

**Протокол итогов тендера № 53
к объявлению № 17 по закупке изделий медицинского назначения (лаборатория)
на 2022 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

30.06.2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Дюсенов А.К. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Ращупкина И.А. – исполняющая обязанности главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:


Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **18 251 631,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время представления |
|-------|----------------------------|---|----------------------------|
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | РК, г. Петропавловск, ул. Мира, дом 327,150000 | 21.06.2022 г. 12:18 |
| 2 | ТОО «ЭКОлабKZ» (ЭКОлаб K3) | РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба, дом 34 | 10.06.2022 г. 12:02 |
| 3 | ТОО «Med-M» | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34 | 21.06.2022 г. 15:15 |
| 4 | ТОО «A.N.P.» | РК, г. Алматы, Турксибский р-н, ул. Земнухова, дом 19А | 20.06.2022 г. 15:14 |
| 5 | ТОО «ДиАКиТ» | РК, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, Микрорайон 19, строение 40А | 23.06.2022 г. 09:40 |



4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «Тех-Фарма», ТОО «ЭКОлабKZ» (ЭКОлаб K3), ТОО «Med-M», ТОО «A.N.P.», ТОО «ДиАКиТ».

| № | Наименование | Ед. изм. | Ко-во | Цена | ТОО «Тех-Фарма» | ТОО «ЭКОлаб KZ» (ЭКОлаб K3) | ТОО «Med-M» | ТОО «A.N.P.» | ТОО «ДиАКиТ» |
|---|--|----------|-------|---------|-----------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | Набор реагентов для определения гемоглобина крови на 400 опред. гемоглобинизационным методом. Реагент № 1. Монореагент, K3[Fe(CN)6] - 6,07 ммоль/л, KCN - 7,67 ммоль/л, KН2РО4 - 10,30 ммоль/л, Детергент - 0,5%, Линейность: отклонение не более 2% в диапазоне концентраций 50-300 г/л. Чувствительность: 30 г/л. Коэффициент вариации: не более 2%. | набор | 2 | 7 800 | | | | | |
| 2 | Натрий хлористый х/ч Внешний вид: бесцветные кристаллы Спецификация: Химическая Формула: NaCl, Молекулярная масса: 58,44277 г/моль, Температура плавления: 800,8 °С, Температура кипения: 1465 °С, 500 гр. | кг | 2 | 2 400 | | | | | |
| 3 | Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации 500 опр. Состав набора: 1. Антиген кардиолипидный для РМП - прозрачный бесцветный раствор высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в спирте этиловом - 2,0 мл х 5 ампул; 2. Раствор холин-хлорида 70% - 5,0 мл х 1 флакон; 3. Скарифikator ампульный (при использовании ампул с кольцом или точкой облома скарифikator не вкладывается). Форма выпуска: набор в коробке из картона вместе с инструкцией по применению. Условия хранения: при температуре +6...22°С в сухом темном месте, замораживание недопустимо. Срок годности - 1 год с даты производства, указанной на упаковке, по истечении которого набор реагентов применению не подлежит. | упа к | 6 | 47 000 | | 46500 | 46000 | | |
| 4 | Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по Метод Като (реактив Като- 1 фл, целлофановые покровные пластинки - 500 шт, пробка из силиконовой резины 1 шт) Срок годности - 2 года с даты производства, указанной на упаковке | набор | 1 | 5 000 | | | | | |
| 5 | 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. Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. | упа к | 1 | 209 020 | 209020 | | | | |
| 6 | Хромогенная среда для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов. Добавка на 5000 мл готовой для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов. Примечание: для приготовления 25 л готовой среды необходимо 5 упаковок данной добавки. 20 мл упаковки. | упа к | 10 | 1 400 | 1400 | | | | |
| 7 | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов. Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 825 г в упаковке для приготовления 25 л среды. | упа к | 2 | 905 240 | 905240 | | | | |

Handwritten signature and date: 20.08.2020

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|----|--------------|---------|--|-------|--|-------|
| 8 | Хромогенная среда для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов. Основа для приготовления 25 л хромогенной среды для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке. 985 г упаковка. | упа к | 2 | 1 218 560 | 1218560 | | | | |
| 9 | Натрий фосфорнокислый 2-х зам'ортофосфат\Na2HPO4 ЧДА | кг | 2 | 65 000 | | | | | |
| 10 | Натрий лимоннокислый 5,5 водный Na3C6H5O7*5,5H2O ЧДА | кг | 2 | 115 000 | | | 64000 | | 35000 |
| 11 | Набор для окраски кислостойчивых микроорганизмов (по Цилью-Нильсена) Состав набора: 1. Карболовый фуксин Циля, 100 мл - 1 флакон, 2. Солянокислый спирт (концентрат), 30 мл - 1 флакон, 3. Метиленовый синий, 100 мл - 1 флакон. Число анализируемых проб: 200 определений. Исследуемый материал: форменные элементы, слизи, флора, бактериальный эпителий. Условия хранения: при температуре от +18 до +25°C в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей. Крассители сохраняют стабильность после вскрытия при условии достаточной герметизации флакона. Срок годности: 1 год с даты производства, указанной на этикетке набора. | на- бор | 40 | 6 400 | | | 6300 | | |
| 12 | Среда Левенштейна-Йенсена без крахмала. Состав, грамм/600мл: L-Аспарагин 3,60; Калия дигидрофосфат 2,40; Магния сульфат 0,24; Магния цитрат 0,60; Малахитовый зеленый 0,40. Гомогенный сыпучий порошок зеленовато-синего цвета. Готовая среда имеет светлый голубовато-зеленый цвет с гладкой, слегка опалесцирующей поверхностью. Форма выпуска: непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, содержит по 0,5 кг сухого порошка. Условия и сроки хранения: порошок хранить при температуре ниже +30°C плотно укуренным, готовую среду хранить при температуре +2...8°C. Этикетка на упаковке на русском языке, содержит инструкцию по применению. Срок годности - 5 лет с даты производства, указанной на упаковке. | упа к | 3 | 83 000 | | | | | |
| 13 | Раствор Самсона (краситель для исследования ликвора) Состав набора: Реагент 1 - Реактив Самсона - 10 мл, 1 флакон, Реагент 2 - Фенол - 2,5 г, 1 флакон, Реагент 3 - Кислота сульфосалициловая 2-водная - 50 мл, 1 флакон, Реагент 4 - Натрий сернокислый или натрий сернокислый 10-водный - п/з пакет (70 г или 160 г), Реагент 5 - Калибровочный раствор общего белка, 10 г/л - 5,0 мл, 1 флакон, Реагент 6 - Аммоний сернокислый - п/з пакет (85 г). Флакон емкостью 1 л из матового полистилена с цветной крышкой, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой красного цвета. Рабочий раствор годен не более 1 суток. Аналитические характеристики: Определения белка - Линейная область определения - в диапазоне от 0,1 г/л до 1,5 г/л, отклонение - не более 10%. Чувствительность - не более 0,05 г/л. Коэффициент вариации результатов определения - не более 10%. Минимальная определяемая концентрация глобулинов - 0,05 г/л (0,3 г/л общего белка). Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +2...8°C в течение всего срока годности. Допускается хранение при температуре до +25°C не более 20 суток. Срок годности набора - 1 год с даты производства, указанной на этикетке набора. | на- бор | 1 | 16 000 | | | | | |

Всего 13 позиций

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------|-------|--|--|--|--|-------|--|
| | ли связываются с воскоподобными структурами микробной клетки и при последующем облучении окрашенных клеток возбуждающим источником света (определенный спектр ультрафиолетового излучения) палочки микробактерий начинают светиться оранжевым или ярко-желтым светом на черном или темно-зеленом фоне. Технические характеристики: Состоит из трех стеклянных флаконов: 1. Раствор флюорохромов (100 мл): Аурамин О 1,0 г; Родамин С 0,1 г; Дистиллированная вода 1000,0 мл. 2. Обесцвечивающий раствор (100 мл): Соляная кислота, концентрированная 3 мл; Этиловый спирт (96%) 97 мл. 3. Раствор для окрашивания фона (100 мл): Метиленовый синий 0,025 г Дистиллированная вода 100,0 мл. Хранить при температуре +2...+8°C, использовать до даты, указанной на этикетке. | | | | | | | | | |
| 21 | Среда для выделения стафилококков (электролитный солевой агар) 0,5 кг. Состав: (в пересчете на 1 л готовой среды. Пептон ферментативный, сухой - 5,0 г. Гидролизат рыбный ферментативный - 5,0 г. Тритон (гидролизат казеина ферментативный) - 3,0 г. Экстракт автолизированных дрожжей осветленный - 1,4 г. Натрий хлористый - 85,0 г. Агар микробиологический - 11,0 г. Натрий углекислый - 0,3 г. Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный - 0,3 г. Значение pH 7,2±0,2. | фл. | 4 | 18500 | | | | | | |
| 22 | Агар Висмут-сульфит. Питательная висмут-сульфитная среда для дифференцированного выделения <i>Salmonella</i> spp. из исследуемых образцов. Компонентный состав, грамм/литр: Панкреатический гидролизат кильки 27,1; Агар микробиологический 12,4±2,5; Экстракт кормовых дрожжей 0,64; D(+)-глюкоза 4,5; Висмут лимоннокислый 1,7; Натрия сульфит безводный 2,55; Соля Мора 1,15; Динатрий фосфат безводный 2,55; Бриллиантовый зеленый 0,016; Сода кальцинированная 0,6; Натрия хлорид 2,5. Готовая среда непрозрачна зеленого цвета. Форма выпуска: полиэтиленовые банки по 500 г в пакетах из трехслойной ламинированной бумаги. Порошок хранить герметично закрытым в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +2 до 25 °С. Готовую среду можно использовать в течение суток при температуре хранения от +2 до 8°C, в защищенном от света месте. Срок годности - 3 года с даты производства. По истечении срока годности, указанного на этикетке, использованию не подлежит. | фл. | 1 | 47348 | | | | | | |
| 23 | Чашки Петри одноразовые стерильные. Чашки Петри пластик(стер) размер 90x15 мм уп=20 шт. | шт. | 100 00 | 150 | | | | | 89 | |
| 24 | Наконечники стерильные с двойным фильтром 20-200 мкл. Наконечники с фильтром прозрачные стерильные 20-200 мкл штатив/96 штук. | упа к. | 50 | 8700 | | | | | 8500 | |
| 25 | Диски с левофлоксацином * 1 картридж (15 мкг), в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором левофлоксацином 15 мкг/диск | упа к. | 10 | 23000 | | | | | 22700 | |

Handwritten signature and date: 2021.07.21

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------|-------|--|--|-------|--|--|
| 26 | Диски дорипенемом. * 1 картридж (10 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором дорипенема 10 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | | | |
| 27 | Диски с азитромицином. * 1 картридж (15 мкг), в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором азитромицина 15 мкг/диск. | упа к. | 10 | 23000 | | | 22700 | | |
| 28 | Диски с цефтриаксоном. * 1 картридж (30 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором цефтриаксона 30 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | 22700 | | |
| 29 | Диски с кларитромицином. 1 картридж (15 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором кларитромицином 15 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | 22700 | | |
| 30 | Диски с меропинемом. 1 картридж (10 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором меропинема 10 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | | | |
| 31 | Диски с амиксином. 1 картридж (30 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором амиксина 30 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | 22700 | | |
| 32 | Диски с гентамицином. 1 картридж (50 мкг) № 5, в 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором гентамицина 50 мкг/диск. | упа к. | 20 | 23000 | | | 22700 | | |
| 33 | Эритрогест Цоликлон анти -AB (10 фл - 5 мл). Эритрогест Цоликлон анти -AB бесцветный. Реагент предназначен для определения групп крови человека системы ABO в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Выпускается в жидком виде во флаконах. В упаковке 10 флаконов. | упа к. | 3 | 18000 | | | | | |
| 34 | Контейнер, стерильный, одноразовый, с закручивающей крышкой, в индивидуальной упаковке для сбора мочи с объемом 200 мл. | шт. | 100 00 | 135 | | | | | |
| 35 | Одноэтапный иммунохроматографический тест для качественного определения антигена. Идентификационный тест для диагностики туберкулеза, представляет собой экспресс-метод иммунохроматографического анализа для качественного определения антигена. Состав набора: Тест кассета в индивидуальном блистере с влагопоглодителем (№25), Разбавитель (10 мл. флакон) В упаковке № 25. | упа к. | 50 | 49600 | | | | | |

18000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|----------|--------|--------|-------|-------|--|--|
| 36 | Масло иммерсионное кедровое G, 100 мл. | фл. | 5 | 3000 | | | | | |
| 37 | Наконечники (для дозатора Errendorf) с фильтром 100-1000 мкл в штатите свободные от ДНК, РНК, пирогенов (стерильные), упак 96 опред | упа к. | 50 | 17000 | 16500 | 8100 | 13500 | | |
| 38 | Криопробирки с закручивающейся крышкой, конические одноразовые 2,0 мл. по 500 шт. | упа к. | 5 | 120000 | 118000 | 32000 | 85000 | | |
| 39 | Криопробирка с закручивающейся крышкой, конические одноразовые 1,5 мл. по 500 шт., оранжевого цвета. | упа к. | 5 | 110000 | 108000 | | | | |
| 40 | Дозатор по типу Errendorf на 5000 мкл. | шт. | 3 | 20421 | | | | | |
| 41 | Фольга алюминиевая в рулоне ширина 153 мм длина 152,4 м и Контейнер-резак для фольги алюминиевой, размер 19x10x112мм. | ру-лон | 10 | 33000 | | | | | |
| 42 | Пробирки 15 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке, с закручивающейся крышкой, градуированные, конические. | шт. | 500 0 | 50 | | | | | |
| 43 | Пробирка Фалькон конусовидная пластиковые градуированные с закручивающейся крышкой. Объем 50мл. Диаметр 30мм. Высота 117мм. Цена деления 5мл. | шт. | 250 0 | 220 | | | | | |

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «А.Н.Р.», ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Med-M», ТОО «ЭКОлаб КЗ», ТОО «ЭКОлаб КЗ»),

6. В соответствии с п.74 признать победителем:

- ТОО «Med-M» по лоту № 3;
- ТОО «ДиАКиТ» по лоту № 9,10;
- ТОО «А.Н.Р.» по лоту № 37,38.

7. Признать вторым победителем после ценового предложения победителя тендера:

- ТОО «ЭКОлаб КЗ» (ЭКОлаб КЗ) по лоту № 3;

Handwritten signature and date: 11.11.2021

- ТОО «Med-M» по лоту № 9,10;
- ТОО «ДиАКиТ» по лоту № 37,38.

8. В соответствии с п.72 осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:

- ТОО «Med-M» по лоту № 11,24,25,27,28,29,31,32,39.
- ТОО «Тех-Фарма» по лоту № 5,6,7,8.
- ТОО «A.N.P.» по лоту № 23.

9. На основании подпункта 1 пункта 73 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупке медицинских изделий по лотам № 1,2,4,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,30,33,34,35,36,40,41,42,43 не состоявшимся (отсутствие представленных заявок).

10. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 6 итогов тендера с «Med-M» на сумму 276 000,00 тенге.

11. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 6 итогов тендера с «ДиАКиТ» на сумму 200 000,00 тенге.

12. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 6 итогов тендера с «A.N.P.» на сумму 565 000,00 тенге.

Председатель комиссии

отсутствует

Дюсенов А.К.

Члены комиссии



Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Рашупкина И.А.

Абдрахиева А.А.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.