|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.06. 2 022 г. №.840-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон)" | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г | Шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Бумага индикаторная | изменяет цвет со светло-оранжевого в зависимости от уровня pH исследуемого раствора. Интервал изменения pH: 0 -12,0 "с полным покрытием диапозона".  Шаг: 1 единица pH В тубусе 100 индикаторных полосок. Определение значения pH осуществляется при помощи визуального сравнения цвета полоски с эталонной шкалой, расположенной на упаковке с индикаторной бумагой. В упаковке 100 шт. | Упак. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов «Плазма кроличья цитратная сухая» | Используется для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции Пористая масса в герметичной ампуле, объемом 1 мл. Упаковка 10 ампул по 1 мл | Упак. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Пробирки, в том числе вакуумные, криопробирки, микроцентрифужные, конические, цилиндрические, с наполнителями (сепараторами, антиконьюгаторами, зондами и транпортными средами) | Транспортная система со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт | 25 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделении и идентификация энтеробактерин сухая (SDS-бульон)" | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Haбop реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая" (железо-глюкозо-Лактозный агар с мочевиной) | Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной, предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный порошок, гигроскопичный, светочувствительный. Упаковка 250 г | Упак. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Набор реагентов "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Фенилаланин агар)" | Для идентификации микроорганизмов 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)" | Мелкодисперсный порошок, гигроскопичен, светочувствителен, приготовлен на основе гидролизата рыбной муки, Используется для выделения энтеробактерий, рН 7,2 - 7,6 "с полным покрытием диапозона". | Упак. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Набор реагентов «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Ацетатный агар)» | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда)" | Питательная среда предназначена для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала. Представляет собой однородный гигроскопичный мелкодисперсный порошок. Упаковка - 250 гр. | Упак. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит-ГРМ агар)" | Мелкодисперсный порошок, на основе гидролизата рыбной муки рН 7,6. Используется для выделения патогенных энтеробактерий Упаковка- 250 гр. | Упак. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" | Среда Гисса предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации лактозы. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок  Упаковка- 250 гр | Упак. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | "Среда Китта-Тароцци". "Среда для культивирования анаэробных микроорганизмов, сухая" | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 | Упак. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар)" | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,в банке 250. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар) | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования,в банке 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая" (Лактобакагар) | Для выделения и культивирования лактобактерий, в банке 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая «среда Левина-ГРМ» | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниевая среда) | Селективная среда для выделения сальмонелл, в банке 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса с индикатором бромкрезоловым пурпурным) | Среда Гисса предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации многоатомного спирта (маннита) с индиктаором бромкрезоловым пурпурным.   Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок.  Упаковка- 250 гр. | Шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая. Агар Мюллера-Хинтон | Питательная среда для проведения исследований чувствительности бактерий к антибиотическим агентам. Дегидратированный порошок. Упаковка 500 г. | Шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 22 | Пептон для бактериологических питательных сред сухой | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)" | Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.  Упаковка 250 гр. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Набор реагентов "Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (агар Плоскирева ГРМ)" | Мелкодисперсный порошок на основе гидролизата рыбной муки, рН от 6,8 до 7,2 "с полным покрытием диапозона". Используется для выделения патогенных энтеробактерий.Упаковка - 250 гр. | Уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Набор реагентов Основа питательной среды для выделения и культивирования гонококков сухая (Аргинин агар) | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | "Среда с лизином". "Питательная среда для идентификации энтеробактерий по наличию в них фермента декарбоксилазы, сухая" | Питательная среда для идентификации энтеробактерий по наличию в них фермента декарбоксилазы, сухая. Представлет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. В банке 250 гр. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Питательная среда для изучения подвижности энтеробактерий, продукции индола и орнитиндекарбоксилазной активности (MIO Medium (Motility Indole Ornithine Medium)). | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 500 г. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар)" | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | Шт. | 56 |  |  |  |  |  |
| 29 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)" | Питательная среда для контроля стерильности сухая  Упаковка 250 гр. | Уп. | 40 |  |  |  |  |  |
| 30 | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (нитратный агар Симмонса) "Питательная среда № 14 ГРМ" | Питательная среда для контроля стерильности сухая  Упаковка 250 гр. | Уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтерококков сухая" (Энтерококкагар) | Питательная среда предназначена для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты) воды, пищевых продуктов. Гигроскопичный мелкодисперсный порошок.  Упаковка 250 гр | Уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей" | Жидкая. Используется при приготовлении питательных сред для культивирования и идентификации микроорганизмов, рН 7,0 - 8,5"с полным покрытием диапозона" .  Упаковка: флакон 100 мл | Фл. | 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. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 13.06.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |