|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100105.03.2018 г. №.127-2018На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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; 80Игла: диаметр, G, мм; длина, мм 22; 0,80 × 50Проводник: длина, см - диаметр, дюйм 35 - 0,021Катетер— 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 измерениядавленияна удалении от места пункции— уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункциипри проведении манипуляций• Гемостатический клапан— открывается автоматически при подсоединении линии высокогодавления и закрывается при ее отсоединении— высокая герметичность клапана предупреждает подтекание кровии облегчает манипуляции— не влияет на результаты измерения артериального давленияИнтродьюсерная игла из нержавеющей стали• Цельный конический павильон снижает риск пункционнойтравмыи облегчает введение проводника• Винтовое соединение Люэр локПроводник 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 стенок2. 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 кровью5. 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 |