|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 22.05.2020 г. №465-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Контроль гематологический | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на анализаторах класса 3-Diff различных производителей. Полностью совместим с гематологическим анализатором Sysmex XP-300. Аттестованные параметры: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MXD, NEUT, RDW-CV, RDW-SD, PDW, MPV, P-LCR, PCT. Основа – контрольная кровь, жидкая форма. Набор содержит штрих-код с данными контрольного материала для автоматизированного ввода целевых значений. Фасовка: 1 флакон х 2 мл уровня низкой концентрации, 1 флакон х 2 мл уровня высокой концентрации и 2 флакон х 2 мл уровня нормальной концентрации. Срок стабильности открытого флакона 21 сутки, при температуре хранения +2...+8 °С. | набор | 1 |  |  |  |
| 2 | Депротеинизатор CELLCLEAN (CL-50) | Особо чистый, бесцветный (без механических и биологических примесей) раствор гипохлорида натрия (ClHO.Na), концентрация активного хлора – 5%, используется в качестве сильного щелочного детергента для удаления остатков клеток, белков крови и лизирующих реагентов Sysmex в гидравлической системе, роторного клапана образцов, трубок, аспирирующих цельную кровь и проточной камере измерения гемоглобина для полностью автоматизированных гематологических анализаторов Sysmex. Упаковка – пластиковая четырехгранная бутылка 50 м л. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | флакон | 2 |  |  |  |
| 3 | 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. | 7 |  |  |  |
| 4 | Тест-полоски для анализатора мочи Clinitek | Тест полоски Мультистикс Тест-полоски Multistix 10 SG (Мультистикс) для исследования мочи на анализаторах серии CLINITEK. Тест-полоски включают в себя тестовые подушечки для анализа проб на белок, кровь, лейкоциты, нитриты, глюкозу, кетоны (ацетоуксусную кислоту), кислотность, удельный вес, билирубин и уробилиноген.мочи Clinitek-Status (10 параметров). В упаковке 100 полосок. | уп. | 23 |  |  |  |
| 5 | Тест-полоски для анализатора Аккутренд для определения уровня глюкозы в капиллярной крови | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в капиллярной крови при помощи портативного биохимического анализатора Аккутренд, 25 тест-полосок в упаковке. | уп | 85 |  |  |  |
| 6 | Тест-полоски для определения АЛТ | Тест полоски для определения АЛТ | уп. | 2 |  |  |  |
| 7 | Тест-полоски для определения АСТ | Тест полоски для определения АСТ | уп. | 2 |  |  |  |
| 8 | Тест-полоски для определения билирубина | Тест полоски для определения билирубина | уп. | 2 |  |  |  |
| 9 | Одноразовые концентраторы Парасеп | Одноразовые концентраторы Parasep предназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специализированный фильтр (модификация формалин-эфирного метода). Данный концентратор позволяет выявлять описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидозы, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, кишечные протозоозы (лямблиоз, криптоспоридиоз, изоспороз). Концентратор представляет собой разборную пластиковую пробирку, состоящую из трех элементов: • пробирка для образца, в которую уже залита эфир-формалиновая смесь и тритон-X • фильтр со шпателем для образца • коническая ёмкость для сбора отфильтрованного материала Упаковка 40 штук | уп. | 2 |  |  |  |
| 10 | Раствор для окраски ретикулоцитов (супровитальный пробирочный метод), 50 мл | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ.Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл | флакон | 2 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител | Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител (окрашенная суспензия)500 определенийПолный аналог RPR-тестаНабор рассчитан на проведение не менее 500 определений на тест-картах в реакции микропреципитации ассоциированных с сифилисом реагиновых антител, включая исследование контрольных образцов.Форма выпуска: окрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на пластиковых тест-картахКА (кардиолипиновый антиген) – суспензия, содержащая кардиолипин в концентрации 0,033%, лецитин в концентрации 0,27%, холестерин в концентрации не более 0,9%, с добавлением холин-хлорида в конечной концентрации 10%, ЭДТА - стабилизатора в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросала - консерванта в конечной концентрации 0,1%, краситель судан черный.Дополнительно набор должен быть укомплектован пластмассовыми пипетками (капельницами) для дозирования КА.Время анализа не более 10 минут. Срок годности не менее 18 месяцев. | набор | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения государственного 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 27.05.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Е.В., тел.2201604 | | | | | | | |