой) мелкоячеистой корзинкой-уловителем экстрагируемого конкремента на дистальном конце. Обычно вводится через рабочий канал эндоскопа в мочеточник, желчевыводящие пути или почечную лоханку. Изделие одноразового использования.Нитиноловая проволочная корзина с 4x8 нитями круглого сечения. Длина экстрактора - 115 см. Имеет стандартный (жесткий) кончик длиной 15 см. Размер 2,2 Fr, диаметр корзинки 16 мм, длина корзинки 20 мм. Ручка узкой формы, разборная, с продольно скользящим регулятором плавного раскрытия/закрытия корзинки. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 36 | Корзинка-экстрактор урологическая одноразовая | Нитиноловый экстрактор камней без наконечника PERC NCircle:  - 4-x струнная корзина с прямыми нитями;  - диаметр кожуха 10 френч;  - длина доставочного катетера 38 см;  - диаметр раскрытой корзинки 20 мм;  - материал струн - нитинол;  - материал кожуха - модифицированный этилен-пропилен;  - Р - образная эргономичная пластиковая рукоятка.  Конструкция экстрактора позволяет выполнять атравматичную экстракцию камня при чрескожной нефролитотомии. Покрытие экстрактора снижает трение и защищает рабочий канал нефроскопа. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 37 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Cистема для уроколлекции, изготовленная в режиме "чистых помещений". Состоит из сборного мешка объемом не менее 2000 мл с неперекручивающейся приводной трубкой. Изделие изготовлено из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы, передняя прозрачная и задняя непрозрачная белая поверхности соединены между собой посредством спайки. Передняя стенка сборного мешка градуирована. Шаг градуировки - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 укрепленных армированных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной не менее 90 см и не более 110 см, имеет универсальный коннектор с защитным колпачком для предотвращения контаминации. Крестообразный кран слива расположен по центру нижнего края сборного мешка. Рекомендованное время использования у 1 пациента - до 24 часов. | шт. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 38 | Набор для проведения чрескожной пункционной нефростомии СН 14 | В состав набора входит: 1) рентгенконтрастный катетер из полиуретана типа пигтейл, длиной не менее 40 см, диаметром СН 14, с боковыми отверстиями на конце; 2) Трехкомпонентная пункционная конюля с ограничителем глубины прокола, атаравматичным фасетным срезом, стальным стилетом; 3) Шприц 10 мл с замком типа Люэр-лок; 4) Рентгенконрастными диалататорами и расшепляемым пластиковым чехлом; 5) Линейка; 6) Скальпель; 7) Проводник из нержавеющей хромоникелевой стали с регулируемым гибким кончиком, подвижным сердечником и разметкой по длине. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 39 | Набор для уретерокутанеостомии, тип скошенный, овальный фланец, 45см, силикон, ch10 с проводником Сельдингера | Катетер для уретерокутанеостом, тип наконечника скошенный, 5 боковых отверстий, овальный фланец для крепления катетера с двумя отверстиями для фиксации к коже. Длина катетера 45см, материал - 100 % прозрачный силикон, ch10. Рентгенконтрасная полоса по всей длине катетера. Метки по сантиметрам по всей длине катетера. Стерильный, одноразовый.Двойная стерильная упаковка. маркировка производителя на катетере с указанием размера катетера по Ch. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 40 | Набор для установки нефростомического катетера, двухшаговая техника СН 10 | Набор для установки нефростомического катетера, размер СН 10. Стерильная индивидуальная упаковка.  В составе набора для установки нефростомического катетера имеется: 1)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 20 см; 2) спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" синего цвета, 80 см; 0.038 дюйм; 3)вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для выпрямления закругленной части катетера, 325 мм; 4)дренажный катетер «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина 30 см, центральное открытие, 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер; 5) Запорный кран-переходник Luer-lock. 6)Адаптер к мочеприемнику; 6)Три информационные наклейки. | шт. | 220 |  |  |  |  |  |
| 41 | Проводник урологический гидрофильный нитиноловый с жестким сердечником | Проводник урологический гидрофильный нитиноловый с жестким сердечником: диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм); длина 145 см; жесткий нитиноловый сердечник; стандартный гибкий атравматичный конусовидный платиновый прямой кончик длиной 8 см; платиновый кончик для рентген-визуализации; управление вращением в соотношении 1:1; поставляется в комплекте с рукояткой Олкотт для вращения; цвет проводника - белый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 42 | Система ирригационная | Ирригационная система со шприцом 12мл. 1 шт/уп. | уп | 3 |  |  |  |  |  |
| 43 | Стент мочеточниковый СН 07 длительной имплантации 12 месяцев | Стент мочеточниковый двойная петля для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый, длина 26 см, Ch 7, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петлях и прямой части стента, 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; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, жесткий, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; соединяющийся толкатель, позволяющий перемещать стент в двух направлениях. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 44 | Стент мочеточниковый СН 06 длительной имплантации 12 месяцев | Стент мочеточниковый двойная петля для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый, длина 26см, Ch 6, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петлях и прямой части стента, 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; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, жесткий, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; присоединяющийся толкатель, позволяющий передвигать стент в двух направлениях.Стерильный.Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 45 | Стент мочеточниковый СН 06 кратковременной имплантациии | Стент мочеточниковый хирургический, для ретроградного стентирования, 25 см из полиуретана, "двойной хвост", рентгенконрастный, белый, с зарытым дистальным концом. Длина прямой части 25 см, размер СН 6, дренажные отверстия по всей длине стента, сантиметровая разметка, линия для определения направления загиба конца стента, черная маркировка на конце стента. Толкатель из полиуретана, длина не менее 45 см, струна проводник с пластиковым покрытием, длиной 900 мм, пластиковый зажим, стерильная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 46 | Стент мочеточниковый СН 7,5 кратковременной имплантации | Стент мочеточниковый хирургический, для ретроградного стентирования, 27,5 см из полиуретана, "двойной хвост", рентгенконрастный, белый, с зарытым дистальным концом, длина прямой части 27,5 см, размер СН 7,5. Дренажные отверстия по всей длине стента, сантиметровая разметка, линия для определения направления загиба конца стента, черная маркировка на конце стента. Толкатель из полиуретана, длина не менее 45 см, струна проводник с пластиковым покрытием, длиной 900 мм, пластиковый зажим, стерильная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 47 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 6F, 26 см, длительной имплантации 12 месяцев | Стент мочеточниковый для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Может быть установлен под эндоскопическим или флюороскопическимконтролем или во время открытой хирургической операции. С целью снижения риска интра- и постпроцедурных осложнений, в том числе дизурии, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодиструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуератном; повышенная дренирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; покрытие стента гидрофильное, снижающее риск инкрустации и облегчающее установку; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник; материал стента со стороны мочевого пузыря должен быть мягче материала со стороны почки. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Диаметр стента 6F. Длина стента (между пигтейлами) не менее 25,5 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извеления и устройство для позиционирования. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 48 | Стент мочеточниковый однопетлевой СН6 90 см | Стент мочеточниковый однопетлевой для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей, открытый/открытый, длина 90 см, Ch 6, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петле и прямой части стента, 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; отсоединяемый коннектор Луэра для мочеприемника; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; закручивающийся коннектор, зажим для фиксации. Проводник и стент находятся в двух отдельных стерильных упаковках. В случае не использования проводника при установке, проводник сохраняет стерильность и может храниться. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 49 | Струна-проводник ПТФЭ-нитиноловый с гидрофильным и гибким проксимальным концом 0,035" | Проводник нитиноловый для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из сплава никеля и титана (нитинол) или материала с аналогичными свойствами для обеспечения стойкости к излому и улучшения управления; проводник имеет 3 см гибкий атравматичный дистальный кончик и 5 см гидрофильное покрытие; проксимальный кончик проводника гибкий для предотвращения повреждения канала эндоскопа; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 145 см и не более 155 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 50 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" | Проводник стальной повышенной жесткости для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами для обеспечения проталкиваемости и повышенной ренгенконтрастности; проводник имеет 3,5 см гибкий атравматичный дистальный кончик; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 142,5 см и не более 147,5 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 51 | Уретерореноскоп одноразовый цифровой | Уретерореноскоп одноразовый, стерильный гибкий со встроенной в дистальную часть светодиодного источника света и цветной CMOS матрицы. Рабочая длина стержня 650мм, наружный диаметр вводимой части 8,7 Fr, наружный диаметр дистальной головки 9,3 Fr. Наличие на рукоятке рычага управления изгибом и двух портов доступа: инструментального и ирригационного. Длина инструментального канала 920 мм, диаметром инструментального канала 3,6 Fr. Максимальный угол отклонения дистального конца вверх на 275 градусов и вниз на 275 градусов с полем визуального обзора 110 градусов, глубиной резкости от 3-10 мм с разрешением 160К. В составе комплекта к уретерореноскопу имеется одноразовая стерильная оболочка кабеля и руководство на русском языке. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 52 | Оболочка мочеточниковая для дилатации и поддержания рабочего канала для эндоскопических манипуляций | Устройстово для доступа в мочеточник. Мочеточниковый кожух. Диаметр 10/12 Фр, длина 54см. 5шт/уп. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, для предназначено однократного использования . Должны быть изготовлены из нейлоновой ткани (полиамид 66 нейлон), с упрочнённым плетением, покрытой полиуретановым эластомером. плотность плетения долевых нитей не менее 50 ( нить/см2), плотность плетения поперечных нитей не менее 50( нить/см2), плотность плетения упрочненных нитей не менее 3( нить/см2), герметичность, максимальное усилие на разрыв ткани не менее 350 Н/50 мм, максимальное усилие на разрыв швов не менее 123 Н/50 мм, диаметр отверстия не менее 142 (±0,5) мм и не более 146 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 68 (±0,3) мм и не более 72 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,01 кг, петли для введения устройства (1-4), рентгеноконтрастная метка, рентгеноконтрастное вещество - BaSO4 не менее 60%, петля для закрывания устройства, цвет белый, прозрачный, цветные метки для ориентации устройства в полости, объём устройства не менее 150 мл и не более 250 мл, срок годности не менее 5 лет. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 54 | Петля биполярная большая 24/26 Шр | Режущая петля многоразового использования, подвергается стерилизации. Цветовой код желтый. Размер, Шр 24. Для использования с оптикой с направлением обзора 12 и 30 градусов. Имеет стабилизатор положения. С активным и нейтральным электродами, расположенными на расстоянии 5мм. Активный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,4 мм. Возвратный электрод расположен над активным электродом. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6мм. Возвратный электрод U-образной формы. Возвратный электрод с антибликовым покрытием. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.09.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |