|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 26.11.2018 г. №.1366-18 |  |  |  |  |  |
| 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 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 | 10 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | 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 | 10 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 млСовместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Наконечники без фильтра в штативе, стерильные | Объем 200 мклЦвет наконечника желтыйДлина наконечника не менее 50 ммНаличие фаски на наконечникеСтерильныеСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителейВозможность автоклавирования при 121°С не менее 15 минДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенностьНе менее 96 штук в штативеНаличие регистрационного удостоверения | уп | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 29.11.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.220-16-04 |