|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.2022 г. №.1977-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Дифтерийный анатоксин №10 | Дифтерийный анатоксин, 10 ампул по 1 мл. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Бацитрацин 5ЕД/диск гемофильной палочки | Тест для идентификации гемофильной палочки, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Сухой питательный бульон ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА №10 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА, 10 фл по 2 мл. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Бацитрацин S, 0,04ЕД/диск | Тест для идентификации S pyogenes, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 132°С, 60 мин. №20 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 132°С,60 мин для тестирования режимов: 132°-45, 132°-60, 132°-90, 20 шт. уп (споровая культура). | уп. | 8 |  |  |  |  |  |
| 42 | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации 180°С 60 мин. №5 | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации 180°С 60 мин 5шт.в уп.для контроля режимов: 180°С 60мин, 160°С 150мин (споровая культура). | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 44 | Контроль к среде с лизином | Для проведения контроля среды, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Набор для окраски мазков по Граму | Набор для окраски мазков по Граму, предназначен для дифференциальной окраски исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или грамотрицательным группам. Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета 100 мл., раствор Люголя 100 мл., карболовый фуксин Циля 10 мл. Количество определений 200. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 47 | Плазма кроличья (10 ампул) | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 49 | Система транспортная со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала | Транспортная система со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 50 | Система транспортная со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала | Транспортная система со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 51 | Среда 199 | Добавка для определении токсигенности дифтерийных возбудителей, флакон 400 мл | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 52 | SDS среда (Кода) | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 53 | Агар Олькеницкого | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 54 | Агар Сабуро |  Для выделения и культивирования грибов, банка 250 г. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 55 | Фенил-аланин агар | Для идентификации микроорганизмов 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 56 | Агар Эндо | Среда Эндо предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав гр/л: Панкреатическийгидролизат рыбной муки 12,0, дрожжевой экстракт 1,0, натрия хлорид 3,4, натрия сульфит 0,8, натрия фосфат двузамещенный 0,5, лактоза 10,0, фуксин основной 0,2, агар - 10,0. Фасовка: 250гр; рН готовой среды: 7,4. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 57 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 58 | Ацетатный агар, 250г, для биохимической идентификации бактерий | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Бифидоагар | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 60 | Бульон Сабуро | Для выделения и культивирования грибов. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 61 | Висмут-сульфит агар | Для выделения и культивирования сальмонелл, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 62 | Среда Гисса | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 63 | Среда Китт-Тароцци, сухая | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 64 | Коринобакагар | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 65 | Коринотоксиагар | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 66 | Лактобакагар | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 67 | Среда Левина | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 68 | Магниевая среда | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 69 | Маннит ВР | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 70 | Среда Мюллер-Хинтон | Для определение чувствительности к антимикробным препаратом диско-диффузным методом, в банке 500 г. | шт. | 48 |  |  |  |  |  |
| 71 | Пептон ферментативный | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 72 | Среда Пизу | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 73 | Среда Плоскирева | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 74 | Среда с аргинином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 75 | Среда с лизином |  Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 76 | Среда с орнитином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 77 | Сухой питательный агар ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 78 | Тиогликолевая среда для контроля стерильности | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 79 | Цитратный агар Симонса | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 80 | Энтерококкагар | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 81 | Сыворотка лошадинная жидкая, стерильная с консервантом | Компонент питательной среды,100 мл | флакон | 10 |  |  |  |  |  |
| 86 | Среда питательная | Назначение: Предназначены для культивирования и обнаружения патогенных микроорганизмов в образцах крови и других биологических жидкостях на анализаторе бактериологическом автоматическом юнона® LABSTAR 100, имеющегося у заказчика. Нейтрализатор антибиотиков: смола адсорбционная. Цвет этикетки и крышки: Синий. Материал корпуса флакона: Сложный полиэфир. Дно флакона: Оптический чувствительный элемент. Объем питательной среды: Не более 25 мл. Объем проб: В диапазоне 5-10 мл. Значение pH: 7,2. Условия хранения: 4-30°С. Транспортная упаковка: 50 штук. Срок годности на момент поставки: 6 месяцев. | фл | 4 300 |  |  |  |  |  |
| 87 | Флакон со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных культур №100 | Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных культур, упаковка 100 флаконов | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 12.12.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |