**Приложение №1**

**к извещению № 24160103102**

**Техническое задание на поставку медицинских изделий для нужд урологического отделения**

**ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  | **Описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*** |
| 1 | Набор мочеточникового стента "Однопетлевой" - Mono-J, 6 Ch х 70 см, открытый/открытый тип, без проводника  | Набор мочеточникового стента внешнего однопетлевого без проводника.Состав набора:1. Мочеточниковый стент внешний однопетлевой - 1 шт: материал - мягкий полиуретан, диаметр - 6 F, рабочая длина - 70 см, лоханочный завиток тип Pigtail с конусообразным кончиком открытого типа и эхогенной меткой, эхогенная разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см, дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт; наличие съемного винтового двухсоставного конектора Luer-Lock на проксимальном конце. 2. Коннектор - 1 шт: наличие разъема типа "male"Luer-Lock; длина соединительной трубки 65 мм; наличие универсального раструбного соединения с крышкой, конусность 6%.3. Зажим - 1 шт: размеры 58 мм х 16 мм х 8 мм. | шт | 1 |
| 2 | Набор мочеточникового стента "Стандартный" - Double-J (двойная петля), 5 Ch х 28 см, открытый/открытый тип, без проводника  | Набор мочеточникового стента стандартный.Состав набора:1. Мочеточниковый стент - 1 шт: материал - мягкий полиуретан, диаметр - 5 F, длина - 28 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа и эхогенной меткой; пузырный завиток тип Pigtail с эхогенной меткой; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 11 шт, пузырного завитка - 4 шт, эхогенная разметка стержня - 5 маркеров от лоханочного завитка каждые 5 см.2. Толкатель - 1 шт: материал - полипропилен, длина - 40,3 см, наличие маркера позиционирования длиной 2,5 мм.3. Зажим - 1 шт: размеры 58 мм х 16 мм х 8 мм.4. Ретракционная нить - 1 шт. | шт | 1 |
| 3 | Набор мочеточникового стента "Стандартный" - Double-J (двойная петля), 6 Ch х 28 см, открытый/открытый тип, без проводника  | Набор мочеточникового стента стандартный.Состав набора:1. Мочеточниковый стент - 1 шт: материал - мягкий полиуретан, диаметр - 6 F, длина - 28 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа и эхогенной меткой; пузырный завиток тип Pigtail с эхогенной меткой; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 11 шт, пузырного завитка - 4 шт, эхогенная разметка стержня - 5 маркера от лоханочного завитка каждые 5 см.2. Толкатель - 1 шт: материал - полипропилен, длина - 40,3 см, наличие маркера позиционирования длиной 2,5 мм.3. Зажим - 1 шт: размеры 58 мм х 16 мм х 8 мм.4. Ретракционная нить - 1 шт. | шт | 1 |
| 4 | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, BEO, с проводником с PTFE покрытием; стент 5 Fr x 28 см белый с нитью, проводник 0.035", толкатель короткий | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 5 F, длина - 28 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 11 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,035 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 1 |
| 5 | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, BEO, с проводником с PTFE покрытием; стент 6 Fr x 28 см белый с нитью, проводник 0.038", толкатель короткий  | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 6 F, длина - 28 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 11 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,038 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 1 |
| 6 | Набор цистостомический для чреcкожного дренирования, катетер тип "2-way Integral Balloon", катетер 16 Ch x 33 см, баллон 5-15 мл  | Набор для надлобкового дренажа мочевого пузыря с баллонным катетером.Состав набора:1. Дренажный баллонный катетер - 1 шт: материал – силикон. Размеры: диаметр – 16 Ch (5,30 мм), длина - 33 см, объем баллона – 5-15 мл. Дистальный конец - закрытый, 2 боковых отверстия. Проксимальный конец - 2-ходовой. Несмываемая маркировка объема заполнения баллона и размера катетера. Цветовая кодировка размера баллонного просвета по Шарьеру. Рентгеноконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера. Пластиковый жесткий клапан баллонного просвета для наполнения камеры катетера шприцом.2. Пункционный троакар с расщепляющейся оболочкой - 1 шт: Металлическая трубка из нержавеющей стали с заостренным кончиком. Размеры: длина троакара - 105 мм, диаметр троакара – 6,20 мм. Заостренный кончик, треугольный срез, длина среза 5,0 мм.3. Защитный кожух троакара - 1 шт: материал - полипропилен. 4. Скальпель - 1 шт.5. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. | шт | 1 |
