|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2022 г. №.49-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Зонд урогенитальный | Пайпель внутриматочная кюретка. Для внутриматочной биопсии эндометрия при гистологическом исследовании. Тип зонда С-1. Изготовлен из полипропилена. Зонд имеет закрытый конец с 4 боковыми отверстиями. Состоит из двух частей: поршня с ограничителем и зонда. Маркировка глубины введения от 20 до 120 мм, с ценой деления 10 мм. Поршень цилиндрической формы с ручкой для удержания и ограничителем глубины введения в зонд. Длина 277 мм. Длина поршня 220 мм. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 2 | Инструмент для создания пневмоперитонеума | Игла по Верешу  для использования с радиально растяжимыми канюлями-проводниками, одноразовая, 120 мм. Игла имеет пластиковую ручку и кран инсуффляции. Стерильная, одноразовая. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер уретральный Нелатона СН16 женский | Катетер уретральный Нелатона СН 16 женский. Материал изготовления – высококачественный ПВХ. Прочный воронкообразный коннектор. Внутренняя поверхность коннектора имеет особую "ребристую" структуру для повышения надежности соединения с мочеприемником. Нижняя часть коннектора рифленая для большого удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветовая и числовая маркировка размера изделия на коннекторе. Специально обработанная "замороженная" поверхность для облегчения введения катетера. Эффективная длина 180 мм. Стерилизационный период не менее 5 лет. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований (цитощетка) | Набор одноразовый, стерильный предназначен для гинекологических обследований, проведения профилактических осмотров, лечебных процедур, взятия проб на анализ при медосмотрах и диагностике. Состав набора: зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое №2 (М), однократного применения стерильное; цитощетка одноразовая; салфетка размером не менее 60 х 40 см; перчатки медицинские диагностические, одноразовые. Набор инструментов для гинекологических обследований, однократного применения, представляет собой набор гинекологических инструментов и средств индивидуальной защиты врача и пациента от инфицирования. Все комплектующие входящие с состав набора изготовлены из нетоксичных полимерных материалов. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Стерилизация наборов газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 3-х лет . | уп. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор трубок для гистероскопии | Набор трубок для гистероскопии с двумя иглами для использования с KARL STORZ Hamou Эндомат 26331020. | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 7 | Петля биполярная большая 24/26 Шр | Биполярная режущая петля. Большая, двухштырьковая, 24/26 Шр., Цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами КАРЛ ШТОЛРЦ 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также оптиками 30° 26105 ВA и 27005 ВA. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 8 | Петля биполярная малая 24/26 Шр 30° | Биполярная режущая петля. Малая, двухштырьковая, 24/26 Шр., Цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами КАРЛ ШТОЛРЦ 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также оптиками 30° 26105 ВA и 27005 ВA. Стерильная. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Повязка Аквасель хирургический | Стерильная, послеоперационная покровная повязка , содержащая внутреннюю (контактирующую с раной) нетканную прокладку, выполненную на основе Гидрофайбер. Прокладка состоит из 98,8% натриевой карбоксиметилцеллюлозы. Каркасная прошивка нейлоновой и эластановой нитью, которая удерживается на месте между двумя слоями гидроколлоида, и наружного верхнего слоя морщинистой полиуретановой пленки. Расположенная по центру гофрированная высокоабсорбирующая прокладка абсорбирует и удерживает экссудат из раны и превращается в мягкий гель. Жилирующаяся форма повязки обеспечивает прямой контакт с раной и поддерживает влажную среду, окружающую рану. Состав гидроколлоида: 100% модифицированная натрий карбоксиметилцеллюлоза, пектин, желатин в полимерном матриксе В центре есть окно, предназначенное для непосредственного контакта нетканной подкладки "Гидрофайбер" с раной. Окно для операционного разреза до 17 см. Слой адгезива имеет толщину 0,381 мм, слой полиуретановой пленки имеет толщину 0,127 мм. Повязки накладываются на рану на срок до 7 дней. Повязка разработна для того, чтобы соответствовать изменениям геометрии раны/разреза при движении тела и при возникновении послеоперационного отека мягких тканей в области раны. Полупрозрачный гидроколлоидный слой, покрытый полиуретановой пленкой позволяет контролировать состояние центральной прокладки и по показаниям провести смену повязки. Повязка водонепроницаемая. Срок годности 2 года. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 10 | Повязка Аквасель хирургический | Стерильная, послеоперационная покровная повязка , содержащая внутреннюю (контактирующую с раной) нетканную прокладку, выполненную на основе Гидрофайбер. Прокладка состоит из 98,8% натриевой карбоксиметилцеллюлозы. Каркасная прошивка нейлоновой и эластановой нитью, которая удерживается на месте между двумя слоями гидроколлоида, и наружного верхнего слоя морщинистой полиуретановой пленки. Расположенная по центру гофрированная высокоабсорбирующая прокладка абсорбирует и удерживает экссудат из раны и превращается в мягкий гель. Жилирующаяся форма повязки обеспечивает прямой контакт с раной и поддерживает влажную среду, окружающую рану. Состав гидроколлоида: 100% модифицированная натрий карбоксиметилцеллюлоза, пектин, желатин в полимерном матриксе В центре есть окно, предназначенное для непосредственного контакта нетканной подкладки "Гидрофайбер" с раной. Окно для операционного разреза до 27 см. Слой адгезива имеет толщину 0,381 мм, слой полиуретановой пленки имеет толщину 0,127 мм. Повязки накладываются на рану на срок до 7 дней. Повязка разработна для того, чтобы соответствовать изменениям геометрии раны/разреза при движении тела и при возникновении послеоперационного отека мягких тканей в области раны. Полупрозрачный гидроколлоидный слой, покрытый полиуретановой пленкой позволяет контролировать состояние центральной прокладки и по показаниям провести смену повязки. Повязка водонепроницаемая. Срок годности 2 года. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 35 |  |  |  |  |  |
| 12 | Электрод-петля монополярный 20 х 12 мм | Электрод – монополярный петля вольфрамовая для ручек Valleylab. Общая длина – не менее 13 см, длина рабочей части – 20 х 12 мм. Покрытие не трескается при изгибании электрода до 90 градусов. Электрод имеет шестигранный фиксатор, препятствующий прокручиванию в э/х инструменте. Стыкуется с электрохирургической ручкой (держателем электродов) международного типа. Посадочный диаметр в э/х ручке 2,4 мм. Изоляция полипропиленовая синего цвета. Поставляется в стерильной упаковке. Одноразовый. | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 13 | Электрод-петля монополярный 20 х 15 мм | Электрод – монополярный петля вольфрамовая для ручек Valleylab. Общая длина – не менее 13 см, длина рабочей части – 20 х 15 мм. Покрытие не трескается при изгибании электрода до 90 градусов. Электрод имеет шестигранный фиксатор, препятствующий прокручиванию в э/х инструменте. Стыкуется с электрохирургической ручкой (держателем электродов) международного типа. Посадочный диаметр в э/х ручке 2,4 мм. Изоляция полипропиленовая синего цвета. Поставляется в стерильной упаковке. Одноразовый. | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 14 | Эндопротез сетчатый для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин | Лента должна быть предназначена для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Урологическая лента должна быть изготовлена из монофиламентной термопластичной полимерной нити. Толщина нити не менее 0,16 мм. Поверхностная плотность ленты не менее 65 г/м². Поры должны быть не менее 1,2 мм, что должно обеспечивать быстрое вживление ленты в биологическую ткань. Пористость ленты не менее 67%. Пористая структура должна сводить к минимуму риск бактериальной инфекции. Ширина функционального участка ленты не менее 9 мм. Длина функционального участка ленты не менее 450мм. Окислительность перманганата калия не более 0,25 мг O²/г. Края ленты должны иметь петельчатое плетение, которое не должны травмировать биологические ткани при установке ленты. На обоих краях лента должен быть аппликатор длинной не менее 35 мм, который должен обеспечить атравматичное введение. Ручки должны быть изготовлены из прочной полипропиленовой монофиламентной нити линейной массой не менее 640 dtex, нить должна быть окрашена в контрастный по отношению к крови цвет для лучшей видимости в области ее установки. Прочность ручки на разрыв не менее 90Н. Толщина нити ручки – не менее 0,3мм. Каждая ручка должна быть связана с лентой многоразовым сплетением, что должно увеличивать силу на разрыв: Сила вырывания ручки не менее 30Н. Длина ручки не менее 500 мм. Упаковка: должна обеспечивать сохранность изделия и его стерильность. Каждый бумажно-пленочный пакет должен иметь V-образный шов и вырез для большого пальца, которые должны облегчать его вскрытие. При вскрытии упаковка не должна быть повреждена, поскольку пленка должна легко отделяться от бумаги, не образуя пыли. Качество ламината из пленки на лицевой части блистера должен давать возможность легко идентифицировать ее содержимое. Наличие индикаторов, размещенных на бумаге под пленкой (в области спайки) должно информировать о том, что изделие было подвержено стерилизации. Упаковка должна отвечать требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам ГОСТ ISO 11607-1-2018 ""Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам"" и ГОСТ ISO 11140-1-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. На двойном бумажно-плёночном пакете должна быть этикетка, содержащая полную идентификацию изделия и состава. Дополнительно на упаковке должна быть размещена этикетка типа TAG в количестве не менее 2-х штук. для учета расходных материалов, а также для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий. На этикетке типа TAG должна быть указана следующая информация: артикул изделия, номер ЛОТ (партии), срок годности, название производителя. | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 20.01.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |