|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2465030876/246501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № 639-2017от 01.11.2017 г. |  | 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 | Буфер для электролитного модуля (ISE ВиРРЕР), 4 х 2000 мл или эквивалент | ISE буфер (ISE ВиРРЕР),.4Х2000мл | уп | 12 |  |  |  |
| 2 | Калибратор для калибровки специфических белков второго уровня или эквивалент | Калибратор для калибровки специфических белков второго уровня. | набор | 1 |  |  |  |
| 3 | Калибратор для калибровки специфических белков первого уровня или эквивалент | Калибратор для калибровки специфических белков первого уровня. | набор | 1 |  |  |  |
| 4 | Калибратор для липопротеинов высокой плотностей 2 х 3мл или эквивалент | HDL-Сholesterol Сalibrator, Калибратор для липопротеинов высокой плотности 2\*3мл | набор | 1 |  |  |  |
| 5 | Калибратор для ревматоидного фактора 5 х 1 х 1мл или эквивалент | RF Calibrator Latex, Калибратор для ревматоидного фактора 5\*1\*1мл | набор | 1 |  |  |  |
| 6 | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей или эквивалент | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | Набор для определения АЛТ на анализаторе Олимпус, 4 х 50мл + 4 х 25мл, 3920 тестов или эквивалент | ALT/GPT (ALANINE AMINOTRANSFERASE), Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ) 4\*50мл +4\*25мл. Метод-реакция IFCC, упак.4X50мл + 4X25мл, 3920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 3 - 500 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л | набор | 22 |  |  |  |
| 8 | Набор для определения АСТ на анализаторе Олимпус, 4 х 25мл + 4 х 25мл, 3920 тестов или эквивалент | ASТ/GOT (ASPARTATE AMINOTRANSFERASE), Реактив на аспартатаминотрансферазу 4\*25мл 4\*25мл. Метод-IFCC, упак.4X25мл + 4Х25мл, 3920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 3-1000 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон М < 35 Е/л | набор | 20 |  |  |  |
| 9 | Набор для определения ГГТ на анализаторе Олимпус, 4 х 40мл + 4 х 40мл или эквивалент | GAMMA-GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT IFCC), Реактив на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТ) 4\*40мл +4\*40мл | набор | 4 |  |  |  |
| 10 | Набор для определения железа, 4 х 15 мл + 4 х 15 мл или эквивалент | IRON, Реактив на железо 4\*15 мл + 4\*15 мл | набор | 4 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения кальция на анализаторе Олимпус, 4 х 15мл, 2800 тестов или эквивалент | CALCIUM (ARSENAZO III), Реактив на кальций 4\*15мл. Метод-арсеназный, упак.4X15мл,2800 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 1 - 5 ммоль/л (сыв-ка) 0 - 10 ммоль/л (моча), чувствительность метода0.01 ммоль/л (сыв-ка) 0.03 ммоль/л (моча) | набор | 11 |  |  |  |
| 12 | Набор для определения креатинина на анализаторе Олимпус, 4 х 51мл + 4 х 51мл, 3960 тестов или эквивалент | CREATININE, Реактив на креатинин 4\*51мл +4\*51мл. Метод- кинетический, Яффе, упак.4X51 мл + 4Х51 мл, 3960 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 18 - 2200 мкмоль/л (сыв-ка, плазма) 88 - 35360 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.07 ммоль/л | набор | 28 |  |  |  |
| 13 | Набор для определения Креатинкиназы МВ или эквивалент | Набор реагентов для определения активности Креатинкиназы МВ в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*50мл, Реагент №2 10\*10мл | уп | 18 |  |  |  |
| 14 | Набор для определения ЛДГ, 4 х 40мл + 4 х 20мл или эквивалент | LDH (LACTATE DEHYDROGENASE IFCC/GSC), Реактив на лактатдегидрогеназу (ЛДГ) 4\*40мл + 4\*20млМетод- IFCC, упаковка 4 х 40 мл + 4 х 20 мл, 2560 тестов, стабильность 30 дней, диапазонное значение линейности 25 – 1200 Е/л, чувствительность метода 3 Е/л | набор | 1 |  |  |  |
| 15 | Набор для определения липазы на анализаторе Олимпус 4\*30мл+4R1 Lyo+R2-4\*10мл+2 CAL или эквивалент | Липаза (LIPASE), R1- 4X30мл + 4 R1 Lyo + R2- 4X10мл + 2 CAL, реагент для определения. Метод- кинетика колориметрия, стабильность 21 дней, интервал линейности 3-600 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон 21 - 67 Е/л, | набор | 12 |  |  |  |
| 16 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус, 4 х 51,3мл + 4 х 17,1мл, 1400 тестов или эквивалент | HDL-CHOLESTEROL, Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 14 |  |  |  |
| 17 | Набор для определения магния на анализаторе Олимпус, 4 х 40мл, 1000 тестов или эквивалент | MAGNESIUM, Реактив на магний 4\*40мл. Метод- ксилидилголубой, упак.4X40мл, 1000 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 0.2 - 3.3 ммоль/л (сыв-ка) 0.2 - 9.25 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.01 ммоль/л (сыв-ка) 0.02 ммоль/л (моча) | набор | 3 |  |  |  |
| 18 | Набор для определения мочевины, 4 х 53мл + 4 х 53 мл, 4920 тестов или эквивалент | Реагент для определения мочевины Метод- кинетика, GLDH, упак. 4X53мл + 4X53 мл, 4920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 0.8 - 50 ммоль/л (сыв-ка, плазма) 10 - 750 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.38 ммоль/л (сыв-ка) 5.71 ммоль/л (моча) | набор | 22 |  |  |  |
| 19 | Набор для определения мочевой кислоты на анализаторе Олимпус, 4 х 30мл + 4 х 12,5 мл, 2500 тестов или эквивалент | URIC ACID, Реактив на мочевую кислоту 4\*30мл + 4\*12,5мл. Метод - уриказа - PAP, упак.4X30мл + 4X12,5 мл, 2500 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 89 - 1785 мкмоль/л (сыв-ка) 119 - 23800 мкмоль/л (моча), чувствительность метода 2 мкмоль/л | набор | 7 |  |  |  |
| 20 | Набор для определения прямого билирубина на анализаторе Олимпус, 4 х 20 мл + 4 х 20 мл, 3120 тестов или эквивалент | DIREKT BILIRUBIN, реактив на прямой билирубин 4\*20мл +4\*20мл. Метод - DCB-TFB, упак.4X20 мл + 4Х20 мл, 3120 тестов, стабильность 21 дней, интервал линейности 0 - 171 мкмоль/л, чувствительность метода 0,24 мкмоль/л, референсный диапазон < 3,4 мкмоль/л. | набор | 22 |  |  |  |
| 21 | Набор для определения СРБили эквивалент | Реагент для количественного определения С-реактивного белка в сыворотке крови. Метод: Иммунотурбидиметрический; λ=340 нм. Линейность до 200 мг/л. Чувствительность - 5 мг/л. Состав: R1 -полиэтилен гликоль - максимум 4%, Tris/HCl буфер - 20 ммоль/л, рН 7.4, хлорид натрия - 150 ммоль/л. R2 - антитела к человеческому СРБ. Стабильность: R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: R1 7х20 мл, R2 2х12 мл. | набор | 22 |  |  |  |
| 22 | Набор для определения ферритина на анализаторе Олимпус, 4 х 24мл + 4 х 12мл, 800 тестов или эквивалент | FERRITIN (Plasma), Реактив на ферритин (Плазма) 4X24мл + 4X12мл, реагент для определения. Метод - иммуно-турбидиметрия, упак 4X24мл + 4X12мл, 800 тестов, стабильность 60 дней интервал линейности 8 - 450 мкг/л, чувствительность метода 5.47 мкг/л | набор | 2 |  |  |  |
| 23 | Набор для определения фосфора на анализаторе Олимпус, 4 х 15мл + 4 х 15 мл, 2360 тестов или эквивалент | INORGANIC PHOSPHORUS, Реактив на неорганический фосфор 4\*15мл + 4\*15мл.Метод- фосформолибдатный, упак.4X15мл + 4Х15 мл, 2360 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 0.32 - 6.4 ммоль/л (сыв-ка) 0 - 113 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0. | набор | 4 |  |  |  |
| 24 | Набор для определения холестерина или эквивалент | Набор реагентов для определения холестерина энзиматическим колориметрическим методом 4\*250 мл. | набор | 9 |  |  |  |
| 25 | Набор для определения церулоплазмина, 4 х 18мл + 4 х 5мл или эквивалент | CERULOPLASMIN, Реактив на церулоплазмин 4\*18 мл + 4\*5 мл | набор | 1 |  |  |  |
| 26 | Набор калибраторов для микроальбумина или эквивалент | Набор калибраторов для микроальбумина упак5X1X2мл. Стабильность после вскрытия не менее 30 дней | набор | 1 |  |  |  |
| 27 | Набор калибраторов для СК-МВ или эквивалент | Набор калибраторов для СК-МВ ( 6-1мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 28 | Набор контрольных материалов для СК-МВ, уровень второй или эквивалент | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень второй (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 29 | Набор контрольных материалов для СК-МВ, уровень первый или эквивалент | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень первый (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 30 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA1 или эквивалент | Контрольные материалы для специфических белков ITA1 низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |
| 31 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA3 или эквивалент | Контрольные материалы для специфических белков ITA низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |
| 32 | Набор контрольных сывороток 1 уровень или эквивалент | Control Serum 1, Контроль 1 сыворотки 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |
| 33 | Набор контрольных сывороток 2 уровень или эквивалент | Control Serum 2, Контроль 2 сыворотки 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |
| 34 | Набор реагентов для определения альбумина или эквивалент | Набор реагентов для определения альбумина Метод с бромкризоловым зеленым, колориметрический по конечной точке. Монореактив. Диапазон линейности ≤60г/л. Калибратор 50г/л, 540нм, 6 фл х 1000мл. | уп | 5 |  |  |  |
| 35 | Набор реагентов для определения глюкозы или эквивалент | "Реагент для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме и моче. Метод: колориметрический, глюкозооксидазный; λ=500 нм. Линейность до 22.2 ммоль/л (400 мг/дл). Чувствительность - 0.013 ммоль/л. Состав: R1. фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0, MOPS буфер - 50 ммоль/л, рН 7.0, фенол 11 ммоль/л, 4-аминофеназон 0.77 ммоль/л, глюкозоксидаза ≥1.5 kЕд/л, пероксидаза ≥1.5 kЕд/л. Стандарт - глюкоза - лот специфичная. Стабильность: реактив cтабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: R1 - 2х500 мл, Стандарт - 1х5,5 мл." | набор | 18 |  |  |  |
| 36 | Набор реагентов для определения Креатинкиназы 2 х 40мл + 2 х 10мл или эквивалент | Набор реагентов для определния общей активности креатинкиназы в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*40мл, Реагент №2-2\*10мл. | уп | 24 |  |  |  |
| 37 | Набор реагентов для определения Микроальбумина или эквивалент | MICROALBUMIN, Реактив на микроальбумин 4X15мл + 4X5мл. Метод-иммуно-турбидиметрия, упак. 4X15мл + 4X5мл, 440 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 -300 мг/л, чувствительность метода 0.46 мг/л, референсный диапазон <30 мг/24 ч (моча) 100-300 мг/л (СМЖ) | набор | 2 |  |  |  |
| 38 | Набор реагентов для определения Ненасыщенной железосвязывающей способности или эквивалент | UBIC (Unsaturated Iron Binding Capacity) Реактив на общую железосвязывающую способность (НЖСС) 4\*27мл + 4\*3мл + 4\*6мл + 4\*2мл. Метод- нитрозо-PSAP, упак. 4X27 + 4X3мл +4X6мл + 4Х2, 800 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 10 - 100 мкмоль/л, чувствительность метода 2.3 мкмоль/л | набор | 1 |  |  |  |
| 39 | Набор реагентов для определения общего белка 1000 мл или эквивалент | Общий белок (набор для определения общего белка биуретовый метод),1000 мл | набор | 16 |  |  |  |
| 40 | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора или эквивалент | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс) (RF LATEX), 4Х24мл + 4Х8мл, реагент для определения. Метод- иммунотурбидиметрия, упак.4X24 мл + 4Х8 мл, 800 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 - 120 МЕ/л, чувствительность метода 1.42 МЕ/л (AU640) 2.22 М | набор | 3 |  |  |  |
| 41 | Набор реагентов для определения триглицеридов или эквивалент | Набор для определения триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом 600 мл. | набор | 8 |  |  |  |
| 42 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы или эквивалент | ALP (ALKALINE PHOSPHATASE), Реактив на щелочную фосфатазу 4X30мл + 4X30мл. Метод-реакция IFCC AMP-буфер, упак.4X30мл + 4Х30мл, 3280 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 5-1500 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон 30-120 | набор | 8 |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов на общий билирубин или эквивалент | TOTAL BILIRUBIN, Реактив на общий билирубин 4X40мл + 4X40мл. Метод-DPD-TFB, упаковка 4X40мл + 4X40мл, количество тестов 6200 стабильность 30 дней, интервал линейности 0-513 мкмоль/л, чувствительность метода 0.39 мкмоль/л, референсный диапазон 5-21 мк | набор | 14 |  |  |  |
| 44 | Набор системных калибраторов 20 х 5 мл или эквивалент | System Calibrator, Системный калибратор 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |
| 45 | Раствор очищающий 6 х 500 мл или эквивалент | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X500мл | уп | 1 |  |  |  |
| 46 | Раствор промывочный 6 х 2000 мл или эквивалент | Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6Х2000мл | уп | 13 |  |  |  |
| 47 | Раствор референсный для модуля электролитов, 4 х 1000 мл или эквивалент | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE), 4Х1000 мл | уп | 3 |  |  |  |
| 48 | Стандарт средний для модуля электролитов, 4 х 2000 мл или эквивалент | Средний стандарт (ISE) (ISE Mid Standard), 4Х2000 мл | уп | 14 |  |  |  |
| 49 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов - высокий уровень или эквивалент | ISE High Serum Standard, стандарт сыворотки-высокий уровень | уп | 1 |  |  |  |
| 50 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов - низкий уровень или эквивалент | ISE Low Serum Standard, стандарт сыворотки - низкий уровень | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |
| 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: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |