|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 23/03/2021 г. №.320-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся самофиксирующаяся окрашенная 3/0, 23см, игла колющая 27 мм, 5/8 окружности | Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M 2 ( 3-0 ) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Каждая нить запакована в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом бластере для минимизации памяти формы. Вторичная упаковка из картона. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | уп. | 1 |  |  |  |
| 2 | Дилататор почечный с кожухом | Почечный дилататор с кожухом. Материал дилататора и кожуха - полиамид. Диаметр дилататора - 26Fr, длина дилататора 41 см, длина кожуха 14 см. Предназначен для однократного использования. Поставляется в стерильной упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Дилататор почечный с кожухом | Почечный дилататор с кожухом. Материал дилататора и кожуха - полиамид. Диаметр дилататора - 28 Fr, длина дилататора 41 см, длина кожуха 14 см. Предназначен для однократного использования. Поставляется в стерильной упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Дренаж Блейка силиконовый круглый с каналами 24Fr | Силиконовый 4-х канальный дренаж, круглый 24 Fr, прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, ренген-позитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем пртяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Клипсы лигирующие большие XL полимерные | Ширина открытой клипсы картриджа не менее 14,0мм, Длина клипсы картриджа в закрытом состоянии, не менее 14 мм Размеры лигируемых структур, диапазон, от 7 до 14 мм. Материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер. Замковая система на клипсе для надежного ее удержания на сосудах. Дистальный тип закрытия клипсы. Зубчатая внутренняя поверхность клипсы для предотвращения скольжения в любом направлении. Клипса рентгенпрозрачна, МРТ-совместима. Цветовой код картриджа: желто-коричневый (золотистый). Стерильная упаковка картриджа с клипсами. Остаточный срок стерильности картриджа на момент поставки не менее 90 %. Срок сохранения стерильности картриджа с момента производства не менее 24 мес. Количество клипс в картридже, не менее 6 шт. | картридж | 12 |  |  |  |
| 6 | 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. | 5 |  |  |  |
| 7 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 35-36 см | Инструмент диссекционно-коагуляционный, на основе ультразвуковых колебаний, преобразованных в механические продольные колебания рабочей бранши. Длина ствола не менее 36 см, диаметр ствола не более 5,5 мм. Наличие: антибликовое покрытие ствола, пистолетная рукоятка куркового типа, две кнопки активации, ротационное кольцо, вращение инструмента на 360 градусов, активная бранша титановая, изогнутая длинной не более 15 мм, шириной не более 1,5 мм, высотой не более 2,2 мм, пассивная бранша длиной не более 16 мм, шириной не более 2,5 мм, высотой не более 1 мм, с пластиковой накладкой с насечками, апертура раскрытия браншей не менее 12 мм, резиновые накладки на рукоятке и кнопках активации, резьбовой разьем для соединения с лапаросонической рукоятью. Совместим с ультразвуковм генератором HARMONIC GEN04. Поставляется стерильным. | шт. | 4 |  |  |  |
| 8 | Проводник гидрофильный 0,038" | Проводник из нержавеющей стали с покрытием из Политетрафторэтилена (PTFE), прямой с фиксированным сердечником. Диаметр проводника 0.038 inch / 0.97mm, длина проводника 145 см. Наличие проксимального сегмента без покрытия повышает управляемость, а гибкий кончик способствует исключению травматичности. Предназначен для однократного использования. Поставляется в стерильной упаковке. | шт. | 18 |  |  |  |
| 9 | Резервуар отсасывающий к дренажам Блейка 300 мл | Плоский резервуар с Y-образным коннектором (на 2 дренажа), антирефлюксным клапаном и постоянным профилем аспирации. Выходной клапан для опорожнения резервуара. Реактивация производится нажатием кнопки. Наличие меток для контроля уровня жидкости, объем 300 мл. | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Стент мочеточниковый | Стент мочеточниковый для внутреннего дренирования постоянной длины. Выполнен из биосовместимого рентгенконтрастного полимера - пелетана ( производное мягкого полиуретана), с гидрофобным покрытием, которое обеспечивает стабилизацию уровня pH мочи на протяжении всего времени нахождения стента, препятствующим солевой инкрустации и формированию биопленок. Стент с градуировкой, двойной пигтейл. Открытый/открытый. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента, спиралевидно. Атравматичный конусообразный кончик. Ретракционная нить крепится к крайнему отверстию везикального конца. В зависимости от диаметра стента, он размягчается под воздействием температуры тела на 29-49%, обеспечивая максимальный комфорт пациенту. Диаметр стента - 6 Fr, длина стента 26 см. В комплекте цветной толкатель 40 см. Предназначен для однократного использования. Поставляется в стерильной упаковке. Рекомендованный срок стояния стента - 365 дней. | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Троакар-диссектор с овальным баллоном | Одноразовый овальный баллонный троакар-диссектор, включающий раздувающийся прозрачный круглый эластичный баллон объемом 1000 мл, шток, клапаны для раздувания и сдувания баллона. Комплект включает грушевидный баллон для раздувания баллона, обтуратор. Баллон имеет встроенный клапан и сменные переходники на 5-7-8 мм. Линза на конце баллона. Стерильный одноразовый. | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | 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. | 5 |  |  |  |
| 13 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, предназначено однократного использования . Должно 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 83 (±0,5) мм и не более 87 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 83 (±0,3) мм и не более 87 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,05 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 1500 мл и не более 1550мл, срок годности не менее 5 лет. Механизм открытия мешка: должен раскрываться за счет специальной системы внедрения, состоящей из стержня с подвижными клещами, вставленными в отверстие по краю мешка. Проталкивание стержня вперед должно раскрывать мешок. Механизм закрытия мешка: должны содержать длинный хвост безопасности, в который помещена проволока, предназначенная для закрытия мешка после удаления стержня и подвижных частей. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 2021 г., по заявке. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 26.03.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |