

**Протокол итогов тендера № 26
к объявлению № 13 по закупке изделий медицинского назначения (неспецифическая
микрочлора) на 2025 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

14.02.2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусаинова Р.Е. – заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

Абдрахиева А.А. – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **22 357 000,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «ДиАКит»	РК, Карагандинская область, г.Караганда, район Э. Бөкейхан, Микрорайон 19, строение 40А	31.01.2025 г., 11:58
2	ТОО «Микс плюс»	РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Абая, дом 48, кв. 37	03.02.2025 г., 12:37
3	ТОО «Med-M»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч. Валиханова, дом 7, кв. 34	06.02.2025 г., 11:00

Руководитель

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Мед-М»	ТОО «Минкс плюс»	ТОО «Диа-КиТ»
1	Эритрогест Цоликлон анти -А (10 фл- 10 мл). Эритрогест Цоликлон анти -А. Цоликлон Анти-А выявляет А1 и А2 антигены эритроцитов. Реагенты предназначены для определения групп крови человека системы АВО. Цоликлон Анти-А (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета) – во флаконе по 10 мл- №10. Изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускается в жидком виде во флаконах. В основе работы реагента лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным взглядом. Эритрогест Цоликлон анти -А содержит моноклональные антитела анти-А.	упак	5	37000	36500	8000	
2	Эритрогест Цоликлон анти -В (10 фл-10 мл). Эритрогест Цоликлон анти -В, изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Цоликлон Анти-В (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета) – во флаконе по 10 мл №10. В основе работы реагента лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным взглядом. Реагенты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.	упак	5	37000	36500	8000	
3	Эритрогест Цоликлон анти -АВ (10 фл - 5 мл). Эритрогест Цоликлон анти -АВ. Цоликлон Анти-АВ содержит моноклональные антитела анти-А и анти-В в титре 1:32. Реагент предназначен для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Цоликлон Анти-АВ (прозрачная слегка опалесцирующая бесцветная жидкость) – во флаконе по 5 мл №10.	упак	4	37000	36500	800	
4	Эритрогест Цоликлон анти -D (20 фл-5 мл). Предназначен для выявления D антигена системы резус в эритроцитах человека и применяется в серологических тестах взамен или параллельно с изоиммунной анти-D сывороткой. Действующим началом являются моноклональные человеческие анти-D антитела, продуцируемые гетерогрибридомой, полученной в результате слияния человеческой лимфобластоидной	упак	5	73300	73000	16300	

Hand T.M. - 20.5

<p>линии с миеломной клеточной линией мыши. Эритрогест Цоликлон анти -D изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами моноклональных антител. Эритрогест Цоликлон анти -D не содержит антите других специфичностей и может быть использован для выявления D антигена в эритроцитах любой группы крови. Выпускаются в жидкой форме во флаконах по 5 мл № 20.</p>			
<p>Тест полоски диагностические для проведения анализа мочи для анализатора мочи CL-50. Количество измеряемых параметров- 10. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны,билирубин, глюкоза. Интерпретация результата качественный и полуколичественный анализ. 1. Глюкоза: оксида глюкозы 800ME; пероксидаза 200 ME;4-аминантпирин 2,0 мг. Билирубин: 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3 мг. Кетоны: нитропруссид натрия 30,0 мг. Удельный вес: бромтимол синий 0,4 мг. Кровь: гидроперекись кумола 35,2 мг, 3, 3, 5, 5 тетраметилбензидин 2,0 мг. рН: бромксиленол синий 3,3 мг;бромкрезоловый зеленый 0,2 мг. Белок: тетрабромфенол голубой 0,36 мг. Уробилиноген: соль быстрого голубого В 1,2 мг. Нитриты: сульфаниламид 0,65 мг; N- этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45 мг. Лейкоциты: индоксильный эфир 29,6 мг; соль диазония 14,8 мг. Диапазон чувствительности: Билирубин: 8.6 - 17 мкмоль/л. Удельная плотность: 1.000- 1.030. Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл. рН: 5.0-9.0. Белок: 0.1-0.3 г/л альбумина. Уробилиноген: 17-33 мкмоль/л. Нитриты: 18-26 мкмоль/л. Лейкоциты: 15-60 клеток/мел гранулоцитов. Кетоны: 0.5-1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты. Глюкоза: 2.2-2.8 ммоль/л. В упаковке 100 шт.</p>	<p>уп.</p> <p>25</p> <p>19 000</p> <p>19000</p>		
<p>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 зеленоваго-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°С плотно укупуренным, готовую среду хранить при температуре +2...8°С. Флакон- 500 гр.</p>	<p>фл.</p> <p>3</p> <p>83500</p> <p>83500</p>		

0.2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

7	<p>Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации 500 опр./упаковка. Состав набора: 1. Антиген кардиолипновый для РМП - прозрачный бесцветный раствор высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в спирте этиловом - 2,0 мл x 5 ампул; 2. Раствор холин-хлорида 70% - 5,0 мл x 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°C в сухом темном месте, замораживание недопустимо. Срок годности - 1 год с даты производства, указанной на упаковке, по истечении которого набор реагентов применению не подлежит.</p>	упак	7	55000	40000	41000
8	<p>Диски к антибиотикам дорипенем для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.* 1 картридж (10 мкг). Упаковка 5 картриджей по 50 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором дорипенема 10 мкг/диск.</p>	упак.	4	65000	65000	
9	<p>Диски к антибиотикам цефепим для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (30 мкг), флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором цефепима 30 мкг/диск.</p>	упак.	4	65000	65000	
10	<p>Диски к антибиотикам цефтриаксон для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (30 мкг) флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором цефтриаксона 30 мкг/диск.</p>	упак.	4	11000	11000	
11	<p>Диски к антибиотикам гентамицин для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (50 мкг) флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором гентамицина 50 мкг/диск.</p>	упак.	4	65000	65000	
12	<p>Диски к антибиотикам меропеним для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (10 мкг) флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором меропенима 10 мкг/диск.</p>	упак.	4	11000	11000	
13	<p>Диски к антибиотикам амикацин для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (30 мкг), флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором амикацина 30 мкг/диск.</p>	упак.	4	11000	11000	
14	<p>Диски к антибиотикам метронидазол для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (5 мкг),</p>	упак.	4	11000	11000	

Card 777-705

	флакон 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором метронидазола 5 мкг/диск.							
15	Диски к антибиотикам ванкомицин для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, 1 картридж (30 мкг), в 1 упаковке 100 дисков. Стерильные диски из фильтрованной бумаги, пропитанные раствором ванкомицина 30 мкг/диск.	упак.	4	11000	11000			
16	Набор реагентов для окраски кислостойчивых микроорганизмов (по методу Циля-Нильсена) Состав набора: 1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий -5г/л, спирт этиловый -10%), 100 мл.-1 флакон. 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл - флакон. 3. Раствор фуксина Циля (фенол- 50г/л, основной фуксин - 10г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл - 1 флакон. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашивания мазков не превышает 10 минут. Условия хранения: при температуре от +18 до +25°C в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей. Красители сохраняют стабильность после вскрытия при условии достаточной герметизации флакона. Срок годности: 1 год с даты производства, указанной на этикетке набора.	набор	80	12000	9800	6299		
17	Малахитовый зеленый. Оксалат малахитового зеленого, Hi-Cert™ GRM245. Молекулярная формула: $C_{50}H_{52}N_{4}O_{8} \cdot C_{2}H_{2}O_{4}$. Молекулярный вес: 927,00. Хранение: не ниже 30°C. Срок годности: 4 года. Фасовка: флакон-100 гр.	фл.	10	141000	120000			58000
18	Масло иммерсионное. Иммерсионное масло для микроскопии имеет маслянистую природу. Растворимость: 33,3 мг растворяется в 1 мл ксилола. Плотность (при 23°C): ~ 0,923 г/мл. Показатель преломления (n 20/D): 1,5110-1,5210. Вязкость: макс. 150 сСт. Фасовка: 125 г.	фл.	8	72000	62000			23000
19	Стандарты мутности по Мак Фарланду (каждый набор содержит по одному стандарту Мак Фарланда 0,5, 1, 2, 3, 4). Стандарты МакФарланда используются для спектрофотометрического сравнения бактериальных культур, плотности в воде, физиологическом растворе или жидкой питательной среде. Он обеспечивает лабораторное руководство для стандартизации количества бактерий для тестирования чувствительности или другой процедуры, требующий стандартизации инокулята, например, теста на стимуляцию роста (GPT). В комплект входит: R092A (Стандарт 0,5) — 1 тубик. R092B (Стандарт 1)-1 трубка. R092C (Стандарт 2) — 1 трубка. R092D (Стандарт 3) — 1 тубик. R092E (Стандарт 4) — 1 тубик.	набор	1	25000	25000			

Суд Т. М. Т. А.

20	Контейнер для сбора биологической жидкости. Стерильный, одноразовый, с закручивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке, с объемом 250 мл.	шт.	5000	370	220	240
21	Криопробирка с закручивающейся крышкой, коническая одноразовая объемом 2.0 мл. В упаковке 500 штук.	уп.	5	120000	120000	
22	Криопробирка с закручивающейся крышкой, коническая одноразовая объемом 1,5 мл., оранжевого цвета. В упаковке 500 штук.	уп.	5	110000	100000	23000
23	Натрий фосфорнокислый 2-х зам\ортофосфат\Na2HPO4 ЧДА	кг.	3	9000		9000
24	Натрий лимоннокислый 5,5 водный Na3C6H5O7*5,5H2O ЧДА	кг.	2	115000	115000	15000
25	Наконечники стерильные, прозрачные с двойным фильтром 10-100 мкл. Штатив/96 штук.	упак.	200	9500	8000	
26	Наконечники стерильные с двойным фильтром 20-200 мкл. Наконечники с фильтром прозрачные стерильные 20-200 мкл штатив/96 штук.	упак.	500	9500	7950	5600
27	Краситель Азур-озин по Романовскому (жидкий). Сиропообразная жидкость темно-синего цвета. Время наступления окраски мазка при разведении краски 1:9 не более: 25 мин. Плотность при 20±2°C, г/л-1.00 – 1.01. Раствор сухого азур-езина 0,76 % по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Упаковка: флакон емкостью 1 л из матового полиэтилена с цветной крышкой и этикеткой на русском языке. Срок годности - 1 год с даты производства, указанной на упаковке.	л.	7	12000		7000
28	Чашки Петри пластик (стерильные) диаметром 90*15 мм. Прозрачные с разметкой верхней крышки. В упаковке 100 шт.	упак.	80	80000	80000	

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерную заявку: **ТОО «Микс плюс», ТОО «Med-M», ТОО «ДиАКиТ».**

5. В соответствии с п. 66 Правил «В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителем:

- **ТОО «Med-M»** по лоту № 5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,19,21,25,28.
- **ТОО «Микс плюс»** по лоту № 27.
- **ТОО «ДиАКиТ»** по лоту № 23.

6. В соответствии с п. 66 Правил «Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения» признать победителем:

- **ТОО «Med-M»** по лоту № 7,20.

Handwritten signature

- ТОО «Микс плюс» по лоту № 1,2,3,4,16.
- ТОО «ДиАКиТ» по лоту № 17,18,22,24,26.

7. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5,6 итогов тендера с ТОО «Med-M» на сумму 11 730 500,00 тенге.

8. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5,6 итогов тендера с «Микс плюс» на сумму 717 620,00 тенге.

9. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5,6 итогов тендера с «ДиАКиТ» на сумму 3 736 000,00 тенге.



Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:

Кусаинова Р.Е.

Перепелкин П.В.

Абдрахиева А.А.

Фомичева А.Н.