

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Директор ГКП на ПХВ «Алматинская  
 многопрофильная клиническая больница»  
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»



**Протокол №11**

**Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для анализатора FINCARE FIA METTER PLUSE на 2025 год.**

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закупку реагентов и расходных материалов для анализатора FINCARE FIA METTER PLUSE на 2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	
							12.01.25г. 14ч 29мин.	
1	Finесare D-Dimer Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на D-Dimer	<p>Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p>	64000	50	Упако вка	3 200 000,00	64000	

	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ			Упако вка	63 000	63 000
<p>Иммунологически й тест на определение креатинкиназы МВ, Тропонина I, Миоглобина, натрийуретическо го пропептида В-типа, D-Димера Quidel Triage ® Profiler SOB</p>	<p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescape™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета</p> <p>Quidel Triage ® Profiler SOB™ — это панель реагентов для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенная для использования в сочетании с измерительными устройствами Quidel Triage ® Meter Pro для количественного определения содержания МВ-фракции креатинкиназы, миоглобина, тропонина I, натрийуретического пептида типа В, а также продюктов расщепления поперечно сшитого фибрина, включающих D-димер, в образце цельной крови или плазмы, защищенном от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда; диагностики и оценки степени тяжести сердечной недостаточности; стратификации риска у пациентов с сердечной недостаточностью; оценки состояния пациентов при подозрении на синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания или тромбозомболические события, в том числе легочную эмболию; а также стратификации риска у пациентов с острыми коронарными синдромами.</p>		2	Упако вка	644 000,00	322000
3	Finescape T4		1	Упако	63 000	63 000

<p>(thughixine)Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (Т4)</p>	<p>Определяемые параметры: Finesage T4 (thughixine)Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (Т4)          Принцип теста: Количественный экспресс-тест          Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ          Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест          Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.          Количество тестов в наборе: 25 штук.          Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</li> <li>2. Храните Т4 (thughixine) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев.</li> <li>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</li> </ol>			вка		
<p>4</p> <p>Фінесаге (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Finesage FIA Meter Plus</p>	<p>Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT)          Принцип теста: Количественный экспресс-тест          Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ          Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест          Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.          Количество тестов в наборе: 25 штук.          Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-</p>	66500	60	Упако вка	3 990 000,00	66500



		<p>1 шт. буфер-25шт. инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescape™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета</p>				
5	<p><b>Быстрый количественный тест на NT-ргоBNP - p-терминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора Finescape FIA Meter Plus</b></p>	<p>Определемые параметры: NT-ргоBNP - p-терминальный пропептид натрийуретического гормона</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescape™ Быстрый количественный тест на NT-ргоBNP при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>	79000	20	1 580 000,00	79000
6	<p><b>Finescape TSH Rapid Quantitative</b></p>	<p>Определемые параметры: TSH Rapid Quantitative Test - тест на тиреотропный</p>	73000	1	73 000,00	73000

<p>Test - Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) для анализатора Finesage FIA Meter Plus</p>	<p>гормон (TSH) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1 шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</li> <li>2. Храните картридж Finesage™ TSH Rapid Qualitative Test - тест на тиреотропный гормон (TSH) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</li> <li>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</li> </ol>					
<p>7</p> <p>Финесаж ТЗ (Itriodothugoline) Rapid Qualitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (ТЗ)</p>	<p>Определяемые параметры: Финесаж ТЗ (Itriodothugoline) Rapid Qualitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (ТЗ) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1 шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p>	<p>63000</p>	<p>1</p>	<p>Упако вкв</p>	<p>63 000,00</p>	<p>63000</p>

	<p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</li> <li>2. Храните Т3 (triiodothyronine) Rapid Qualitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев.</li> <li>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</li> </ol>				
--	---	--	--	--	--

3. На основании представленных заявок организатор закула решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7 **ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»** (г. Астана, район Сарыарка. Пр Сарыарка, дом 31/2, ВП-3), БИН:110 840 004 886 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закула лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи, дополнительной помощи и 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **9 613 000 (девять миллионов шестьсот тринадцать тысяч) тенге, 00 тиын.**

5. Победителю **ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»** представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

**Начальник ГЗ**

**Раимбеков Ж.Б.**

**Специалист ГЗ**

**Молдахметова А.Е.**





**Протокол №12**

**Об итогах закупки реагентов и расходных материалов на анализатор Biolis 301.**

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположено по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д 83 Б, провел закупку реагентов и расходных материалов на анализатор Biolis 301, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:1

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная для закупки за единицу	Сумма	ГОО «АИМ Плюс»	
						09.01.2025г	14 ч.04мин
1	ОБЩИЙ БЕЛОК биуретовым колориметрическим методом/TOTALPROTEINS. Випет. Solometric. 10x35 mL	уп	25	14710	367 750,00	14700	
2	МОЧЕВИНА/UREA -LO. Urease-GLDN. Kinetic. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	25	30650	766 250,00	30640	

**УТВЕРЖДАЮ**  
 директор ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница»  
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»  
 Д. Берикова  
 «13» января 2025 года

3	КРЕАТИНИНкинетический метод Яффе/CREATININE -J. Jaffe. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL	уп	15	24260	363 900,00	24250
4	ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Tindler. 10x35 mL	уп	15	18695	280 425,00	18690
5	АЛТ/ГРТ / АЛТ -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	20	34936	698 720,00	34930
6	АСТ/ГОТ / АСТ -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	20	34936	698 720,00	34930
7	БИЛРУБИНОЦИЙ/ВЛРЛУВН Total. DRD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	20	38610	772 200,00	38605
8	ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН/CHOLESTEROL -LQ. СНОД-РОД. Enz-Color. 10x35 mL	уп	25	33400	835 000,00	33390
9	ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDLc/HDLC -D. Direct. Without precipitation. 10x24 mL / 10x8 mL	уп	3	252690	758 070,00	252680
10	ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ LDLc/LDLc -D. Direct. Enz-Color. 10x24 mL / 10x8 mL	уп	2	453365	906 730,00	453355
11	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ. Уриказе-РАР. Enz-Color. 8x20 mL / 12x13 mL	уп	3	28250	84 750,00	28240
12	ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLYCERIDES -LQ. СРО-РОД. Enz-Color. 10x35 mL	уп	3	52305	156 915,00	52300



13	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА/ALP -LO. ДГКС. Kineticsoptimized. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	2	20235	40 470,00	20230
14	АЛБУМИН/ALBUMIN. ВСГ. Солометрич. 10x35 mL	уп	3	13210	39 630,00	13200
15	C-реактивный белок (СРП)/СРПТУРВИ. Турбидатех. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal)	уп	10	52255	522 550,00	52250
16	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTУРВИ. Турбидатех. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal)	уп	8	59890	479 120,00	59880
17	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RFТУРВИ. Турбидатех. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal)	уп	10	43890	438 900,00	43880
18	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/g-GT -LO. Carbohydrate substrate. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	2	56850	113 700,00	56840
19	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)/LDH -LO. ПСС. Kinetic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	1	33435	33 435,00	33430
20	АЛФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LO. CNPG3. Kinetic. 10x35 mL	уп	10	56850	568 500,00	56840
21	БИЛИРУБИНПРЯМОЙ/ВЛГРУВИН Direct. DRD. Солометрич. 10x25 mL / 10x7 mL	уп	6	20230	121 380,00	20220

22	НвА1с. Гликолизированный гемоглобин/НвА1с -d. Glycatedhemoglobin. Digestmethod. 1x24 mL / 1x8 mL	уп	8	45225	361 800,00	45215
23	СПИНТРОЛ"Н"НОРМА/SPINTRON "N" NORMAL. Humansource. 4x5 mL	уп	2	85000	170000	84990
24	СПИНТРОЛ"Н"ПАТОЛОГИЯ/SPINTRON "N" PATHOLOGICAL. Humansource. 4x5 mL	уп	2	110250	220 500,00	110240
25	СПИНТРОЛ"Н"/SPINTRON "N" САЛВРАТОР. Humansource. 10x3 mL	уп	3	120250	360 750,00	120240
26	Калибратор НвА1с -d САЛВРАТОР. Digest method. 4x0,5 mL	уп	2	75980	151 960,00	75970
27	Контроль НвА1с -d КОНТРОЛ. Digest method. 4x0,5 mL (2 Levels)	уп	2	85900	171 800,00	85890
28	МАГНИЙ/MAGNESIUM. Хуїдйї Влус. Color. 10x35 ml (Biolis ) кат.ТК1001285	уп	1	23775	23 775,00	23770
29	КАЛИЙ/POTASSIUM -LO. Рїчувате Kinase.2x24 mL/1x12 mL/2x3 mL кат.1001397	уп	6	107189	643 134,00	107180
30	НАТРИЙ/SODIUM -LO. O-Nitrophenyl-B-D-Glucoside.2x24 mL /2x12mL /2x3 mL кат.1001387	уп	6	87620	525 720,00	87610
31	ХЛОРИДЫ/CHLORIDE Thiocyanate-He.Color. 10x35 mL к биохим. анализ. Biolis 30i закр.типа	уп	1	18900	18 900,00	18890
32	ТРАНСФЕРРИН / TRANSFERRIN. Иммуноітурїд. 2x24 mL / 2x6 mL к Biolis 30i катТК1102134	уп	1	51230	51 230,00	51220



33	ХОЛИНЭСТЕРАЗА/СНЕ -ЛО. Вутугулthiocholine. 2x25 mL / 2x5 mL кат. ТК41210	уп	1	49395	49 395,00	49390
34	КРЕАТИНИНКИНАЗА/СК-НАС -ЛО. Kinetic-UV.10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i за	уп	1	101340	101 340,00	101330
35	КРЕТИНИНКИНАЗА МВ-фракция/СК-МВ -ЛО. Anti СК-М. Иммуноh.Кип.-UV. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическо	уп	1	329385	329 385,00	329380
36	ФОСФОР/PHOSPHORUS -UV. Phosphomolybdate. UV.10x35 ml к BioIis 30i кат. ТК1001155	уп	1	17135	17 135,00	17130
37	ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL /9xAsc. Ac.(BioIis) кат. ТК1001247	уп	1	48550	48 550,00	48540
38	ЛИПАЗА/LIPASE -ЛО. Enzymatic. Kinetic - Color. 2x25 mL / 2x5 mL к BioIis 30i кат.ТК1001275	уп	1	95010	95 010,00	95000
39	КАЛЬЦИЙ/САЛЦИУМ -А III. Arsenazo III. Color. 10x35 mL (BioIis) кат. ТК1001065	уп	2	17345	34 690,00	17340
40	БЕТА-2-микроглобулин/b-2-МИСРОГЛОВУЛИНТУРВИ. TurbIatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL ТК1107030	уп	1	82605	82 605,00	82600
41	ФЕРРИТИН/ФЕРЯТУРВИ. TurbIatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x3 mL (Cal) ТК1107140	уп	10	92935	929 350,00	92930
42	ИММУНОГЛОБУЛИН E/ИММУНОГЛОВУЛИН E (Ige). TurbIatex. 2x10 mL / 2x5 mL кат. ТК1107050	уп	10	45225	90 450,00	45215
43	МИКРОАЛБУМИН/МА LB ТУРВИ. TurbIatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal)	уп	2	45225	45 225,00	45215
44	Калибратор ФЕРЯ ТУРВИ САЛВРАТОР. 1x3 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	1	35505	71 010,00	35495
45	Калибратор ИММУНОГЛОВУЛИН E (Ige) САЛВРАТОР. TurbIatex. 1x1 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	35850	71 700,00	35840



46	КОНТРОЛЬ СК-НАС / СК-МВ / СК-НАС / СК-МВ CONTROL. Nupansource. 4x2 млк биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	51000	102 000,00	50990
47	Контроль FERR TУРВI CONTROL. 1x2 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	75000	150 000,00	74990
48	Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. Low Level. 4x1 мл ( BioIis) кат. 1102114	уп	2	47000	94 000,00	46990
49	Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. High Level. 4x1 мл ( BioIis) кат. 1102115	уп	2	58950	117 900,00	58940
50	Контроль ИММУНОГЛОВУЛИН E (IgE) CONTROL. Turbiateх. 1x2мл кат. 1107053	уп	2	45200	90 400,00	45190
51	Контроль FERR TУРВI CONTROL. 1x2 мл кат.1107044	уп	2	35890	71 780,00	35880
52	Галогенная лампа/NaIogen lamp к биохимическому анализатору BioIis 30i закр/тип	уп	2	198500	397 000,00	198490
53	Кювета -8U (60шт)/Cuvette -8U (60рес) к биохим. анализатору BioIis 30i закрытого кат. 23-07-0055	уп	2	305850	611 700,00	305840
54	Водяной фильтр (5шт)/Water Filter (5рес) к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого	уп	2	63397	63 397,00	63390
55	Фильтр промывочного раствора (5шт)/Wash solution Filter (5рес) к биохим. анализ.	уп	1	101136	101 136,00	101130
56	Трубка Плазона/Plazon Tube Ф3.2xФ1.6x20м к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	1	69750	69 750,00	69740
57	Ф10 U-образное уплотнение с уплотнительным кольцом/Ф10 U- Packng With O-Ring	уп	1	45000	45 000,00	44990
58	Ф5 U-образное уплотнение с уплотнительным кольцом/Ф5 U-Packng With O-Ring к биохимическ	уп	1	45000	45 000,00	44990

59	Ф2 U-образное уплотнение с уплотнительным кольцом/Ф2 U-Packing With O-Ring к биохим.	уп	1	45000	45 000,00	44990
60	Alkaline Washing Solution кат. SP2208 2*500ml кат.SP2208	уп	1	102500	1 230 000,00	102490
61	Acid Washing Solution кат.SP2209 2*500m кат.JSP2209	уп	12	102500	615 000,00	102490

3. На основании представленных заявок организатор закупы решил:

- признать победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40, № 41, № 42, № 43, № 44, № 45, № 46, № 47, № 48, № 49, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, №56, №57, №58, №59, №60, №61 **ТОО «АИМ Плюс»** (Адрес: г. Каскелен, ул. Абай Байғазиева №7 ), БИН: 131040015630 на основании п.7.8, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закупы 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **17481205 (семнадцать миллионов четыреста восемьдесят одна тысяча двести пять) тенге, 00 тьын;**

4. Победителю **ТОО «АИМ Плюс»** предоставить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Раймбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Молдахметова А.Е.



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Директор ГКП на ПХВ «Алматинская  
 многопрофильная клиника»  
 ГУ «Управление здравоохранения  
 Алматинской области»



Берикова Э.А.  
 «13» января 2025 года

**Протокол №13  
 Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для анализатора автоматический биохимический «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС» на 2025 год.**

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиника» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов для анализатора автоматический биохимический «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС» на 2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0

2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная для закупки за единицу	Сумма	ТОО «ZALMA Ltd» (Цалма Лтд)	
						Дата	Время
1	Калибратор «Б·Р·А·М·С св. бета ХГЧ КРИПТОР КАЛД» (B·R·A·M·S Free betaHCG KRYPTOR CAL)	упак	5	36776	183880	09.10.2025г	16ч.34мин
2	Контроль «Б·Р·А·М·С ГМ КРИПТОР КС» (B·R·A·M·S GM KRYPTOR OC)	упак	23	114165	2625795		
3	Калибратор «Б·Р·А·М·С РАРР-А КРИПТОР КАЛД» (B·R·A·M·S RAPP-A KRYPTOR CAL)	упак	5	38354	191770		
4	Буфер «КРИПТОР Б·Р·А·М·С» (B·R·A·M·S KRYPTOR)	упак	15	81925	1228875		
5	Раствор «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 3» (B·R·A·M·S KRYPTOR compact SOLUTION 3)	упак	4	42820	171280		



6	Раствор «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 4» (B·R·A·H·M·S КРЮПТОР compact SOLUTION 4)	упак	50	30585	1529250	30554
7	Плашка для разбавления «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ДИЛБКАП» (B·R·A·H·M·S КРЮПТОР compact ДИССУР)	упак	1	43694	43694	43650
8	Плашка для реакций «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт РЕАКТ» (B·R·A·H·M·S КРЮПТОР compact REACT)	упак	9	163851	1474659	163687
9	Раствор для анализатора автоматического биохимического «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС	упак	1	21847	21847	
10	Раствор для анализатора автоматического биохимического «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС	упак	1	36047	36047	
11	Набор КРИПТОР ТЕСТ-КИТ	набор	1	64598	64598	

- признать победителем по лотам № 1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 ТОО «ZALMA Ltd» (Цалма Лтд)» (г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305 А, 2 эт.), БИН: 040 240 000 429 на основании п. 78, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закупки 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 (ненитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 7441734 (семь миллионов четырехста сорок одна тысяча семьсот тридцать четыре) тенге, 00 тгын;

- по лотам № 9, №10, №11 закуп не состоялся, в связи с отсутствием ценовых предложений.

4. Победителю ТОО «ZALMA Ltd» (Цалма Лтд)» предоставить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Ранмбеков Ж.Б

Специалист по ГЗ

Молдахметова А.Е