|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 09.09.2019 г. №.789-19 |  |  |  |  |  |
| 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 | Депротеинизатор для анализатора XN 1000 | Реагент используется в качестве сильного щелочного детергента для удаления остатков клеток, белков крови и лизирующих реагентов из гидравлической системы гематологического анализатора. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i, XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав набора: гипохлорид натрия с доступной концентрацией хлора 5,0%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 суток, при температуре хранения +1...+30 °C. Фасовка: пластиковая бутылка. Объем 50 мл. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 5 |  |  |  |
| 2 | Дилюент универсальный CELLPACK | Реагент используется для разбавления аспирированных проб, абсолютного подсчета эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов и концентрации гемоглобина. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. Состав реагента: хлорид натрия 6,38 г/л, борная кислота 1,0 г/л, татрахлорат натрия 0,2 г/л, EDTA-2K 0,2 г/л. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 дней, при температуре хранения +1...+30 °С. Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 20 л. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. | уп | 20 |  |  |  |
| 3 | Краситель флуоресцентный STROMATOLYSER-4DS(FFS-800A) | Набор предназначен для дифференциального анализа лейкоцитов по 5 параметрам (Lymph, Mono, Eo, Neut, Baso) методом прямого светорассеяния и эмиссии флуоресценции на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35°C без воздействия прямых солнечных лучей, 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит 3 упаковки х 42 мл. Производитель наборов соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex серий XS и XT. | уп | 2 |  |  |  |
| 4 | Раствор глюкозы для калибровки для определения глюкозы | Калибратор 10 ммоль/л Бесцветная прозрачная жидкость.Предназначена для калибровки анализатора. Поставляется в пластиковой упаковке. В уп. - 4 шт. стеклянных флакона с калибровочным раствором глюкозы. В каждом флаконе по 5-ть мл. калибровочного раствора. Соответствие калибратора (10 ммоль/л) контрольному лабораторному раствору глюкозы ( 10 ммоль/л), процент отклонения – не более 5%. Коэффициент вариации результатов измерений – не более 5%. Допустимый разброс результатов при параллельных определениях одной пробы разными наборами одной серии – не более 5%. | уп | 100 |  |  |  |
| 5 | Стандарт средний для модуля электролитов, 4Х2000 мл | Средний стандарт (ISE) (ISE Mid Standard), 4Х2000 мл | уп | 3 |  |  |  |
| 6 | Буфер для электролитного модуля,4\*2000мл | ISE буфер (ISE ВиРРЕР),.4Х2000мл | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | 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 | 3 |  |  |  |
| 8 | 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 | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 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 10.09.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Е.В., тел.2201604 |