|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 04.10.2 019 г. №.920-19 |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови | "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 | 2 |  |  |  |
| 2 | Набор для определения СРБ на анализаторе Олимпус | 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 | 4 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов для определения Креатинкиназы | Набор реагентов для определния общей активности креатинкиназы в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*40мл, Реагент №2-2\*10мл. | уп | 2 |  |  |  |
| 4 | Набор для определения Креатинкиназы МВ | Набор реагентов для определения активности Креатинкиназы МВ в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*50мл, Реагент №2 10\*10мл | уп | 2 |  |  |  |
| 5 | Набор для определения АЛТ на анализаторе Олимпус | 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 | 2 |  |  |  |
| 6 | Набор для определения АСТ на анализаторе Олимпус | 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 | 2 |  |  |  |
| 7 | Набор для определения мочевой кислоты на анализаторе Олимпус | 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 | 1 |  |  |  |
| 8 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус | HDL-CHOLESTEROL, Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 3 |  |  |  |
| 9 | Набор для определения кальция на анализаторе Олимпус | 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 | 1 |  |  |  |
| 10 | Набор для определения креатинина на анализаторе Олимпус | 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 | 2 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения прямого билирубина на анализаторе Олимпус | 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 | 2 |  |  |  |
| 12 | Набор для определения фосфора на анализаторе Олимпус | 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 | 1 |  |  |  |
| 13 | Набор для определения ферритина на анализаторе Олимпус | 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 | 1 |  |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения щелочной ф-зы | 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 | 1 |  |  |  |
| 15 | Стандарт средний для модуля электролитов, 4Х2000 мл | Средний стандарт (ISE) (ISE Mid Standard), 4Х2000 мл | уп | 1 |  |  |  |
| 16 | Набор реагентов для определения амилазы | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов 4\*50мл | набор | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 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 08.10.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел. |