|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.11.2 022 г. №.1919-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | SDS среда (Кода) | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Агар Олькеницкого | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ацетатный агар, 250г, для биохимической идентификации бактерий | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Бифидоагар | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Висмут-сульфит агар | Для выделения и культивирования сальмонелл, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Среда Китт-Тароцци, сухая | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Коринобакагар | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Лактобакагар | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Среда Левина | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Магниевая среда | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Маннит ВР | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Среда Пизу | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Среда Плоскирева | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Цитратный агар Симонса | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Энтерококкагар | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Сыворотка лошадинная жидкая, стерильная с консервантом | Компонент питательной среды,100 мл | флакон | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Плазма кроличья (10 ампул) | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Среда Гисса глюкозой | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы, 250 гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Бумага индикаторная универсальная, рН от 1 до 10, д/лабораторных исследований. Фасовка–упаковка №100 | Бумага индикаторная универсальная, рН от 1 до 10, применяется для лабораторных исследований. Фасовка – упаковка № 100. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 23 | Фенил-аланин агар | Для идентификации микроорганизмов 250 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Коринотоксиагар | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Среда с орнитином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 100 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Среда с аргинином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 100 г | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Среда с лизином |  Для биохимической идентификации бактерий, в банке 100 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 30.11.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |