|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 04.10.2019 г. №.919-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 2 | Буфер промывающий | Промывающий буфер для анализатора архитект. Упаковка, содержащая 4 пластиковых флакона по 975 мл. Содержит солевой раствор фосфатного буфера. В качестве консервантов использованы антимикробные агенты. Применение - промывка системы иммунохимического анализатора ARCHITECT. | уп | 2 |  |  |  |
| 3 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 1 |  |  |  |
| 5 | Реагент ARCHITECT для ухода за зондом | Набор из 4-х флаконов по 25 мл. Кондиционирующий раствор для обработки внутренних поверхностей пробозаборных игл, содержит 2%-й раствор тетраэтиламмонийгидроксида. | уп | 1 |  |  |  |
| 6 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Реагент для определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 9 |  |  |  |
| 7 | Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Реагент для определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 9 |  |  |  |
| 8 | 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 | 7 |  |  |  |
| 9 | 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 | 7 |  |  |  |
| 10 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |
| 11 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного ПСА | Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении свободного простата-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови человека. Состав набора: 2 флакона (4,0 мл каждый) калибраторов ARCHITECT Free PSA. Калибратор 1 содержит Трис-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 содержит ПСА (человека), приготовленный в Трис-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия и противомикробные реагенты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |
| 12 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения общего ПСА | Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении общего простата-специфического антигена (как свободного, так и ПСА, связанного с альфа-1-антихиотрипсином) в сыворотке крови человека. Состав набора: 2 флакона (4,0 мл каждый) калибраторов ARCHITECT Total PSA. Калибратор 1 содержит Трис-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 содержит ПСА (человека), приготовленный в Трис-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: азид натрия и противомикробные реагенты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |
| 13 | Крышечки предохранительные | Предохранительные крышечки 200/box для анализатолра Архитект | уп | 2 |  |  |  |
| 14 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибратор для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: январь 2020г.. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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.2201604 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |