

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Краевая клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234
ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

02.02.2017 г. №.13-2017

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена, рублей	Производитель
1	Набор реагентов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина (100 определений)	Реагент для определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений.	набор	1		
2	Набор реагентов ARCHITECT для определения Тестостерона (100 определений)	Реагент для определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений.	набор	2		
3	Набор реагентов ARCHITECT для определения Пролактина (100 определений)	Реагент для определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений.	набор	3		
4	Набор реагентов ARCHITECT для определения Лютеинизирующего гормона (100 определений)	Реагент для определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений.	набор	2		
5	Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолликулостимулирующего гормона (100 определений)	Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений.	набор	2		
6	Набор реагентов ARCHITECT для определения общего ПСА (100 определений)	Набор для количественного определения общего простата-специфического антигена в сыворотке крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл каждый) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к ПСА (мышинными, моноклональными)	набор	2		

		в ТРИС-буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон (5,3 мл каждый) акридин-меченого конъюгата антител к ПСА (мышинных, 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				
7	Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного ПСА (100 определений)	Набор реагентов для количественного определения свободного специфического антигена предстательной железы (ПСА) в сыворотке крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, содержащих микрочастицы, сенсibilизированные антителами против свободного ПСА (мышинные, моноклональные) в Трис-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл, содержащих конъюгат антител свободного ПСА (мышинные, 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	1		
8	Набор калибраторов ARCHITECT для определения общего ПСА 2 фл x 4 мл	Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении общего простата-специфического антигена (как свободного, так и ПСА, связанного с альфа-1-антихитотрипсином) 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		
9	Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного ПСА 2 фл x 4 мл	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		

10	Мультиразбавитель-Architect Multi-Assay Manual Dulient 100 мл	Универсальный разбавитель ручного разведения. Описание: Флакон емкостью 100 мл. Разбавитель для образцов для работы на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT.	фл	1		
11	Буфер промывающий для анализатора ARCHITECT 4 фл x 975 мл	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	4		
12	Раствор Триггера 4 фл x 975 мл	Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 1л Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr	уп	5		
13	Раствор Пре-триггера 4 фл x 975 мл	Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 1л. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr	уп	9		
14	Ячейки реакционные для анализатора ARCHITECT №4000	Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук.	уп	1		

Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке Заказчика. но не позднее 30.04.2017 г.

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 срок до 06.02.2017 г. 14.00 по местному времени.

Начальник отдела обеспечения государственных закупок



И.О.Куликова