|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.02.2 023 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолата | Реагент для количественного определения фолата в сыворотке и плазме крови и эритроцитах человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов ARCHITECT для определения общего ПСА | Набор для количественного определения общего простата-специфического антигена в сыворотке крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл каждый) микрочастиц, сенсибилизированных антителами к ПСА (мышиными, моноклональными) в ТРИС-буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон (5,3 мл каждый) акридин-меченого коньюгата антител к ПСА (мышиных, моноклональных) в МЕС-буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 10 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. Набор не менее 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного ПСА | Набор реагентов для количественного определения свободного специфического антигена предстательной железы (ПСА) в сыворотке крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, содержащих микрочастицы, сенсибилизированные антителами против свободного ПСА (мышиные, моноклональные) в Трис-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл, содержащих конъюгат антител свободного ПСА (мышиные, моноклональные), меченых акридином в MES буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 10 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор реагентов ARCHITECT для определения витамина B12 | Набор реагентов для количественного определения витамина B12 в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсибилизированных внутренним фактором (свиным), в боратном буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,1% твердых веществ. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл меченого акридином конъюгата B12 в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 0,7 нг/мл. Консервант: ProСlin. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста B12, содержащего боратный буфер с ЭДТА. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 27,0 мл реагента 1 предварительной обработки B12, содержащего 1,0 N гидроксида натрия с 0,005% цианидом калия. 1 флакон 3,2 мл реагента 2 предварительной обработки B12, содержащего альфа-монотиоглицерол и ЭДТА. 1 флакон 3,3 мл реагента 3 предварительной обработки B12, содержащего дицианид кобинамида в боратном буфере с протеиновыми (птичьими) стабилизаторами. Консервант: азид натрия. Набор расчитан не менее чем на 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор реагентов ARCHITECT для определения аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду (Anti-CCP) | Набор реагентов для полуколичественного определения аутоантител класса IgG к циклическому цинтруллин-содержащему пептиду (ССР) в сыворотке или плазме крови человека на системе ARCHITECT i. Состав набора: 1 фл \* 6,5 мл микрочастиц, сенсибилизированных CCP, в фосфатном буфере с сурфактантом и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,05% твердых частиц. Консервант: азид натрия. 1фл \* 5,8 мл мышиного IgG к антителам человека: акридин-меченый коньюгат в МЕС буфере с сурфактантом и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 10 нг/мл. Консерванты: Нипасепт и Сарафлоксацин. 1фл\*9,8 мл фосфатного буфера с сурфактантом и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Набор не менее 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду (Anti-CCP) | Набор для калибровки системы ARCHITECT i при её использовании для полуколичественного определения аутоантител класса IgG, специфичных к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (4,3 мл каждый) калибраторов ARCHITECT Anti-CCP. Калибратор A содержит фосфатный буфер с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Калибраторы B-F содержат анти-CCP положительную плазму крови человека в фосфатном буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Консервант: азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Гомоцистеин, реагент 100 тестов | Гомоцистеин, реагент 100 тестов | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Гомоцистеин контроли | Гомоцистеин контроли | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Гомоцистеин калибратор | Гомоцистеин калибратор | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Тест для скрининга антикоагулянтов волчаночного типа | Набор Экспресс-Люпус-тест предназначен для скрининга антикоагулянтов волчаночного типа (ВА или люпус-антикоагулянта). В плазме крови ВА связываются с отрицательно заряженным фосфолипидами и белково-фосфолипидными комплексами и тормозят активацию и взаимодействие между собой плазменных факторов свертывания крови. Наиболее четко эти нарушения выявляются в фосфолипид-зависимых коагуляционных тестах. Состав набора: АПТВ-реагент с низкой чуствительностью к ВА 2 флакона, АПТВ реагент с высокой чуствительностью 5 мл 1 флакон, Контрольная плазма на волчаночный антикоагулянт (лиофильновысушенная) 1 флакон Кальция хлорид 0,5 м раствор 2мл 1 флакон. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор контролей ARCHITECT для определения N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида B-типа | NT-proBNP Контрольные материалы (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Controls) предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических погрешностей системы ARCHITECT iSystem при количественном определении N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP) в сыворотке и плазме крови человека. Дополнительную информацию см. в инструкции по применению к реагенту и Руководстве по эксплуатации системы ARCHITECT. СОДЕРЖИМОЕ 3 флакона (8,0 мл каждый) NT-proBNP Контрольных материалов (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Controls). Низкий, средний и высокий контроли содержат рекомбинантный NT-proBNP с различными значениями концентраций в Tris-буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Консерванты: ProClin 300 и азид натрия | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор калибраторов ARCHITECT для определении N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида B-типа | NT-proBNP Калибраторы (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Calibrators) предназначены для калибровки системы ARCHITECT iSystem при количественном определении N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP) в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор реагентов ARCHITECT для определения В-типа натрийуретического белка | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения В-типа натрийуретического белка (B-type natriuretic protein (BNP)) и/или N-терминального натрийуретического пропептида b-типа (N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP)) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа.., реагент 100 тестов Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор для определения гликозилированного гемоглобина на анализаторе D10 (400 определений) | В набор входит: 1. Набор калибраторов для калибровки прибора для работы с данным комплектом. 2. Праймеры для расконсервации колонки, в отдельной коробке 4 бутыли. 3. Аналитическая колонка в конверте с аннотацией. 4. Дискета с программой в твердом конверте. 5. Микропробирки, 100 шт. в пакете для калибраторов, контролей праймера и разведенных образцов. 6. Рабочий буфер № 1, (2 бутыли по 2л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.0). 7. Рабочий буфер № 2, (1 бутыль содержащая 1л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.7). 8. Раствор для промывки и разведения (1 бутыль содержащая 1,6 л деионизированной воды с консервантом). 9. Компакт-диск с инструкцией к набору на европейских языках. 10. Рулон термобумаги. | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Набор реагентов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор реагентов для для количественного определения 25-гидроксивитамина D (25-OH витамин D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора (100 тестов): 1 флакон 13,3 мл с микрочастицами, сенсибилизированными антителами человека IgG к витамину D (овечьи, поликлональные). Минимальная концентрация: 0,05% твёрдых частиц. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 5,9 мл с комплексом биотинилированного витамина D и акридин-меченого коньюгата антител IgG к биотину (мышиных, моноклональных) в BIS-TRIS HCl буфере с протеиновыми стабилизаторами (гамма-глобулин бычьей крови) и детергентом. Минимальная концентрация: 1,2 мкг/мл антител IgG к биотину и 0,1 мкг/мл витамин‑D‑биотина. Консервант: азид натрия. 1 флакон 4,9 мл с разбавителем теста, содержит буфер с уксусной кислотой и EDTA. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 10,0 мл с реагентом предварительной обработки 1, содержит буфер с триэтаноламин метанол и 8-анилино-1-нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). 1флакон 5,9 мл с реагентом предварительной обработки 2, содержит буфер с триэтаноламин метанолом и 8-анилино-1- нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). Набор не менее 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении 25-гидроксивитамин D (25-OH Vitamin D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл каждый) с калибраторами ARCHITECT 25-OH Vitamin D Calibrator. Калибраторы A - F ( - ) содержат буфер PBS с инактивированной нагреванием сывороткой крови лошади. Калибраторы B - F также содержат 25-OH Vitamin D. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Набор контролей ARCHITECT CA 125 II для определения антигена OC125 | Набор из 3-х флаконов объемом не менее 8 мл. Контроли для проверки воспроизводимости и выявления систематических аналитических отклонений иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении антигена OC125 в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |