**«Утверждаю»**

**Председатель Правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**итогов проведенных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы дата «12» апреля 2022г. 10:30

1. **Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО «БанкЦентрКредит»

ИИК: KZ638560000004322828

БИК: KCJBKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

Государственные закупки были проведены в соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил).

1. Краткое наименование лотов: «медицинские изделия для бак лаборатории».
2. Выделенная сумма 6 696 790,00 (шесть миллионов шестьсот девяносто шесть тысяч семьсот девяносто) тенге.
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО «Лабортех» | г.Алматы, мкр.Шугыла, ул.Жуалы 25 | 11.04.2022г.  09:55 час/мин |
| 2 | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул.Радлова, 65, офис 403 | 11.04.2022г.  10:36 час/мин |

1. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Цена ТОО « Лабортех »** | **Цена ТОО « SATCOR »** |
| 1 | Питательный бульон 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 5,00. Мясной экстракт 1,50.  Дрожжевой экстракт 1,50. Натрия хлорид 5,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2. Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | флакон | 1,00 | 31 962,00 | - | - |
| 2 | Питательный агар 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500 гр в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 5,00. Мясной экстракт 1,50. Дрожжевой экстракт 1,50. Натрия хлорид 5,00. Агар-агар 15,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2. Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | штука | 8,00 | 27 253,00 | 22 368,00 | - |
| 3 | Пептонная вода 500гр | Гомогенный сыпучий розовый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 10,00. Натрия хлорид 5,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2. Область применения: Среда используется для выращивания микроорганизмов и как основа для определения у них способности ферментировать углеводы. | флакон | 1,00 | 31 701,00 | 20 642,00 | - |
| 4 | Агар Эндо 500гр | Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 15,00. Лактоза 12,90. Натрия хлорид 3,60. Калия гидрофосфат 0,48. Калия дигидрофосфат 0,22. Натрия сульфит 1,86. Натрия лаурилсульфат 0,01. Фуксин основной 0,83. Агар-агар 9,60. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,5 ± 0,2. Применение: для подтверждения презумптивного теста на колиформы из клинических и неклинических образцов. | флакон | 4,00 | 28 096,00 | - | - |
| 5 | Хромогенный агар для грибов Candida 100гр | Гомогенный сыпучий порошок кремового цвета. Порошок по 100г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептон специальный 15,0. Дрожжевой экстракт 4,0. Калия гидрофосфат 1,0. Хромогенная смесь 7,22. Хлорамфеникол 0,5. Агар-агар 15,0. Конечное значение рН (при 25°С) 6,3 ± 0.2. Область применения: Эта хромогенная среда рекомендуется для быстрого выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. | флакон | 15,00 | 73 360,00 | 45 447,00 | - |
| 6 | Эмульсия яичного желтка 5фл в упаковке | Жидкость желто – молочного цвета. Клейкий раствор с характерным запахом со слегка взвешенным преципитатом.  Состав: (В одном флаконе на 100 мл). Яичный желток 30,0 мл. Стерильный физиологический раствор 70,0 мл. | упаковка | 3,00 | 88 789,00 | 22 785,00 | - |
| 7 | Плазма кроличья 5 фл в упаковке | Описание изделия: Гомогенный светло-розовый порошок. Состав: Ингредиенты концентрация. Коагулазная плазма 0.100 г. Область применения: Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков | упаковка | 5,00 | 85 103,00 | - | - |
| 8 | Среда Хью-Лейфсона 500гр | Гомогенный сыпучий голубовато-зеленый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 2,00. Натрия хлорид 5,00. Калия гидрофосфат 0,30. Глюкоза 10,00. Бромтимоловый пурпурный 0,05. Агар-агар 2,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 6,8 ± 0,2. Область применения: Эту среду используют для определения ферментации углеводов (глюкозы) в аэробных и анаэробных условиях. | флакон | 1,00 | 52 197,00 | 30 658,00 | - |
| 9 | Бульон с малонатом 500гр | Гомогенный сыпучий порошок светло-зеленого цвета. Состав: грамм/литр.: Аммония сульфат 2,00. Калия гидрофосфат 0,60. Калия дигидрофосфат 0,40. Натрия хлорид 2,00. Натрия малонат 3,00. Бромтимоловый синий 0,025. Конечное значение рН (при 25ºС) 6,7 ± 0,2. Область применения: Малонатный бульон рекомендуют для дифференциации эшерихий и энтеробактерий. | флакон | 1,00 | 254 292,00 | 213 075,00 | - |
| 10 | Глюкозо-фосфатный бульон 500гр | Гомогенный сыпучий кремовый порошок. Состав: грамм/литр Пептон забуференный 7,00 Глюкоза 5,00 Калия гидрофосфат 5,00 Конечное значение рН (при 25°С) 6,9 ± 0,2 Область применения: Среду рекомендуют для тестов с метиловым красным и на ацетоин, которые позволяют проводить дифференциацию энтеробактерий. | флакон | 1,00 | 27 985,00 | - | - |
| 11 | Метиленовый красный 10гр | Форма выпуска и упаковка: 10г. Информация о продукте:CAS No. : 493-52-7. Молекулярная формула : C15H15N3O2. Молекулярный вес: 269.3. Срок годности: 4 года. Техническая спецификация: Внешнее описание: от темно-красного до темно-бордового до фиолетового кристаллов или порошка. Растворимость: 20 ppm. в метаноле дает прозрачный раствор. Визуальный переход рН: рН 4,20 (розовый) – рН 6,20 (желтый). FTIR (KBr диск): совпадает со стандартным шаблоном. Максимальная абсорбция: 405 нм – 415 нм. Потеря при высушивании (при 110ºС, 1 час) : <= 5%. Область применения: Лабораторный реагент | флакон | 2,00 | 8 768,00 | - | - |
| 12 | Реагент Ковача на индол 100мл | Представляет собой полоски из фильтровальной бумаги 70мм х5мм. 25 полосок в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты полоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача. Область применения: Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. Условия хранения: Полоски, используемые при повседневной работе, можно хранить при t от +2 оС до +8оС, плотно закрытыми во избежание попадания влаги. Используется специальный влагопоглотитель. | флакон | 4,00 | 10 973,00 | 4 200,00 | - |
| 13 | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра). | флакон | 3,00 | 13 165,00 | - | - |
| 14 | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра). | флакон | 3,00 | 10 973,00 | - | - |
| 15 | Агар Мюллера-Хинтона 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Состав: грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. | флакон | 2,00 | 30 235,00 | 30 235,00 | - |
| 16 | Глюкоза 500гр | Форма выпуска и упаковка: В упаковке 500г. Информация о продукте: CAS No. : 50-99-7. Молекулярная формула: C 6 H12 O 6. Молекулярный вес: 180.16. Срок годности: 4 года. Техническая спецификация: Внешнее описание: Белые кристаллы или порошок или гранулы. Растворимость: 100мг растворяется в 1 мл воды Прозрачность: 10% вес/об водный раствор прозрачный и бесцветный Хлориды : <= 0.0025% Потери при высушивании: <= 0.2% .Мышьяк (As): <= 0.00002% Сульфаты (SO4): <= 0.0025%:  Специфическая ротация (с = 10% в воде): 52.50 53.30 %  Диапазон плавления: 150.00 152.00 % Тест (GC/HPLC): мин. 99.50 % Область применения: лабораторный реагент. | флакон | 1,00 | 8 768,00 | - | - |
| 17 | Амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота) 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 18 | Амикацин 5 фл 30 мкг | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 19 | Имипенем (ipm) 10 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 31 441,00 | - | - |
| 20 | Меропенем (mrp) 10 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 31 441,00 | - | - |
| 21 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 22 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 23 | Цефазолин (cz) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 24 | Цефепим (cpm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | - | - |
| 25 | Цефотаксим (cpm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 26 | Левофлоксацин (le) 5 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 3,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 27 | Эртапенем в упаковке 5фл (по 100 дисков во флаконах) 10 мкг | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 31 441,00 | - | - |
| 28 | Диски для грибов нистатин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | - | - |
| 29 | Диски для грибов клотримазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | - | - |
| 30 | Ципрофлоксацин (cip) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 988,00 | - | - |
| 31 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | Состав : диски из фильтровальной бумаги, пропитанные этилгидрокупреина гидрохлоридом (оптохином) Область применения: Для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и “зеленящих” стрептококков.  Флак/50 дисков. | флакон | 3,00 | 3 914,00 | -- | -- |
| 32 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | Состав: диски из фильтровальной бумаги, пропитанные 0,04 ЕД антибиотика бацитрацина. Область применения: Для идентификации и дифференциации стрептококков группы А (главным образом, Streptococcus pyogenes) и других β -гемолитических стрептококков. Флак/50 дисков | флакон | 3,00 | 2 333,00 | - | - |
| 33 | Диски с эскулином и желчью | Состав: стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные эскулином. Область применения: Используются для определения гидролиза эскулина в присутствии желчи, что имеет значение для дифференциации энтерококков от стрептококков. | флакон | 3,00 | 6 960,00 | - | - |
| 34 | Оксидазные диски | Стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и α - нафтолом. Область применения: Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные). | флакон | 3,00 | 4 277,00 | 3 962,00 | - |
| 35 | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке 100шт | Представляет собой стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке, в пробирке из полипропилена размером 150х12мм, в индивидуальной упаковке. В упаковке 100шт. | упаковка | 30,00 | 28 732,00 | - | - |
| 36 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 100 мл/100шт в упковке | Автоклавируемый многоцелевой полипропиленовый стакан с винтовой крышкой и лопаткой для образцов мочи, слизи, кала и гноя, объем 100мл | упаковка | 30,00 | 23 112,00 | - | - |
| 37 | Среда с сорбентом для культивирования аэробов | Среда с сорбентом для культивирования аэробов ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ Питательные среды используются для качественного анализа в ходе аэробного культивирования и выделения из крови некоторых микроорганизмов (бактерий и дрожжевых грибков). Время обнаружения для каждого из организмов, перечисленных в сертификате контроля качества для этой среды, не превышало 72 часа. Объем питательной среды 30 мл. Флакон выполнен из противоударного стёкла. Содержит смолы для нейтрализации антибиотиков. Рекомендуется для работы с образцами крови объемом от 3,0 до 10,0 мл (оптимальный объем: 8,0 – 10,0 мл). Количество в упаковке 50 флаконов. | упаковка | 10,00 | 198 689,00 | - | 198 650,00 |
| 38 | Диски для грибов флуконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | набор | 2,00 | 6 998,00 | 4 979,00 | - |
| 39 | Маннит солевой агар 500гр | Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 10,00 Мясной экстракт 1,00 Натрия хлорид 75,00 D-Маннит 10,00 Феноловый красный 0,025 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2 Область применения Эта среда используется в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. | флакон | 4,00 | 37 470,00 | 22 604,00 | - |
| 40 | Крафт бумага |  | кг | 20,00 | 5 000,00 | - | - |
| 41 | Индикатор для стерилизации 180°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 180°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | - | - |
| 42 | Индикатор для стерилизации 132°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 132°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | - | - |
| 43 | Индикатор для стерилизации 121°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 121°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | - | - |
| 44 | Микробиологический препарат для контроля качества Stapylococcus aureus в уп по 1 фл по 5 гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Stapylococcus aureus в уп по 1 фл по 5 гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | - | - |
| 45 | Микробиологический препарат для контроля качества Pseudomonas aeruginoza в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Pseudomonas aeruginoza в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | - | - |
| 46 | Микробиологический препарат для контроля качества Escherichia coli в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Escherichia coli в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | - | - |
| 47 | Микробиологический препарат для контроля качества Klebsiella pneumoniae в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Klebsiella pneumoniae в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | - | - |
| 48 | Среда Гисса с аргенином 100 гр | Среда Гисса с аргенином 100 гр | флакон | 1,00 | 46 637,00 | - | - |
| 49 | Гисса среда маннит агар 500гр | Гисса среда маннит агар 500гр | флакон | 1,00 | 63 910,00 | 45 618,00 | - |
| 50 | Среда для дифференциаций стрептококков с инулином (cахар с инулином) | Среда для дифференциаций стрептококков с инулином (cахар с инулином) | флакон | 3,00 | 6 234,00 | - | - |
| 51 | Селективный агар для стрептококков 500 гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Ингредиенты грамм/литр Гидролизат казеина 15,00 Папаиновый перевар соевой муки 5,00 Глюкоза 5,00 Натрия хлорид 4,00 Натрия цитрат 1,00 Натрия сульфит 0,20 L-Цистин 0,20 Натрия азид 0,20 Агар-агар 15,00 Кристаллический фиолетовый 0,0002 Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2 Эти среды рекомендуют для селективного выделения и подсчета всех вариантов стрептококков, включая b-гемолитические группы А. | флакон | 1,00 | 43 299,00 | - | - |
| 52 | Петля микробиологическая нихромовая (сменная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметр 2 мм), в упаковке 24 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая (сменная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметром 2 мм) | упаковка | 1,00 | 94 581,00 | - | - |
| 53 | Петля микробиологическая нихромовая (фиксированная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметр 4 мм) калибролванная на 0,01 мл. в упаковке 24 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая (фиксированная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметром 4 мм, калиброванная на 0,01мл.) | упаковка | 1,00 | 47 392,00 | - | - |
| 54 | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 2 мм, (свитая из двойной проволки и калибровонная на 5 мкл) в упаковке 50 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 2 мм (свитая из двойной проволоки и калиброванная на 5 мкл) | упаковка | 1,00 | 30 119,00 | - | - |

6. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

7. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: Откланена заявка ТОО «Лабортех» по лотам №3, 12, 26, 34 ввиду отсутствия государственной регистрации, заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

8. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:

* Заместитель председателя правления по научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.
* Главный врач Маткеримов А.Ж.
* Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.
* Начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения Никбаев Б.Б.
* Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.
* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.

1. Отклонённые ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствует;
2. Экономия средств по состоявшимся лотам составляет 814 860,00 (восемьсот четырнадцать тысяч восемьосот шестьдесят) тенге.

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 100, главы 9 Правил:

По лотам № 2, 5, 6, 8, 9, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 38, 39, 49 признать победителем ТОО «Лабортех» представившего ценовое предложение на участи и заключить договор по закупкам на общую сумму 1 414 052,00 (один миллион четыреста четырнадцать тысяч пятьдесят две) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

По лоту № 37 признать победителем ТОО «SATCOR» представившего ценовое предложение на участи и заключить договор по закупкам на общую сумму 1 986 500,00 (один миллион девятьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Заместитель председателя правления по**

**научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.**

**Главный врач Маткеримов А.Ж.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

**Начальник отдела кадровой работы**

**и правового обеспечения** **Никбаев Б.Б.**

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**