| 7 | Набор катетера мочеточникового с прямым открытым кончиком, катетер 6 Ch х 70 см  | Набор катетера мочеточникового с прямым открытым кончиком.Состав набора:1. Мочеточниковый катетер - 1 шт: цилиндрический, прямой, открытый тип, материал - полипропилен, диаметр - 6 F, длина - 70 см, наличие атравматичного наконечника, обладающим повышенным сопротивлением к скручиванию, градуировка основная - каждый 1 см,2. Стилет мочеточникового катетера - 1 шт: материал - нержавеющая сталь.3. Коннектор катетера - 1 шт: необходим для соединения катетера с проводником и/или стилетом | шт | 1 |
| 8 | Набор проводника урологического Cobra нитинолового с гидрофильным покрытием, прямой кончик, 0,035" х 150 см  | Проводник урологический Seldinger (Сельдингера) Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.Параметры проводника: диаметр - 0,035" (0,89 мм), длина - 150 см; материал - нитинол с оболочкой из ПТФЭ с гидрофильным покрытием; рентгеноконтрастный; наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности, цвет контрастный, желтый, сменяющийся на черный по всей длине, для лучшей визуализации.Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов, наличие на дистальном конце диспенсера со съемной клипсой для удобства направления и позиционирования проводника. наличие соединительного хаба на проксимальном конце для введения физраствора для активации гидрофильного покрытия | шт | 1 |
| 9 | Проводник урологический полосатый с гидрофильным прямым кончиком, 0,035" x 150 см  | Проводник урологический Seldinger (Сельдингера) Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.Параметры проводника: диаметр - 0,035", длина - 150 см; материал - нитинол с оболочкой из ПТФЭ; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика с гидрофильным покрытием для оптимизации проходимости и исключения травматичности, цвет контрастный, желтый, сменяющийся на черный по всей длине, для лучшей визуализации.Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов - 3 шт, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце. | шт | 1 |
| 10 | Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип 2-way Integral Balloon, катетер 20 Ch x 35 см, балон 5 мл  | Набор нефростомический сменного дренажного катетера, катетер - тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром 20 CH длиной 35 см, Состав набора:- дренажный катетер – 1 шт.материал катетера - силикон, Дистальный конец - закрытый, объем баллона на дистальном конце катетера - 5,0 мл, Количество боковых (дренажных) отверстий на стержне катетера - 2 шт, проксимальный конец - 2-ходовой, наличие рентгеноконтрастного наконечника и контрастной полоски вдоль стержня катетера.- двусоставной троакар – 1 шт (опционно)пластиковая трубка, состоящая из двух частей с расщепляющимися ушками для его удаления. Служит для введения через его внутренний просвет нефростомического катетера.- фиксирующий диск - 1 шт. (опционно)используется для стабилизации установленных нефростомических катетеров.- заглушка катетера - 1 шт (опционно)применяется для предотвращения случайного тока жидкости через катетер при замене мочеприёмника, а также после установки нефростомического катетера. | шт | 1 |
| 11 | Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип 2-way Integral Balloon, катетер 16 Ch x 35 см, балон 5 мл  | Набор нефростомический сменного дренажного катетера, катетер - тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром 16 CH длиной 35 см, Состав набора:- дренажный катетер – 1 шт.материал катетера - силикон, Дистальный конец - закрытый, объем баллона на дистальном конце катетера - 5,0 мл, Количество боковых (дренажных) отверстий на стержне катетера - 2 шт, проксимальный конец - 2-ходовой, наличие рентгеноконтрастного наконечника и контрастной полоски вдоль стержня катетера.- двусоставной троакар – 1 шт (опционно)пластиковая трубка, состоящая из двух частей с расщепляющимися ушками для его удаления. Служит для введения через его внутренний просвет нефростомического катетера.- фиксирующий диск - 1 шт. (опционно)используется для стабилизации установленных нефростомических катетеров.- заглушка катетера - 1 шт (опционно)применяется для предотвращения случайного тока жидкости через катетер при замене мочеприёмника, а также после установки нефростомического катетера. | шт | 1 |
| 12 | Набор проводника урологического нитинолового с гидрофильным покрытием, прямой кончик, 0,035" х 150 см  | Проводник урологический Seldinger (Сельдингера) Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.Параметры проводника: диаметр - 0,035" (0,89 мм), длина - 150 см; материал - нитиноловый сердечник с оболочкой из ПТФЭ с гидрофильным покрытием; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности.Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце, наличие на проксимальном конце соединительного хаба, предназначенного для введения стерильного физиологического или водного раствора для активации гидрофильного покрытия. | шт | 1 |
| 13 | Набор проводника урологического стального с покрытием из ПТФЭ, прямой кончик, 0,035" х 150 см  | Проводник урологический Seldinger (Сельдингера) Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.Параметры проводника: диаметр - 0,035" (0,89 мм), длина - 150 см; материал - нержавеющая сталь с ПТФЭ покрытием ; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности.Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце. | шт | 1 |
| 14 | Набор Recharge "B" Type для проведения биопсийных исследований мягких тканей с канюлей, к автоматической системе Magnum, 18Gx20см  | Игла для биопсии режущая. Предназначена для использования с многоразовой биопсийной системой BARD MAGNUM, имеющейся у Заказчика, для проведения процедуры режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей с целью получения образцов для гистологических исследований. Общие параметры: материал – высококачественная медицинская сталь; диаметр иглы - 18G; длина иглы - 200 мм; цветовая маркировка - "розовая", для быстрой и легкой идентификации; однократное применение; стерильная упаковка; наличие пластикового защитного кожуха, возможность использования с дополнительным коаксиальным проводником.Состав набора иглы:- Канюля– 1 шт., - Стилет– 1 шт- Направляющая-спейсер – 1 шт.- Ограничитель – 1 шт.- Защитный кожух – 1 шт.Параметры канюли иглы: сантиметровые эхогенные метки с шагом 10мм, эхогенный кончик иглы - 3 мм, ширина эхогенных меток (не менее) 1 мм, каждая пятая эхогенная метка с утолщением шириной (не менее) 2 мм, для более точного наведения иглы; коннектор для шприца Луер/Луер-Лок; длина втулки канюли - 21 мм, ширина втулки канюли – 9 мм, высота втулки канюли – 6 мм.Параметры стилета иглы: трехгранная лазерная заточка, эхогенный наконечник, длина заборного лотка: длина 20 мм. Длина колпачка стилета – 7 мм, ширина колпачка стилета – 6 мм, высота колпачка стилета – 15 мм. Параметры направляющей-спейсера: Округлая эргономичная форма обеспечивает крепкий захват спейсера без возможности выпадания из рук. Устройство позволяет установить иглу в пистолет, не прикасаясь к ее стерильной части. Снимается после установки иглы в биопсийную систему до момента закрытия крышки.Параметры ограничителя: выполнен из поликарбоната, позволяет выставлять глубину введения иглы в ткань, Диаметр ограничителя 5,57 мм ± 0,5 ммПараметры защитного кожуха: выполненный из полиэтилена, который покрывает иглу, для предотвращения поврежденияПараметры упаковки: наличие следующей информации на русском языке: названия, предназначения, серийного номера, размера иглы, срока годности (стерильности), производителя и завода изготовителя, номера регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
| 15 | Игла для цитологической биопсии COMPLETE CHIBA 18Gx20см  | Игла для биопсии аспирационная. Предназначена для проведения цитологической биопсии мягких тканей, аспирации, амниоцентеза, кордоцентеза и забора хорионических ворсинок. Представляет собой двусоставную иглу типа Чиба с заточкой Квинке.Общие параметры: материал - высококачественная медицинская сталь; диаметр иглы - 18G (1,2 мм); длина иглы - 20 см; проксимальный конец оснащен пластиковым прозрачным держателем имеет цветную часть, соответствующую международной цветовой кодировке шкалы гейдж; цветовая маркировка - "розовая", для быстрой и легкой идентификации; наличие специального цилиндрического пластикового стоппера, который позволяет выставлять глубину введения иглы в ткань; однократное применение; стерильная упаковка; наличие пластикового защитного тубуса.Параметры канюли иглы: ультратонкая стенка, позволяющая выполнить большую аспирацию жидкости; угол заточки канюли - не менее 14 не более 20 градусов, для сохранения постоянной длины среза канюли вне зависимости от диаметра иглы; сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы с шагом 10мм, каждая пятая эхогенная метка от дистального конца с прогрессивным дополнительным увеличением делений на 1, для более точного наведения иглы; пластиковый прозрачный держатель оснащен двойной увеличительной линзой и конектором Луер-Лок.Параметры стилета иглы: на стилете нанесен эхогенный маркер, представляющий собой микроскопические насечки на металле; срез мандрена полностью совпадает со срезом канюли.Параметры упаковки: наличие следующей информации на русском языке: названия, предназначения, серийного номера, размера иглы, срока годности (стерильности), производителя, номера регистрационного удостоверения. | шт | 1 |

**\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок**