|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05. 2 022 г. №. 777-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Коньюгаты антител CD10 (PC5) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD10 человека (клон ALB1) с PC5, жидкий реагент. | флакон | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Коньюгаты антител CD14 (PC5) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для определения поверхностного антигена CD14 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Коньюгаты антител CD15/CD33/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD15 (клон 80H5) с FITC, CD33 (клон D3HL60.251) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | Коньюгаты антител CD19 (ECD) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD19 человека (клон J3-119) с ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Коньюгаты антител CD19 (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD19 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Коньюгаты антител CD2 (PC7) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител с одинарной меткой (фикоэритрин-цианин 7) для определения поверхностного антигена CD2 в биологических образцах человека методом проточной цитофлуориметрии. Состоит не менее: флакон 1 мл раствора моноклональных антител в фосфатно-солевом буфере содержащим 2 мг/мл бычьего сывороточного альбумина и 0.1% азида натрия. Не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Коньюгаты антител CD20 (PC7) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD20 человека (клон B9E9) с PC7, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Коньюгаты антител CD22 (PE) (100 тестов) | Конъюгаты моноклональных антител к CD22 человека (клон SJ10.1H11) с PE, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Коньюгаты антител CD25 (PC5) (100 тестов) | Конъюгаты моноклональных антител к CD25 человека (клон B1.49.9) с PC5, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Коньюгаты антител CD3/CD16+56 (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC, CD16 (клон 3G8) с PE и CD56 (клон N901) с РЕ, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Коньюгаты антител CD3/CD19 (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и CD19 (клон J3-119) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 6 |  |  |  |  |  |
| 12 | Коньюгаты антител CD3/HLA-DR (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и HLA-DR (клон Immu-357) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Коньюгаты антител CD34/CD117/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD34 (клон 581) с FITC, CD117 (клон 104D2D1) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Коньюгаты антител CD38 (FITC) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD38 человека (клон T16) с FITC, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Коньюгаты антител CD38/CD56/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD38 (клон T16) с FITC, CD56 (клон N901) c PE, CD45 (клон J.33) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Коньюгаты антител CD4 (FITC) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD4 человека (клон 13В8.2) с FITC, жидкий реагент, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Коньюгаты антител CD43 (FITC) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD43 человека (клон DF-T1) с FITC, жидкий реагент | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Коньюгаты антител CD43 (PE) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD43 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон DFT1. На не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Коньюгаты антител CD45 (ECD) (100 тестов) | Конъюгаты моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | Коньюгаты антител CD45 (РС 5) (100 тестов) | Конъюгат моноклональных антител к CD45 человека (клон J.33) с PC5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 3 |  |  |  |  |  |
| 21 | Коньюгаты антител CD45/CD4/CD8/CD3 (FITC/PE/ECD/PC5) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD45 с FITC, CD4 c PE, CD8 c ECD, CD3 c PC 5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов. | флакон | 6 |  |  |  |  |  |
| 22 | Коньюгаты антител CD5/CD23/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD23 (клон 9P25) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 6 |  |  |  |  |  |
| 23 | Коньюгаты антител CD5/CD7/CD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD5 (клон BL1a) с FITC, CD7 (клон 8H8.1) c PE, CD3 (клон UCHT1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Коньюгаты антител CD7 (PC 5) (100 тестов) | Раствор моноклональных антител конъюгированныхс одинарной флуоресцентной меткой (фикоэритрин-цианин 5) для идентификации и определения количества клеток экспрессирующих CD7 антиген, в биологических образцах человека с помощью проточной цитометрии. Клон 8H8.1. На не менее100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Коньюгаты антител CD79b (PE) (100 тестов) | Конъюгаты моноклональных антител к CD79b с PE, клон антител CB3-1, в буфере с добавлением азида натрия и стабилизаторов, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 100 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Коньюгаты антител cMPO/cCD79a/cCD3 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: миелопероксидаза цитоплазмы (клон CLB-MPO-1) с FITC, CD79a цитоплазмы (клон HM47) c PE, CD3 цитоплазмы (клон UCHT-1) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 4 |  |  |  |  |  |
| 27 | Коньюгаты антител HLA-DR/CD13/CD45 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: HLA-DR с FITC, CD13 c PE, CD45 c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов. | флакон | 4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Коньюгаты антител Kappa/Lambda/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: kappa (поликлональные) с FITC, lambda (поликлональные) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 4 |  |  |  |  |  |
| 29 | Пробирки к проточному цитометру 12\*75 | Пробирки для станций пробоподготовки TQ-Prep, Q-Prep и проточных цитофлуориметров производства Beckman Coulter, полипропиленовые, цвет - голубой, размер 12 х 75 мм, в упаковке 500 ш,, аналог не допустим | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 30 | Раствор изотонический | Нефлуоресцентный изотонический раствор с добавлением консервантов для использования в проточных цитометрах Navios/Gallios в качестве обжимающей жидкости при измерении рассеяния света и флуоресценции, не менее 10 л в упаковке. | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 31 | Однокомпанентный лизирующий раствор OptiLyse C, 200 тестов (OptiLyse C Lysing Solution) | Реагент для лизирования эритроцитов и фиксации лейкоцитов в образцах цельной крови, предназначенный для пробоподготовки вручную без отмывки, однокомпонентный, содержащий 1,5% формальдегида, не менее 200 тестов во флаконе | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 32 | Реагент промывающий | Промывающий реагент содержащий ферменты и детергенты для систем проточной цитофлуориметрии Navios/Gallios, не менее 500 мл в упаковке. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 33 | Реактив для пермеабилизации лейкоцитов IntraPrep (IntraPrep Permeabilization Reagent) (150 тестов) | Набор реагентов для пермеабилизации и последующей фиксации клеточных мембран для иммуноцитохимического окрашивания внутриклеточных антигенных структур. Состоит не менее: 3 флакона 5 мл водного раствора для фиксации клеток, содержащий 5% формальдегида и 3 флакона 5 мл водного раствора для пермеабилизации клеточных мембран, на основе сапонина в фосфатном буфере содержащим 0.1% азида натрия. На не менее 150 тестов. | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Флуоросферы Flow-Check Pro (Flow-Check Pro Fluorospheres) 3 x 10 мл | Смесь флуоросфер размером 10 мкм диапазоном флуоресценции от 515 нм до 800 нм при возбуждении волной 488нм, размером 6 мкм с диапазоном флуоресценции от 640 нм до 800 нм при возбуждении волной 635нм, и размером 3 мкм с диапазоном флуоресценции от 400 нм до 500 нм при возбуждении волной 405нм. Смесь взвешена в водном растворе, содержащем сурфактанты и консерванты, концентрация 2x106 флуоросфер/мл. 3 флакона. Не менее 10 мл во флаконе. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 25.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |