|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100102.11.2017 г. №.649-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Реагент А-1 лектиновый 1фл х 5мл, 100 тестов или эквивалент | А-1 лектиновый реагент(жидкий готовый реагент для определения подгруппА2 и А2В), 1\*5 мл. Лектин из семян конских бобов. Для работы на плоскости, в пробирке и гелевых картах. Сохранение рабочих характеристик реагента после вскрытия флакона- до даты истечения срока годности. Стеклянные флаконы с пипеткой. Не менее 100 тестов во флаконе.Реагент содержит <0,1 % азида натрия в качестве консерванта. Также реагент содержат лектин, хлорид натрия, макромолекулы и бычий альбумин. | фл. | 26 |  |  |  |
| 2 | Тест сыворотка группы крови Агглютинация Анти-D Моноклональный человеческий иммуноглобулин М, 100 тестов или эквивалент | Моноклональная агглютинирующая тест-сыворотка группы крови Анти D особым образом вырабатывается из надосадочных клеточных культур из клеточных линий гетерогибрииомы Стеклянные флаконы с пипеткой. Не менее 100 тестов во флаконе. Реагент содержит <0,1 % азида натрия в качестве консерванта. | уп | 10 |  |  |  |
| 3 | Цоликлон Анти - Cw Супер 10 мл или эквивалент | Реагент выявляет антиген Cw человека. Моноклональные антитела человка класса IgM. Гемагглютинирующая активность 60 сек на плоскости. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 80 |  |  |  |
| 4 | Цоликлон Анти k cellano 10 мл или эквивалент | Моноклональные антитела человека. Область применения типирование крови по системе Кеll, выявляет антиген к (Челлано). Пластиковый флакон-капельница 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 160 |  |  |  |
| 5 | ЦОЛИКЛОН Анти-C Супер 10 мл или эквивалент | Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh’(C) антигена системы резус. Титр в реакции агглютинации в микроплате с С (С+) положительными эритроцитами не менее – 1:16. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. | фл | 80 |  |  |  |
| 6 | ЦОЛИКЛОН Анти-e Cупер 10 мл или эквивалент | Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr''(е) антиген системы резус человека. Титр не менее 1:16 в реакции агглютинации в микроплате с e-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. | фл | 80 |  |  |  |
| 7 | Цоликлон анти-Kell Супер или эквивалент | Реагент выявляет антиген Кеll на эритроцитах человека. Гемагглютинирующая активность 35 сек. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. Цоликлон анти-Кеll супер (пластиковые флаконы-капельницы 10 мл) | флакон | 80 |  |  |  |
| 8 | Цоликлон анти-А 10 мл или эквивалент | Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроциттами группы А (II) 1 к 32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2, А3 2-х серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 960 |  |  |  |
| 9 | Цоликлон анти-А1 5 мл или эквивалент | Диагностический жидкий реагент предназначен для дифференциации А1 и слабых форм А антигена. Реагент вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. Выявляет А1 антиген человка. Агглютинация при смешивании с эритроцитами А1 и А1В в течение 30 сек. Пластиковый флакон-капельница 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 280 |  |  |  |
| 10 | Цоликлон анти-АВ 10 мл или эквивалент | Цоликлон анти-АВ. Для типирования групп крови по системе АВО в реакции прямой агглютинации на плосткости. Смесь моноклональных антител класса IgM секретируемых мышинными гибридомами анти-А и Анти-В. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II) - 1 к 32 с эритроцитами группы В (IIi) 1 к 32. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 100 |  |  |  |
| 11 | Цоликлон анти-В 10 мл или эквивалент | Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В (III) 1 к 32, 2-х серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 960 |  |  |  |
| 12 | Цоликлон анти-Д супер 10 мл или эквивалент | Моноклональные антитела человка класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости в пробирочном тесте. Отмечается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требует контроля с растворителем. Титр 1 к 256 в реакции агглютинации в микроплате / пробирках в солевой среде с D (+) эритроцитами. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 960 |  |  |  |
| 13 | Цоликлон анти-с супер 5 мл или эквивалент | Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr(с) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате / в пробирках в солевой среде 1,32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность 60 сек. Пластиковый флакон-капельница 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | мл | 560 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |