|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  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  05.03.2018 г. №.127-2018  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Руководителю | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Адаптер (коннектор) перфузионный 3/8 х 1/2 in или эквивалент | Reducers 3/8 х 1/2 in. (9,5 х 12,7 mm) | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Канюля венозная с коническим прямым наконечником, армированная, под коннектор 1/2", 40 Fr, длина 38.1 см или эквивалент | 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. | 10 |  |  |  |
| 3 | Пакет операционный 500 х 300 мм, с нитями, стерильный №3 или эквивалент | 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 | 30 |  |  |  |
| 4 | Пакет операционный 500 х 600 мм, с нитями, стерильный №3 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 5 | Набор Янкауэр OP-Flex (рукоятка с трубкой) или эквивалент | 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. | 30 |  |  |  |
| 6 | Комплект для артроскопии Т.У.Р. или эквивалент | -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 205 см | набор | 20 |  |  |  |
| 7 | Набор для катетеризации артерий Артериофикс V 22G/80 мм или эквивалент | Наборы для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови. Катетер: диаметр, мм; длина, мм 0,87; 80 Игла: диаметр, G, мм; длина, мм 22; 0,80 × 50 Проводник: длина, см - диаметр, дюйм 35 - 0,021 Катетер — из фторэтиленпропилена (тефлона) — полностью совместим с тканями и кровью — гладкая атромбогенная поверхность — особая форма кончика облегчает введение катетера — хорошее скольжение при установке • Фиксирующие крылья — из полиуретана — мягкие крылья легко прилегают к коже — три отверстия для подшивания • Удлинительная линия — линия из полиуретана длиной 7 см — позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции — уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций • Гемостатический клапан — открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении — высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции — не влияет на результаты измерения артериального давления Интродьюсерная игла из нержавеющей стали • Цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника • Винтовое соединение Люэр лок Проводник из нержавеющей стали • Гибкий прямой кончик • Диаметр проводника соответствует диаметру катетера | шт. | 20 |  |  |  |
| 8 | Индикатор термохимический типа "КОЛДМАРК" (+8°С) или эквивалент | Одноразовый термохимический индикатор повышения температуры, регистрирует общее время воздействия повышенной температуры до 48 часов.Предназначен для экспресс-контроля соблюдения температурного режима в процессе транспортировки и хранения вакцин и других фармацевтических препаратов,препаратов крови и плазмы, трансплантатов и др.Индикатор поставляется в комплекте с контрольной карточкой индикатора (ККИ). | шт. | 40 |  |  |  |
| 9 | Картридж CG8+ для определения Na, K, iCa, гематокрита, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гемоглобина и глюкозы 25 шт/упак или эквивалент | 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 | 3 |  |  |  |
| 10 | Картридж CG4+ для определения pH, pCO2, pO2, лактата, TCO2, HCO3, BE, sO2 25 шт/упак или эквивалент | Картридж для определения pH, pCO2, pO2, лактата, TCO2, HCO3, BE, sO2; 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 | 3 |  |  |  |
| 11 | Картридж EC8+ для определения Na, K, CI, pH, pCO2, мочевины, глюкозы, гематокрита, TCO2, HCO3, BE, анионного интервала, гемоглобина 25 шт/упак или эквивалент | Картридж для определения Na, K, Cl, pH, pCO2, азот мочевины, глюкозы, гематокрита, TCO2, HCO3, BE, BUN/Urea, анионного интервала, гемоглобина. Картридж одноразовый, не требует калибровки; картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца; максимальный объем пробы, не более 65 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 | 3 |  |  |  |
| 12 | Канюля артериальная для проведения пункции артерий BD Floswitch 20G/1.10мм х 45 мм 49 мл/мин или эквивалент | 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. | 40 |  |  |  |
| 13 | Трубка силиконовая 8 х 11 мм (упаковка по 3 кг) или эквивалент | Трубка изготовлена из 100% медицинского силикона выдерживающего автоклавирование. Внутренний диаметр 8мм. Наружный диаметр 11мм. В упаковке 3кг. | уп | 2 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |