

Протокол №1

Об итогах закупки ИМН способом «Запроса ценовых предложений»
Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

21.01.2025г.

1. Наименование заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 11" Управления общественного здравоохранения города Алматы
2. Адрес: г. Алматы, мкр-н. Айнабулак-3, ул. Жумабаева, 87
3. Наименование закупки: изделие медицинского назначения

Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	сумма
1. Дигноент DS (20л/кан). арт.:105-012283-00 Mindray	Разбавитель DS используется для измерения параметров РВС, PLT, WBC, RET и NRVC. Продукт используется при дифференцировке клеток, подсчете и измерении гемоглобина импедансным методом, колориметрическим методом и с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналах флуоресценции). Канистра 20 литров.	шт	100	44 400	4 440 000
2. Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт.: 105-012288-00	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для лизиса эритроцитов и обработки лейкоцитов при измерении параметров клеток крови; он усиливает различия между субпопуляциями WBC и способствует окрашению лейкоцитов красителем M-6FD. Он участвует в измерении параметров, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналах флуоресценции). Объем флакона 1000 мл.	фла к	93	44 000	4 092 000
3. Краситель M-6FD 12мл, арт.: 105-012298-00	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для окрашивания лейкоцитов при использовании в сочетании с лизирующим раствором M-6LD. Он участвует в измерении параметров в канале DIFF, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного	фла к	228	32 000	7 296 000

4.	Лизирующий раствор 1л М-6LN, арт: 105-012292-00	Лизирующий раствор М-6LN разработан для измерения парметров эритроцитов, Предназначен для лизиса эритроцитов и высвобождения гемоглобина в эритроцитах и преобразования его в метгемоглобин, что позволяет измерять связанные с гемоглобином параметры колориметрическим методом. Объем флакона 1000 мл.	фла	30	46 500	1 395 000
5.	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	Очиститель зонда Probe Cleanset применяется в автоматическом гематологическом анализаторе компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора. Очиститель зонда PROBE CLEANSER — это чистящий раствор, содержащий гипохлорит натрия. Он способен очищать жидкостные каналы и трубки, удаляя альбумин и отложения крови.	шт	22	6 030	132 660
6.	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00	Сущензия человеческой крови, подвергнутая стимуляции, специально изготовленная для контроля и оценки точности анализа, выполняемого анализатором. Контрольные материалы изготавливаются трех концентрациях: низкой, обычной и высокой.	наб ор	6	244 700	1 468 200
7.	АСТ/ГОТ / АСТ -LQ ПСС. Enzymatic - UV. 10x25 мл / 10x7 мл	АСТ/ГОТ / АСТ -LQ ПСС. Enzymatic - UV. 10x25 мл / 10x7 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	34950	1398000
8.	АЛТ/ГРТ / АЛТ -LQ ПСС.	АЛТ/ГРТ / АЛТ -LQ ПСС. Enzymatic - UV. 10x25 мл / 10x7 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	34950	1398000
9.	БИЛРУБИН ОБЩИЙ/ВЛРРУБИН Total.	БИЛРУБИН ОБЩИЙ/ВЛРРУБИН Total. DRP. Colorimetric. 10x25 мл / 10x7 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	42465	1698600
10.	БИЛРУБИН ПРЯМОЙ/ВЛРРУБИН Direct.	БИЛРУБИН ПРЯМОЙ/ВЛРРУБИН Direct. DRP. Colorimetric. 10x25 мл / 10x7 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	20	22250	445000
11.	ОБЩИЙ БЕЛОК/У&CSF TOTAL PROTEINS.	ОБЩИЙ БЕЛОК биuretovým колориметрическим методом/TOTAL PROTEINS. Biuret. Colorimetric. 10x35 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	14720	588800
12.	АЛБУМИН/АЛБУМИН.	АЛБУМИН/АЛБУМИН. BCG. Colorimetric. 10x35 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	10	14300	143000
13.	ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ.	ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Tinder. 10x35 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	16600	664000
14.	ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН/ХОЛЕСТЕРОЛ -LQ.	ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН/ХОЛЕСТЕРОЛ -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	40	33050	1322000
15.	ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDL.c/NDL.c -D.	ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDL.c/NDL.c -D. Direct. Without prescription. 10x24 мл / 10x8 мл к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	15	27960	4169400

16.	ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ LDLc-D.	ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ LDLc/LDLe-D. Direct. Enz-Color. 10x24 mL / 10x8 mL к биохимическому анализатору. BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	15	478900	7183500
17.	ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLUCERIDES-LQ.	ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLUCERIDES-LQ. GPO-POD. Enz-Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	15	52310	784650
18.	МОЧЕВИНА/UREA-LQ. Urease-GLDH.	МОЧЕВИНА/UREA-LQ. Urease-GLDH. Кинетик. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	40	30650	1226000
19.	КРЕАТИНИН	КРЕАТИНИН кинетический метод Jaffe. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	40	24260	970400
20.	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID-LQ.	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID-LQ. Urease-PAP. Enz-Color. 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	28225	282250
21.	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА/ALP-LQ.	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА/ALP-LQ. ДЖКС. Kinetic-optimized. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	20	14750	295000
22.	С-реактивный белок (СРП)/CRP-TURBY.	С-реактивный белок (СРП)/CRP-TURBY. TurbIdex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	45	57480	2586600
23.	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RF-TURBY.	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RF-TURBY. TurbIdex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	45	48280	2172600
24.	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBY.	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBY. TurbIdex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	40	65880	2635200
25.	ЖЕЛЕЗО/IRON-FZ. Ferrazole.	ЖЕЛЕЗО/IRON-FZ. Ferrazole. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ас. к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	58790	587900
26.	МАГНИЙ/MAGNESIUM.	МАГНИЙ/MAGNESIUM. Xylydiol Blue. Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	26155	261550
27.	КАЛЬЦИЙ/CALCIUM-A. III.	КАЛЬЦИЙ/CALCIUM-A. III. Arsenazo III. Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	19070	190700
28.	АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE-LQ. CNPG3.	АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE-LQ. CNPG3. Kinetic. 2x35 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10.	62550	625500
29.	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/γ-GT-LQ.	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/γ-GT-LQ. Carboxy substrate. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	62540	625400
30.	СПИНТРОЛ™Н/SPINTROL™Н САЛВАТОР.	СПИНТРОЛ™Н/SPINTROL™Н САЛВАТОР. Humansource. 10x3 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	5	136650	683250
31.	СПИНТРОЛ™Н НОРМА/SPINTROL™Н НОРМАЛ.	СПИНТРОЛ™Н НОРМА/SPINTROL™Н НОРМАЛ. Humansource. 4x5 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	81900	819000
32.	СПИНТРОЛ™Н ПАТОЛОГИЯ/SPINTROL™Н ПАТНОЛОГИСАЛ.	СПИНТРОЛ™Н ПАТОЛОГИЯ/SPINTROL™Н ПАТНОЛОГИСАЛ. Humansource. 4x5 mL к биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	ула ков ка	10	113885	1138850

		Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа					
33.	Контроль АСЛО, СРБ, РФ LowLevel	Контроль ASO/СRР/RE CONTROL. LowLevel. 4x1 mL к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	5	51890	259450	
34.	Контроль АСЛО, СРБ, РФ HighLevel2.	Контроль ASO/СRР/RE CONTROL. HighLevel. 4x1 mL к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	5	62670	313350	
35.	Контроль НbА1с	Контроль НbА1с -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	3	84950	254850	
36.	Калибратор НbА1с	Калибратор НbА1с -d КАЛИБРАТОР. Direct method. 4x0.5 mL к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	3	84400	253200	
37.	Промывочный раствор (Alkaline Washing)	Промывочный раствор (Alkaline Washing Solution) 2*500 mL к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	8	281320	4501120	
38.	Промывочный раствор (Acid washing)	Промывочный раствор (Acid Washing Solution) 2*500 mL к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	упа ков ка	8	281320	2250560	
39.	Контрольные полоски	Аутион чек плюс (Aution check plus) к Анализатору мочи Аuтион Eleven модели АЕ-4020.	упа ков ка	3	169950	509850	
40.	Лента чековая Ч/Л 57*30	Лента чековая Ч/Л 57*30 к Анализатору мочи Аuтион Eleven модели АЕ-4020.	рул он	40	450	18000	
41.	60-00-0001 Галогеновая лампа Halogenlamp	60-00-0001 Галогеновая лампа Halogenlamp к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	218670	437340	
42.	23-07-0055 Кюветы Cuvette -8U (60pcs)	23-07-0055 Кюветы Cuvette -8U (60pcs) к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	351595	703190	
43.	SP2069 УплотнительФ10 U-Packing With O-Ring	SP2069 УплотнительФ10 U-Packing With O-Ring к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	1	40100	40100	
44.	20-04-0087 УплотнительФ2 U-Packing With O-Ring	20-04-0087 УплотнительФ2 U-Packing With O-Ring к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	1	46790	46790	
45.	20-04-0087 УплотнительФ5 U-Packing With O-Ring	20-04-0087 УплотнительФ5 U-Packing With O-Ring к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	41450	82900	
46.	SP2059 Фильтр промывочного раствора WashsolutionFilter (5pcs)	SP2059 Фильтр промывочного раствора WashsolutionFilter (5pcs) к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	116305	232610	
47.	20-20-0339 ТрубкаReaction Tube Ф3,2×Ф1,6×20m	20-20-0339 ТрубкаReaction Tube Ф3,2×Ф1,6×20m к Биохимическому анализатору BioIis 30i закрытого типа	уп	2	80200	160400	
48.		ИТОГО				45 091 520	

Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики.

Наименование	ТОО АИМ Плюс	ТОО Глобал Медикал	ТОО Медикал Экспресс	ТОО ГрансСнабЛогистика
1. Дигент DS (20л/кан). арт.:105-012283-00 Mindray		4 430 000		4 440 000
2. Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт.: 105-012288-00		4 082 700		4 092 000
3. Краситель M-6FD 12мл. арт.: 105-012298-00		7 273 200		7 296 000
4. Лизирующий раствор 1л M-6LN, арт.: 105-012292-00		1 392 000		1 395 000
5. Чистящий раствор 50мл/флакон, арт.: 105-002225-00		130 460		132 660
6. Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4,5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00		1 467 600		1 468 200
7. АСТ/GOT / АСТ -LQ. ИСС. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL	1 397 600		1 399 000	
8. АЛТ/ГРТ / АЛТ -LQ. ИСС.	1 397 600		1 398 000	
9. БИЛРУБИН ОБЩИЙ/ВЛРРУБИН Total	1 698 200		1 698 600	
10. БИЛРУБИН ПРЯМОЙ/ВЛРРУБИН Direct	444 800		445 000	
11. ОБЩИЙ БЕЛОК/U&CSF TOTAL	588 400		588 800	
12. АЛБУМИН/АЛБУМИН.	142 900		143 000	
13. ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ.	663 600		664 000	
14. ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН/ХОЛЕСТЕРОЛ -LQ.	1 321 600		1 322 000	
15. ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDLc/HDLc -D.	4 169 250		4 169 400	
16. ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ LDLc/LDLc -D.	7 183 350		7 183 500	
17. ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLUCERIDES -LQ.	784 500		784 650	
18. МОЧВИНА/UREA -LQ. Urease-GLDH.	1 225 600		1 226 000	
19. КРЕАТИНИН	970 000		970 400	
20. МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ.	282 150		282 225	
21. ШЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА/ALP -LQ.	294 800		295 000	
22. С-реактивный белок (СРП)/СРТУРВИ	2 586 150		2 586 600	
23. РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/РТУРВИ	2 172 150		2 172 600	
24. АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURVI.	2 634 800		2 635 200	
25. ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine.	587 800		587 900	
26. МАГНИЙ/MAGNESIUM.	261 450		261 550	
27. КАЛЬЦИЙ/CALCIUM -A III.	190 600		190 700	
28. АЛФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LQ. CNPG3.	625 400		625 500	

29.	ГАММА-ГЛУТАМИЛГЛАНСФЕРАЗА/б-СТ-LO СПИНТРОЛ "Н"/SPINTRON "H"	625 300	625 400		
30.	САЛВРАТОР. СПИНТРОЛ "Н"НОРМА/SPINTRON "H"НОРМА.	818 900	819 000		
31.	СПИНТРОЛ "Н"ПАТОЛОГИИ/SPINTRON "H" PATHOLOGICAL.	1 138 750	1 138 850		
32.	Контроль АСЛО, СРБ, РФ LowLevel	259 400	259 450		
33.	Контроль АСЛО, СРБ, РФ HighLevel.	313 300	313 350		
34.	Контроль НbА1с	254 820	254 850		
35.	Калибратор НbА1с	253 170	253 200		
36.	Промывочный раствор (Alkaline Washing)	4 500 960	4 501 120		
37.	Промывочный раствор (Acid washing)	2 250 480	2 250 560		
38.	Контрольные полоски	509 820	509 850		
39.	Лента чекочая Ч/Л 57*30	17 600	18 000		
40.	Надосветильник	437 320	437 340		
41.	23-07-0055 Кюветы Cluette -8U (60pcs)	703 170	703 190		
42.	With O-Ring	40 090	40 100		
43.	With O-Ring	46 780	46 790		
44.	With O-Ring	82 880	82 900		
45.	With O-Ring	232 590	232 610		
46.	SP2059 Фильтр промывочного раствора WashsolutionFilter (5pcs)	160 380	160 400		
47.	20-20-0339 ТрубкаVacuom Tube Ф3.2×Ф1.6×20m				

4. Дата и время представления ценовых предложений:

- 1) ТОО АИМ Плюс 17.01.2025 г. 11:24
- 2) ТОО Медикал Экспресс 17.01.2025 г. 11:34
- 3) ТОО Глобал Медикал 17.01.2025 г. 11:45
- 4) ТОО ТрансНабЛогистика 17.01.2025 г. 11:56

5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор.

- 1) ТОО « АИМ ПЦОС » г. Каскелен, ул. А. Байгазиева №7
- 2) ТОО Глобал Медикал г. Алматы ул. Тагдырарал 4

6. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали

7 Победителям, предоставить заказчику (организатору) закуп в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 141, 1 главы 10 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и системе ОСМС, фармацевтических услуг утвержденного Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Председатель комиссии: _____ Амурказинова А.Т. Заместитель директора по лечебной работе

Члены комиссии: _____ Раисова З.А. материальный бухгалтер

_____ Нургазина К.З. медсестра координатор по движению ЛС и ИМН

