**Объявление о проведении закупа**

**способом запроса ценовых предложений:**

**13.03.2024г. г. Алматы**

**КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» Управления общественного здравоохранения города Алматы,** объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила).

**Заказчик/Организатор закупа:** КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

**Характеристика товаров:** медицинские изделия

**Объем, количество товара:**

| **№ лота** | **Наименование товаров** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена в тг.** | **Сумма в тг.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (165 г)  | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК. | уп | 1 | 243 700,00 | 243 700,00 |
| 2 | Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida Spp - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов,+15 +30 С  | Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК. | уп | 1 | 324 900,00 | 324 900,00 |
| 3 | Пластиковый контейнер для культивирования микроорганизмов в специальных условиях, объемом 7 литров (на 42 чашки Петри) | Пластиковый контейнер с герметичной крышкой для культивирования микроорганизмов в специальных условиях, объемом 7 литров (на 42 чашки Петри). Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК. | шт | 2 | 208 300,00 | 416 600,00 |
| 4 | Пластиковый контейнер для культивирования микроорганизмов в специальных условиях, объемом 2,5 литра (на 12 чашек Петри) | Пластиковый контейнер с герметичной крышкой для культивирования микроорганизмов в специальных условиях, объемом 2,5 литра (на 12 чашек Петри) Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК. | шт | 1 | 157 000,00 | 157 000,00 |
| 5 | Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов, 10 шт/уп | Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов, 10 шт/уп. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК, или иметь письмо о том, что не требует регистрации на терр. РК. | уп | 3 | 28 900,00 | 86 700,00 |
| 6 | Реагент для создания СО2 условий при культивировании микроорганизмов, 10 шт/уп. | Реагент для создания СО2 условий при культивировании микроорганизмов, 10 шт/уп. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК. | уп | 5 | 31 550,00 | 157 750,00 |
| 7 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму | Наб /3фл по 125 мл В наборе:- S012 Кристаллический фиолетовый по Граму-   S013 Йодин по Граму- S027 Сафранин 0.5%  | набор | 3 | 35 360,00 | 106 080,00 |
| 8 | Агар MRS (Мана, Рогоза, Шарпа), Гранулирован | Агар MRS (Мана, Рогоза, Шарпа), ГранулированОписание изделия:Гранулы от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□10,0HM Пептон B #□10,0 Дрожжевой экстракт □5,0 Декстроза (глюкоза)□20,0 Твин 80 (Полисорбат 80)□1,0 Аммония цитрат□2,0Натрия ацетат□5,0 Магния сульфат□0,1 Марганца сульфат□0,05 Калия гидрофосфат□2,0 Агар□12,0Конечное значение рН (при 25 °С) 6,5 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для культивирования всех видов Lactobacillus из клинических и неклинических образцов. | фл/500гр | 1 | 59 004,00 | 59 004,00 |
| 9 | Висмут-сульфит агар | Висмут-сульфит агар Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- желтого до зеленовато-желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□10,0HM пептон B #□5,0 Декстроза (глюкоза)□5,0 Натрия гидрофосфат□4,0 Железа сульфат□0,3Висмут сульфитный индикатор□8,0 Бриллиантовый зеленый□0,025 Агар □20,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,7 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella Typhi и других сальмонелл из патологических материалов, сточных вод, воды, продуктов питания и т. д. | фл/500гр | 5 | 41 597,00 | 207 985,00 |
| 10 | Агар Эндо | Агар Эндо Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- розового до фиолетового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани□10,0 Лактоза□10,0Калия гидрофосфат□3,5 Натрия сульфит□2,5 Фуксин основной□0,5 Агар □15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,5 ± 0,2 Область применения:Селективная среда, рекомендуемая для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы | фл/500гр | 12 | 41 597,00 | 499 164,00 |
| 11 | Маннит-солевой агар | Маннит-солевой агар Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- желтого до светло-розового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□10,0HM пептон B #□1,0 Натрия хлорид□75,0 D-Маннит□10,0Феноловый красный 0,025 Агар□15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для выделения патогенных стафилококков из клинических и неклинических образцов. | фл/500гр | 3 | 55 490,00 | 166 470,00 |
| 12 | Агар Мюллера- Хинтона | Агар Мюллера-Хинтона Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Настой B из HM # □300.0Acicase ## 17.5 Крахмал□1,5 Агар□17.0Конечное значение рН (при 25 °С) 7.3±0.1 Область применения:Рекомендуется для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, выделенным из клинических образцов. | фл/500гр | 5 | 44 748,00 | 223 740,00 |
| 13 | Трехсахарный железосодержащий агар | Трехсахарный железосодержащий агар Описание изделия:Однородный сыпучий порошок от светло- желтого до розового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□10,0Триптон□10,0 Дрожжевой экстракт □3,0 HM пептон B #□1,5 Лактоза □10,0Сахароза □10,0 Декстроза (глюкоза)□1,0 Натрия хлорид□5,0 Железа сульфат□0,2 Натрия тиосульфат□0,3Феноловый красный□0,024 Агар□12,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для идентификации грамотрицательных кишечных палочек на основе ферментации декстрозы, лактозы и сахарозы и продукции сероводорода. | фл/500гр | 2 | 41 597,00 | 83 194,00 |
| 14 | Агар с феноловым красным и сахарозой | Агар с феноловым красным и сахарозой Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- желтого до розового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□5,0Экстракт говядины□5,0 Натрия хлорид□1,5 Сахароза□1,5Феноловый красный□15,0 Агар 7,4 ± 0,2Область применения:Агар с феноловым красным и сахарозой используется для изучения ферментации сахарозы чистыми культурами микроорганизмов. | фл/500гр | 1 | 77 451,00 | 77 451,00 |
| 15 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Описание изделия:Однородный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Триптон□17,0HM пептон B #□5,0 Протеозный пептон□3,0 Желчь ##□10,0 Эскулин□1,0Цитрат аммония железа□0,5 Натрия хлорид□5,0Азид натрия□0,15 Агар□15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,1 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для селективной изоляции и предположительной идентификации фекальных стрептококков в клинических и неклинических образцах. | фл/500гр | 1 | 147 923,00 | 147 923,00 |
| 16 | Ферментативный Пептон | Ферментативный Пептон Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- желтого до коричневато-желтого цвета с характерным запахом, но не гнилостный. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Область применения:Он используется в средствах общего назначения и других биологических препаратах. | фл/500гр | 1 | 35 558,00 | 35 558,00 |
| 17 | Цитратный агар Симмонса | Цитратный агар Симмонса Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Магния сульфат□0,2Аммония дигидрофосфат□1,0 Калия гидрофосфат□1,0 Натрия цитрат□2,0Натрия хлорид□5,0 Бромотимоловый синий□0,08 Агар□15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 6,8 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для дифференциации энтеробактерий на основе определения утилизации цитрата из клинических и неклинических образцов. | фл/500гр | 1 | 47 784,00 | 47 784,00 |
| 18 | Ацетатный агар, дифференциальный | Ацетатный агар, дифференциальный Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от кремового до светло-зеленого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Натрия ацетат□2,0Магния сульфат□0,1 Натрия хлорид□5,0Аммония дигидрофосфат□1,0 Калия гидрофосфат□1,0 Бромотимоловый синий□0,08 Агар □20,0Конечное значение рН (при 25 °С) 6,7 ± 0,2 Область применения:Ацетатный агар дифференциальный рекомендуется для дифференциации видов Shigella от Escherichia coli. | фл/500гр | 1 | 58 790 | 58 790,00 |
| 19 | Агар с феноловым красным и маннитом | Агар с феноловым красным и маннитом Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок отсветло- желтого до розового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□10,0Экстракт говядины□1,0 Натрия хлорид□5,0 Маннит□10,0Феноловый красный□0,025 Агар□15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения:Агар с феноловым красным и маннитом используется для изучения ферментации маннита чистыми культурами микроорганизмов. | фл/500гр | 1 | 77 451,00 | 77 451,00 |
| 20 | Агар с феноловым красным и сахарозой | Агар с феноловым красным и сахарозой Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло- желтого до розового цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□5,0Экстракт говядины□5,0 Натрия хлорид□1,5 Сахароза□1,5Феноловый красный□15,0 Агар 7,4 ± 0,2Область применения:Агар с феноловым красным и сахарозой используется для изучения ферментации сахарозы чистыми культурами микроорганизмов. | фл/500гр | 1 | 77 451,00 | 77 451,00 |
| 21 | Фенилаланиновый агар | Фенилаланиновый агар Описание изделия:Однородный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр DL-фенилаланин□2,0Натрия хлорид□5,0 Натрий гидрофосфат□1,0 Дрожжевой экстракт □3,5 Агар□15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,3 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для дифференциации микроорганизмов Proteus и Providencia отдругих представителей Enterobacteriaceae на основании их способности образовывать фенилпировиноградную кислоту из фенилаланина.  | фл/500гр | 1 | 82 665,00 | 82 665,00 |
| 22 | Питательный агар | Питательный агарОписание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□5,0Натрия хлорид□5,0 HM пептон B #□1,5Дрожжевой экстракт □1,5 Агар □15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения:Питательный агар используется в качестве среды общего назначения для выращивания менее прихотливых микроорганизмов, может быть обогащен кровью или другимибиологическими жидкостями. | фл/500гр | 45 | 40 343,00 | 1 815 435,00 |
| 23 | Питательный бульон | Питательный бульон Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок кремово- желтого цвета, чаще светло-желтого.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□5,0Натрия хлорид□5,0 HM пептон B #□1,5Дрожжевой экстракт □1,5Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения:Питательный бульон используется дляобщего выращивания менее прихотливых микроорганизмов, может быть обогащен кровью или другими биологическими жидкостями. | фл/500гр | 1 | 38 742,00 | 38 742,00 |
| 24 | Жидкая тиогликолевая среда | Жидкая тиогликолевая среда Описание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Триптон □15,0Дрожжевой экстракт □5,0 Декстроза (глюкоза)□5,5 Натрия хлорид□2,5L-цистин□0,5Натрия тиогликолят□0,5 Резазурин натрия□0,001 Агар □0,75Конечное значение рН (при 25 °С) 7,1 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для тестирования стерильности биологических препаратов и для выращивания анаэробов, аэробов и микроаэрофилов из фармацевтических и клинических образцов. | фл/500гр | 1 | 43 907,00 | 43 907,00 |
| 25 | Cабуро декстрозный агар, Гранулирован | Cабуро декстрозный агар, Гранулирован Описание изделия:Гранулы от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литр Декстроза (глюкоза)□40,0 Микологический, пептон□10,0 Агар □15,0Конечное значение рН (при 25 °С) 7,1 ± 0,2 Область применения:Рекомендуется для культивирования дрожжевых, плесневых грибов икислотолюбивых бактерий из клинических и неклинических образцов. | фл/500гр | 2 | 47 834,00 | 95 668,00 |
| 26 | Стандарты мутности по Мак Фарланду (каждый набор содержит по одному стандарту Мак Фарланда 0,5, 1, 2, 3, 4) | Стандарты МакФарланда используются для спектрофотометрического сравнениябактериальных культур, плотности в воде, физиологическом растворе или жидкой питательной среде. Он обеспечиваетлабораторное руководство для стандартизация количества бактерий для тестирования чувствительности или другой процедурытребующий стандартизации инокулята, например, теста на стимуляцию роста (GPT). В комплект входит:R092A (Стандарт 0,5) — 1 тюбик R092B (Стандарт 1)-1 трубка R092C (Стандарт 2) — 1 трубкаR092D (Стандарт 3) — 1 тюбикR092E (Стандарт 4) — 1 тюбик | набор | 1 | 20 196,00 | 20 196,00 |
| 27 | Ципрофлоксацин (cip) 5 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | 1уп/8шт | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 28 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 29 | Цефазолин (cz) 30 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 30 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 31 | Цефтазидим (caz) 30 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 32 | Меропенем (mrp) 10 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 37 109,00 | 742 180,00 |
| 33 | Имипенем (ipm) 10 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 37 109,00 | 742 180,00 |
| 34 | Амикацин(ak) 30мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 25 | 8 399,00 | 209 975,00 |
| 35 | Азитромицин(azm) 15 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 25 | 8 399,00 | 209 975,00 |
| 36 | Ванкомицин (va) 30 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 37 | Ампициллин (amp) 25 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 38 | Амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота) | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 39 | Бензилпенициллин (p) 10ЕД | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 20 | 8 399,00 | 167 980,00 |
| 40 | Флуконазол (flc) 25 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 10 | 8 399,00 | 83 990,00 |
| 41 | Амфотерицин B (ар) 50 мкг | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 10 | 8 399,00 | 83 990,00 |
| 42 | Нистатин (ns) 100ЕД | Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, снадписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков. Область применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 10 | 8 399,00 | 83 990,00 |
| 43 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | Диски с оптохином DD009-1VL Описание изделия:Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм.Флакон 50 дисков. Область применения:Используются для идентификации идифференциации Streptococcus pneumoniae и “зеленящих” стрептококков. | Флак/50 дисков | 15 | 4 620,00 | 69 300,00 |
| 44 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм.Флакон 50 дисков. Область применения:Диски для теста на чувствительность к бацитрацину используются для идентификации и дифференциации стрептококков группы А (особенноS.pyogenes) от других бета-гемолитических стрептококков. | Флак/50 дисков | 15 | 2 756,00 | 41 340,00 |
| 45 | Оксидазные диски | Оксидазные диски Описание изделия:Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм.Флакон 50 дисков. Область применения:Оксидазные диски используются дляобнаружения продукции оксидазы такими микроорганизмами, как Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas,Vibrio's, Campylobacter и Pseudomonas, дающие положительные реакции, и для исключения Enterobacteriaceae, дающихнегативные реакции. | Флак/50 дисков | 1 | 5 049,00 | 5 049,00 |
| **Итого: 9 135 097,00**  |

1. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Байзакова 299А

2. Условия и срок поставки товаров: на условиях ИНКОТЕРМС 2020 по заявке заказчика в течение 2024 года, включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, кабинет 9, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 «20» марта 2024 года.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 «20» марта 2024 года, КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, (конференц зал).

5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.

8. Условия платежа: Безналичный расчет.

9. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31548200) «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31548200) «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.