|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 10.08.2020 г. №.671-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Адаптер (коннектор) перфузионный 3/8 х 1/2 in | Reducers 3/8 х 1/2 in. (9,5 х 12,7 mm) | шт. | 20 |  |  |  |
| 2 | Канюля артериальная монолитная, армированная, коннектор 3/8", 24 Fr, длина 30.5 см | Артериальные канюли со скошенным прямым тонокостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Маркер направления наконечника. Длина 12"(30,5 см), коннектор 3/8 (0,95 см ) . Диаметр 24 Fr. (8.0 мм) .D Р при потоке 6 л\мин менее 40 мм рт ст. | шт. | 20 |  |  |  |
| 3 | Канюля артериальная для проведения пункции артерий | Артериальная канюля BD с переключателем BD Floswitch предназначена для проведения пункции артерий (наиболее часто пунктируется лучевая артерия). Пункция периферической артерии производится с целью исследования газового состава крови и/или проведения инвазивного мониторинга артериального давления. Состоит из: • собственно катетер; • стальная игла проводник; • переключатель потока Floswitch™; • камера обратного тока; • Луер-Лок заглушка; • крылья для фиксации. • защитный колпачок; Свойства: 1. Катетер произведен из политетрафторэтилена (PTFE Teflon), который: совместим с биологическими средами, лекарственными препаратами и обладает тромборезистентностью за счет гладких стенок 2. Специальная технология производства делает катетер тонкостенным при неприменном сохранении его прочности (нет риска поломки катетера и угрозы эмболии) 3. Игла артериальной канюли имеет специальную заточку в виде углового среза острия обеспечивает атравматичность и легкость проведения пункции. 4. Переключатель потока Floswitch™ позволяет легко включать и выключать поток артериальной крови, что в свою очередь мимнимизирует кровопотерю и снижает риск контакта персонала с кровью 5. Прозрачная камера визуализации обладает эффектом увеличительного стекла обеспечивает визуальное подтверждение удачной пункции в артерию. 6. Эластичные крылья помогают фиксировать канюлю и предупреждают её смещение из артерии, обеспечивая точную волновую характеристику и адекватный мониторинг артериального давления. 7. Размер артериальной канюли – 20 G – является оптимальным для обеспечения хорошей волновой кривой и сохранения кровотока вокруг канюли. 8. Возможность установки на время до 72 часов. | шт. | 75 |  |  |  |
| 4 | Канюля венозная с коническим прямым наконечником, армированная, под коннектор 1/2", 40 Fr, длина 38.1 см | Армированная одноступенчатая высокопоточная венозная канюля, 40 Fr (13,3 мм). Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается прямым наконечником с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 1/2 ( 1,27см). D Р при потоке 6,0 л\мин, менее 15 мм рт ст | шт. | 15 |  |  |  |
| 5 | Картридж для Анализатора i-STAT1 Analyzer 300-G | Картридж для определения Na, K, iCa, гематокрита, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гемоглобина и глюкозы; картридж одноразовый, не требует калибровки; картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца; максимальный объем пробы, не более 95 мкл; работа с цельной гепаринизированной или негепаринизированной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью; отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра; время выполнения исследования, не более 2 минут; диапазон температуры хранения картриджа, не уже 2-8 °С; количество картриджей в упаковке, не менее 25 штук; каждый картридж имеет индивидуальную упаковку; документация – регистрационное удостоверение Минздрава России. Срок годности на момент поставки не менее 5 мес | уп | 14 |  |  |  |
| 6 | Комплект для артроскопии Т.У.Р. | -Y-образный соединительный шланг с двумя невентилируемыми шипами на дистальных концах и передвижными зажимами -Коннектор тип luer с портом для взятия проб, закрывающийся колпачком с возможностью установления коннектора для продувания воздухом и безигольного доступа на проксимальном конце. -Силиконовая трубка на проксимальном конце -Общая длина 200 см | набор | 10 |  |  |  |
| 7 | Набор для интраоперационной аспирации набор Янкауэр | Набор для интраоперационной аспирации, состоящий из аспирационного наконечника (Янкауэра) и ПВХ трубки длиной 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию. Размер трубки по Шарьеру -24, жесткость по Шору -74. Набор поставляется в двойной стерильной упаковке, готовый к применению. Совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору. Рукоятка из бутадиен стирола имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой. Изогнутая рукоятка Янкауэра длиной 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой и заглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник Янкауэра из ПВХ атравматически обработан, вблизи края имеет 4 вспомогательных отверстия с гладкими краями для сброса вакуума. Эргономичная рукоятка оптимально сбалансирована для удобного захвата, даже в условиях длительной работы хирурга. Срок хранения - не менее 5 лет. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Пакет операционный 500 х 300 мм, с нитями №3 | Комплект белья операционного универсального для общехирургических операций из нетканного материала одноразовый стерильный. Пакет операционный 500 х 300 мм, с нитями. Предназначен для транспортировки донорских органов. Стерильный. В упаковке 3 штуки. | уп. | 20 |  |  |  |
| 9 | Пакет операционный 500 х 600 мм, с нитями №3 | Комплект белья операционного универсального для общехирургических операций из нетканного материала одноразовый стерильный. Пакет операционный 500 х 600 мм, с нитями. Предназначен для транспортировки донорских органов. Стерильный. В упаковке 3 штуки. | уп. | 20 |  |  |  |
| 10 | Тест-система для выявления маркеров к инфекционным заболеваниям | Назначение теста: тест предназначен для быстрого качественного определения поверхностных антигенов гепатита В (HBsAg), антител к гепатиту С (HCV), антител к вирусу иммунодефицита человека (HIV 1/2) , антител к антигенам Treponema Pallidum в цельной крови, сыворотке или плазме на одной плашке. Принцип метода: мембранный иммунохроматографический анализ, путем взаимодействия с поверхностным антигеном гепатита В (HBsAg), антител к гепатиту С (HCV), антител к вирусу иммунодефицита человека (HIV 1/2) антител к антигенам Treponema Pallidum в тестовой зоне мембраны. Объем цельной крови, сыворотки или плазмы, не более - 50 мкл на один тест. Чувствительность теста, не менее - 99,95% Специфичность теста, не менее - 99,9 %. Состав набора: тестовая кассета в индивидуальной герметичной фольгированной упаковке с осушителем, буфер (для разведения цельной крови), одноразовые пипетки для забора образца. Требования к процедуре выполнения теста - бесприборный тест, визуальная интерпретация результата. Время проведения теста, не более - 15 минут. Наличие внутреннего контроля правильности проведения процедуры анализа для каждого теста. Температура хранения тестов - в диапазоне от +2 до +30 С. Срок годности не менее - 24 месяца. Регистрационное удостоверение - наличие. Количество в упаковке – не менее 10шт. | уп | 5 |  |  |  |
| 11 | Тест-система для выявления маркеров к инфекционным заболеваниям | Материалы, входящие в состав набора: - Индикаторная полоска в герметичной упаковке-1 шт. - Пипетка для образца-1 шт. - Пробирка с буферным раствором -1 шт. - Ланцет-1 шт. - Спиртовая салфетка- 2шт. Условия хранения: Набор следует хранить при температуре +2+28С и использовать до истечения срока годности, указанного на упаковке. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Герметичность упаковки не должна быть нарушена. | уп | 20 |  |  |  |
| 12 | Тест-система для выявления маркеров к инфекционным заболеваниям | Материалы, входящие в состав набора: - Индикаторная полоска в герметичной упаковке-1 шт. - Пипетка для образца-1 шт. - Пробирка с буферным раствором -1 шт. - Ланцет-1 шт. - Спиртовая салфетка – 2шт. Условия хранения: Набор следует хранить при температуре +2+28С и использовать до истечения срока годности, указанного на упаковке. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Герметичность упаковки не должна быть нарушена. | уп | 20 |  |  |  |
| 13 | Тест-система для выявления маркеров к инфекционным заболеваниям | Материалы, входящие в состав набора: - Индикаторная полоска в герметичной упаковке-1 шт. - Пипетка для образца-1 шт. - Пробирка с буферным раствором -1 шт. - Ланцет-1 шт. - Спиртовая салфетка – 2шт. Условия хранения: Набор следует хранить при температуре +2+28С и использовать до истечения срока годности, указанного на упаковке. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Герметичность упаковки не должна быть нарушена. | уп | 20 |  |  |  |
| 14 | Тест-система для выявления маркеров к инфекционным заболеваниям | Материалы, входящие в состав набора: - Индикаторная полоска в герметичной упаковке-1 шт. - Пипетка для образца-1 шт. - Пробирка с буферным раствором -1 шт. - Ланцет-1 шт. - Спиртовая салфетка – 2шт. Условия хранения: Набор следует хранить при температуре +2+28С и использовать до истечения срока годности, указанного на упаковке. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Герметичность упаковки не должна быть нарушена. | уп | 20 |  |  |  |
| 15 | Трубка силиконовая 8 х 11 в упаковке по 3 кг | Трубка изготовлена из 100% медицинского силикона выдерживающего автоклавирование. Внутренний диаметр 8мм. Наружный диаметр 11мм. В упаковке 3кг. | уп. | 4 |  |  |  |
| 16 | Набор для катетеризации ц/вен Цертофикс Протект | Игла: тип SB; G 18, 16; длинна мм 70, 50. Проводник: мм\*см: 0,89 x 50. Катетер: French 12; мм 4,0; длина см 20; Каналы G 16/18/18/18/12. Цертофикс Кватро/Квинто — наборы с многоканальными центральными венозными катетерами для постановки по Сельдингеру: - катетер из полиуретана марки Цертон с мягким кончиком; — непрозрачный, Rg-контрастный, с маркировкой по длине и фиксирующими крыльями; — цветовая кодировка соединителей; — безыгольные коннекторы Сэйфсайт; — передвижные регулируемые крылья для фиксации катетера; проводник с гибким J-образным кончиком; изгибоустойчивый проводник (включен во все наборы с V-канюлей) шприц Омнификс 5 мл с соединением Люэр лок (входит в состав V-наборов) дилататор, скальпель, соединительный ЭКГ-кабель, передвижной фиксирующий зажим. | шт. | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 14 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 12.08.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |