|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.07. 2 022 г. №.1116-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Генциановый фиолетовый 50 г | Генциановый фиолетовый, 50г, сухой, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Железо сернокислое 7-ми водное ХЧ | Химически чистый. Массовая доля 7-ми водного сернокислого железа(II) 99,6%, Упаковка 500гр. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Железо(III) сернокислое 9-ти водное ХЧ | Железо (III) сернокислое 9-ти водное ХЧ 0,1 кг ГОСТ 9485-74. Химически чистый. Массовая доля 9-ти водного сернокислого железа 99%, Упаковка 100гр. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Йод кристаллический | Йод кристаллический Ч 0,1 кг ГОСТ 4159-79. Чистый. Массовая доля йода 99,5%. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Калий азотнокислый | Калий азотокислый ХЧ 0.1 кг ГОСТ 4217-77. Массовая доля азотнокислого калия в высушенном препарате 99,9%. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Калий йодистый | Калий йодистый ХЧ 0.1кг ГОСТ 4232-74. Химически чистый. Массовая доля йодистого калия 99,5%. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Калий фосфорнокислый | Калий фосфорнокислый 1-замещенный ЧДА 0,5 кг ГОСТ 4198-75. Чистый для анализов. Массовая доля однозамещенного фосфорнокислого калия 99,9%. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | TCBS-агар | Для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов из клинического материала и объектов внешней среды, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Среда Гисса сахарозой | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификациии энтеробактерий по тесту ферментации сахарозы, 250гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Среда Гисса глюкозой | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы, 250 гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Среда Гисса с маннозой | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннозы, 250гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Среда Гисса с салицином | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации салицина, 250гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Цитохромоксидаза | Предназначен для биохимической дифференциации грамотрицательных микроорганизмов с помощью растворов, приготовленных из компонентов набора, 100 анализов. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Натрий гидроокись ЧДА | Натрий гидроокись ЧДА 1кг ГОСТ 4328-77. Чистый для анализов. Массовая доля гидроокиси натрия 98,6%, Упаковка 1 кг. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Натрий сернистокислый безводный ЧДА | Натрий сернистокислый безводный ЧДА 1кг ГОСТ 195-77. Чистый для анализов. Массовая доля сернистокислого натрия 98%, Упаковка 1кг. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Натрий серноватистокислый 1 кг | Натрий серноватистокислый. Ч, 1 кг. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Окситест | ОКСИтест(OXItest)- индивидуальный тест для обнаружения бактериальной оксидазы. Принцип действия: в присутствии цитохромоксидазы N,N-диметил-1,4-фенилендиамин вступает в цветную реакцию альфа-нафтолом с образованием индофенолового синего. В упаковке 50 диагностических полосок однократного применения. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Пептон основной | Для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью накопления холерного вибриона, для выявления больных, обследования объектов внешней среды вибрионосителей, 250гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Теллурит калия 2% (10 ампул) | Компонент питательной среды для выделения дифтерии, ампула по 5 мл 10 ампул в упаковке. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Среда Гисса с арабинозой | Для бактериологический исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации арабинозы, 250гр. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Агар щелочной | Для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью культивирования холерного вибриона и выделения его из инфицированного материала, Упаковка 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Сыворотка RО | Проведение реакции агглютинации для определения принадлежности идентифицированного холерного вибриона к одному из сероваров, набор 10 ампул. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Сыворотка Инаба | Проведение реакции агглютинации для определения принадлежности идентифицированного холерного вибриона к одному из сероваров, набор 10 ампул. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Сыворотка О1 | Проведение реакции агглютинации для определения принадлежности идентифицированного холерного вибриона к одному из сероваров, набор 10 ампул. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Сыворотка О139 | Проведение реакции агглютинации для определения принадлежности идентифицированного холерного вибриона к одному из сероваров, набор 10 ампул. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Сыворотка Огава | Проведение реакции агглютинации для определения принадлежности идентифицированного холерного вибриона к одному из сероваров, набор 10 ампул. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Фенол (карболовая кислота) | Чистый для анализов. Бесцветные кристаллы или кристаллическая масса белого цвета, массовая доля основного вещества 99,6%, упаковка 1кг. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Феноловый красный индикатор | Чистый для анализов. Порошок темно-красного цвета. Массовая доля основного вещества 96,2%, Упаковка 100гр. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Фуксин основной д/МБС 0,1 кг | Фуксин основной д/МБС ч, 0,1кг, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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 25.07.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |