



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық сменес акционерлік қоғамы  
Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

Протокол № 1 об итогах закупки реагентов на медицинское оборудование способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Алматы

«20» марта 2023 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Топе Би 94, в соответствии с п.131 главой 10 Правил 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 (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, провел закупку способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

№ лота	Наименование Товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость товара (в тенге)
1	Дилуент М-52 Diluent, 20 л	<b>Анализатор гематологический автоматический mindray BC-5000</b> Реагент-изотонический растворитель для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 20-литровые канистры. Содержит "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co." есть оригинальный штрих-код, Ltd». Изотонический раствор для разжижения крови, канистра на 20 литров. Раствор для разведения используется в гематологических анализаторах "Mindray" для определения гемоглобина, дифференциации по размеру клеток крови, дифференцировки WBC. Специальный растворитель для разжижения цельной крови при подсчете форменных элементов. Не должно содержать вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных добавок должно позволить использовать этот растворитель в течение срока годности, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штрих-код, совместимый с считывателем штрих-кода закрытой системы для автоматического ввода параметров в память устройства.	канистра	10	55 000,00	550 000,00
2	М-52DIFF Лизирующий раствор ( 500ml)	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флаконы по 500 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd». Лизирующий раствор для определения WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутылка 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.	флакон	30	56 200,00	1 686 000,00
3	М-52LH Лизирующий раствор (100mL*4)	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флаконы по 100 миллилитров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd». Лизирующий раствор для определения HGB и дифференцирования RBC и PLT крови на гематологических анализаторах «Mindray». В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 100мл. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Объем упаковки не менее 100 миллилитров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для	флакон	30	38 000,00	1 140 000,00

		закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.			
4	Чистящий раствор М-30Р (17мл)	<p>Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных камер и универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длинной аспирационной зондой при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях.</p>	шт	15	4 000,00
5	QC (контрольная кровь) BC 55 ,3*3, 5мл (L,N,H)	<p>Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 1 со средним содержанием клеток, 1 с высоким содержанием клеток. Производителю «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из 3 флаконов, емкостью не менее 3 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по пяти популяциям лейкоцитов плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	упак	6	130 000,00
<b>4 216 000,00</b>					
<b>Реагенты для биохимических исследований (HUMAN-ПОЛУАВТОМАТ) рутинным методом</b>					
6	Креатинин	Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE Iquicolor» 250 ml	упак	1	14 155,00
7	Антистрептолизина-О "HUMATEX ASO"100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О "HUMATEX ASO"100 Tests	набор	3	36 179,00
8	C-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) 100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови C-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) "HUMATEX CRP" 100 Tests	набор	3	23 655,00
9	Ревматоидного фактора (латексная агглютинация) 100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF"100 Tests	набор	3	20 841,00
10	Химический реагент для биохимических исследований, Общий белок	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN Iquicolor» 4x100 ml	упак	1	19 215,00
11	Химический реагент для биохимических исследований, Мочевина	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea Iquicolor» 2x100 ml	упак	1	18 908,00
<b>294 303,00</b>					
<b>Реагенты для исследования крови</b>					
12	Химический реагент для серологических исследований, RPR-CARBON - DAC	RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 1000 отпр	набор	30	35 900,00
					<b>1 077 000,00</b>

		Реагенты для исследования кала							
	Экспресс тест для выявления скрытой крови в кале	Экспресс тест для выявления скрытой крови в кале в комплекте-тест планшет, пипетка одноразовая, буферный раствор	набор	6	26 500,00				1 077 000,00
									159 000,00
									159 000,00
<b>Экспресс анализаторы Urialyzer 100</b>									
14	Тест полоски CombiScreen 11SYS plus 150 strips для анализа мочи Urialyzer 100, содержащие: Аскорбиновая кислота: 2,6 - дихлорфенолиндифенол 0,7 % Билирубин: соль диазония 3,1% Кровь: тетраметилбензидина дигидрохлорид 2,0% изопропилбензола гидропероксид 21,0 % Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1 % пероксидаза 0,9 % о-то лидина гидрохлорид 5,0% Кетоны: нитропруссид натрия 2,0% Лейкоциты: сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% соль диазония 0,2% Нитрид: тетрагидробензо хинолин-3-ол 1,5% сульфаниловая кислота 1,9% pH: метиловый красный 2,0% бромтимоловый синий 10,0% Белок: тетрабромфеноловый синий 0,2% Удельный вес: бромтимоловый синий 2,8 % Уробилиноген: соль диазония 3,6%	Тест полоски CombiScreen 11SYS plus 150 strips для анализа мочи Urialyzer 100, содержащие: Аскорбиновая кислота: 2,6 - дихлорфенолиндифенол 0,7 % Билирубин: соль диазония 3,1% Кровь: тетраметилбензидина дигидрохлорид 2,0% изопропилбензола гидропероксид 21,0 % Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1 % пероксидаза 0,9 % о-то лидина гидрохлорид 5,0% Кетоны: нитропруссид натрия 2,0% Лейкоциты: сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% соль диазония 0,2% Нитрид: тетрагидробензо хинолин-3-ол 1,5% сульфаниловая кислота 1,9% pH: метиловый красный 2,0% бромтимоловый синий 10,0% Белок: тетрабромфеноловый синий 0,2% Удельный вес: бромтимоловый синий 2,8 % Уробилиноген: соль диазония 3,6%	упак	100	13 255,00				1 325 500,00
15	Контрольная моча CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл.	Контрольная моча CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл. Предназначен для использования в качестве испытанного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХГЧ.	упак	6	90 734,00				544 404,00
<b>Прочие реагенты и расходные материалы</b>									
16	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 9400082, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 9400082, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	упак	30	15 000,00				450 000,00
17	Наконечники тип Гильсон, белые, объем - 200 мкл.	Наконечники тип Гильсон, белые, объем - 200 мкл., Уп11000шт	упак	19	5 000,00				95 000,00
18	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимед- 2 мл	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимед- 2 мл	упак	19	5 000,00				95 000,00
19	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", с делениями, п/л, №500, Hangzhou-1,5	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", с делениями, п/л, №500, Hangzhou-1,5	упак	19	6 000,00				114 000,00
20	Масло иммерсионное ,100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	Масло иммерсионное ,100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	флакон	3	3 000,00				9 000,00
21	Пробирки Микроцентрифужная типа Еррендорф, п/л ,500шт упаковка, Минимед 2мл	Пробирки Микроцентрифужная типа Еррендорф, п/л ,500шт упаковка, Минимед 2мл	упак	10	5 700,00				57 000,00
22	Бумага фильтровальная лабораторная, Минимед 20x20см, вес-1кг	Бумага фильтровальная лабораторная, Минимед 20x20см, вес-1кг	кг	1	4 000,00				4 000,00
23	Антисептик для рук 1л,	Антисептик для рук Ахлез 1л, кожный, спиртовой, для медицинских учреждений	литр	50	3 000,00				150 000,00

24	кожный, спиртовой, для медицинских учреждений готовый дезинфицирующий раствор, с распылителем, 1 литр	готовый дезинфицирующий раствор, с распылителем, 1 литр	литр	10	3 000,00	30 000,00
<b>Автоматический анализатор коагуляции крови Sysmex CA-560</b>						
25	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл 1000)	Реагент для определения протромбинового времени (ПТВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбoplastин (≤60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: тентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов).	упаки (10 x 10 мл)	4	79 800,00	319 200,00
26	Pathromtin SL 20 x 5 ml (Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 ml) (2000 тестов)	Реагент для определения активированного частичного тромбoplastинного времени (АЧТВ) в человеческой плазме. Состав: диоксид кремния (1,2 г/л), соевый лецитин (0,25 г/л), хлористый натрий, стабилизатор - (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазин этансульфоновая кислота, Фасовка 20*5мл. После распечатывания реагент стабилен 2 нед. при температуре 2-25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (20 x 5 мл)	3	138 996,00	416 988,00
27	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор СаCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: - 10 x 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (10 x 15 мл)	1	36 300,00	36 300,00
28	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 (Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500)	Сублимированный реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: 1) Реагент лиофилизированный, 1,5 МЕ/мл бычьего тромбина, бычий альбумин 2) Буферный раствор для «Тест Тромбин реагент»: HEPES (25 ммоль/л), pH 7,4 Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л) 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°C - +8°C. Упаковка не менее 10 x 5 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (10 x 5 мл)	2	59 400,00	118 800,00
29	Multifibrin® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов). Стабильность реагента после вскрытия не менее 5 дней при температуре +2°C - +8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (10 x 5 мл)		112 700,00	225 400,00
30	Раствор чистящий CA Clean I 1	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов	упаки	20	42 000,00	840 000,00

	x 50мл	<p>свертываемости. Состав: гипохлорит натрия 1,0% (концентрация активного хлора), рН=11.5. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	(1 x 50мл)		
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	<p>Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл. Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков (10 x1 мл)	5	81 980,00 409 900,00
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	<p>Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл. Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°С - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков (10 x1 мл)	5	102 980,00 514 900,00
33	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	<p>Разбавляющий буфер для исследования гемостаза, а также для любого лабораторного исследования, применяющем изотонический барбиталовый буфер с уровнем рН 10 x 15 мл 1 32.415.0 32 415.07.35. Состав: вероналовый буфер Оурена: 2,84 x 10-2 М натрия барбитал в 1,25 x 10-1 М натрия хлорид, рН 7,35 ± 0,1. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. Фасовка 10*15мл. После распечатывания реагент стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков (10 x15 мл)	1	30 350,00 30 350,00
34	Конические чашки	<p>Чашка образца коническая, объем 4мл. Фасовка 100шт/уп/к</p>	упаков	3	33 800,00 101 400,00
35	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол	<p>Набор INNOVANCE® D-димер для определения концентрации D-димера. Состав: реактив (частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру, альбумин сыыворотки человека. Консерванты: амфотерицин В, гентамицин), буферный солевой раствор (декстран, имидазол. Консервант: азид натрия); лобавка (буферный солевой раствор, гетерофильный блокирующий агент Консервант: азид натрия); разбавитель (буферный солевой раствор, имидазол. Консервант: азид натрия); калибратор (плазма крови человека, препарат D-димера. Консерванты: азид натрия и 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один). После распечатывания реагент стабилен 4 нед. при температуре от 2 до 8 °С. Фасовка 300 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаков	1	693 120,00 693 120,00
36	INNOVANCE D-DIMER	<p>Контрольные растворы, предназначенные для определения точности и аналитического смещения в</p>	упаков	1	110 100,00 110 100,00

	Control 2 x 5 x 1 ml (Level)normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	нормальном патологическом диапазоне при выявлении D-димера Состав: D-димер, на основе лиофилизованной плазмы человека. Консерванты: 5-хлоро-2-метил-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один (< 1 мг/л), Фасовка 5*1мл два уровня. После распечатывания реагент стабилиен 8ч при температуре от 15 до 25°С; 7 дней при температуре от 2 до 8°С; 4 нед - < -18°С. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
37	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	Пурированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используется для построения стандартных калибровочных кривых, предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Количество уровней фибриногена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования.	жидкая (Денгейт) 1-6 6 x на 1 мл)	2	125 845,00	251 690,00
38	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6*1мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	жидкая (6 x на 1 мл)	1	96500	96 500,00
<b>Автоматический планшетный анализатор для ИФА- ELISYS Uno</b>						
39	Цитомегаловирус	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека "CMV IgM Elisa", набор № 96	набор	1	252 377,00	252 377,00
40	Цитомегаловирус	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека "CMV IgG Elisa"	набор	1	101 552,00	101 552,00
41	Гепатит В	Иммуноферментный тест для определения поверхностного антигена гепатита В в сыворотке или плазме крови «HBsAg»	набор	1	311 186,00	311 186,00
42	Гепатит С	Иммуноферментный тест для определения anti-HCV-антител в сыворотке или плазме крови человека "anti-HCV Elisa", набор № 96	набор	1	179 095,00	179 095,00
43	Герпес	Иммуноферментный тест для качественного определения антител класса IgM к вирусу простого герпеса в сыворотке крови человека "HSV IgM Elisa"	набор	1	265 936,00	265 936,00
44	Герпес	Иммуноферментный тест для качественного определения антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке крови человека "HSV 2 IgG Elisa"	набор	1	110 423,00	110 423,00
45	Токсоплазмоз	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgG к Toxoplasma Gondii в сыворотке крови человека "Toxo IgG", набор № 96	набор	1	102 822,00	102 822,00
46	Vitamin D ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения 25-OH витамина D в сыворотке крови человека 25-OH Vitamin D ELISA	набор	5	286 005,00	1 430 025,00
47	Эпштейна-Барра в сыворотке крови человека EBV IgG ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра в сыворотке крови человека EBV IgG ELISA	набор	0	216 220,00	-
48	Total IgE ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения общего IgE в сыворотке крови человека Total IgE ELISA	набор	1	260 320,00	260 320,00

49	IgG к Helicobacter Pylori в сыворотке крови человека H.Pylori IgG ELISA	набор	1	382 749,00	382 749,00
50	Антинуклеарные антитела ANA Screen (cut-off) IgG, IgA, IgM	набор	1	151 197,00	151 197,00
51	IMTEC-dsDNA-Antibodies	набор	1	272 513,00	272 513,00
52	IMTEC-MPO-ANCA	набор	2	170 484,00	340 968,00
53	M2 IMTEC-AMA-M2	набор	1	170 484,00	170 484,00
<b>ИТОГО:</b>					
4 764 087,00					
17 548 942,00					

Выделенная сумма: 17 548 942,00 (семнадцать миллионов пятьсот тысяч восемь тысяч девятьсот сорок два) тенге.  
Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган №2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценное предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «GLEBUS - MEDICAL» - г. Алматы, ул. Ратушного 64А (13.03.2023 г. 15:16)  
ТОО «IVD Holding» - г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 53, офис 1 (14.03.2023 г. 09:35)  
ТОО «Sivital Казахстан» - г. Алматы, ул. А. Шарипова, 89, н.п. 41 (14.03.2023 г. 09:53)

№ лота	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «GLEBUS - MEDICAL»		ТОО «IVD Holding»		ТОО «Sivital Казахстан»	
					цена	торговое наименование	цена	торговое наименование	цена	торговое наименование
Анализатор гематологический автоматический mindray BC-5000										
1	Дилуент M-52 Diluent, 20 л	канистр	10	55 000,00	55 000,00	Дилуент M-52 Diluent				
2	M-52DIFF Лизирующий раствор (500mL)	флакон	30	56 200,00	56 200,00	Реагент лизирующий M-52DIFF (500 млx4)				
3	M-52LN Лизирующий раствор (100mL*4)	флакон	30	38 000,00	38 000,00	Реагент лизирующий M-52LN (100 млx4)				
4	Чистящий раствор M-30P (17мл)	шт	15	4 000,00	4 000,00	M-30P Probe cleanser Чистящий раствор 17мл				
5	QC (контрольная кровь) BC 55_3*3, 5мл (L,N,H)	упак	6	130 000,00	130 000,00	QC (контрольная кровь)				
Реагенты для биохимических исследований (HUMAN-ПОЛУАВТОМАТ) рутинным методом										
6	Креатинин	упак	1	14 155,00	14 155,00				14 155,00	Фотометрический колориметрический тест для кинетических

									измерений креатинина auto- CREATININE Iquicolor
7	Антирептолизина-О "HUMATEX ASO" 100 Tests	набор	3	36 179,00					Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антирептолизина-О "HUMATEX ASO" 100 Tests
8	С-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) 100 Tests	набор	3	23 655,00					Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С- реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) "HUMATEX CRP" 100 Tests
9	Ревматоидного фактора (латексная агглютинация) 100 Tests	набор	3	20 841,00					Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humateх RF" (Agglutination test), набор №100 tests
10	Химический реагент для биохимических исследований, Общий белок	упак	1	19 215,00					Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови TOTAL PROTEIN



11	Химический реагент для биохимических исследований, Мочевина	упак	1	18 908,00						18 908,00	Iqicolor Фотометрический колориметрический тест для определения мочевины в сыворотке, плазме и моче UREA Iqicolor
<b>Реагенты для исследования крови</b>											
12	Химический реагент для серологических исследований, RPR-CARBON - DAC	набор	30	35 900,00						35 900,00	RPR-CARBON-DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 1000 опр
<b>Реагенты для исследования кала</b>											
13	Экспресс тест для выявления скрытой крови в кале	набор	6	26 500,00							
<b>Экспресс анализаторы Urialyzer 100</b>											
14	Тест полоски CombiScreen HISYS plus 150 strips для анализа мочи Urialyzer 100	упак	100	13 255,00						13 255,00	Тест-полоски CombiScreen® HISYS PLUS 150 шт
15	Контрольная моча CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл.	упак	6	90 734,00						90 734,00	Контроль CombiScreen® Dip Check
<b>Прочие реагенты и расходные материалы</b>											
16	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 9400082, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	упак	30	15 000,00							
17	Наконечники тип Гильсон, белые, объем - 200 мкл.	упак	19	5 000,00							
18	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимед- 2 мл	упак	19	5 000,00							
19	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", с делениями, п/л, №500, Hangzhou-1,5	упак	19	6 000,00							
20	Масло иммерсионное ,100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	флакон	3	3 000,00							
21	Пробирки Микроцентрифужная типа Eppendorf, п/л ,500шт	упак	10	5 700,00							



33	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	упак (10 x 15 мл)	1	30 350,00			30 350,00	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	на 1 мл
34	Конические чашки	упак	3	33 800,00			33 800,00	Конические чашки	
35	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол	упак	1	693 120,00			693 120,00	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол	
36	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level)normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	упак	1	110 100,00			110 100,00	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level)normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	
37	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	жидкая (Денгей 1-6 6 x на 1 мл)	2	125 845,00			125 845,00	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	
38	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	жидкая (6 x на 1 мл)	1	96500			96500	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	
<b>Автоматический планшетный анализатор для ИФА- ELISYS Uno</b>									
39	Цитомегаловирус	набор	1	252 377,00					
40	Цитомегаловирус	набор	1	101 552,00					
41	Гепатит В	набор	1	311 186,00					
42	Гепатит С	набор	1	179 095,00					
43	Герпес	набор	1	265 936,00					
44	Герпес	набор	1	110 423,00					
45	Токсоплазмоз	набор	1	102 822,00					
46	Vitamin D ELISA	набор	5	286 005,00					
47	Эпштейн-Барра в сыворотке крови человека EBV IgG ELISA	набор	0	216 220,00					
48	IgE в сыворотке крови человека Total IgE ELISA	набор	1	260 320,00					

49	IgG к Helicobacter Pylori в сыворотке крови человека H.Pylori IgG ELISA	набор	1	382 749,00				
50	Антиядерные антитела ANA Screen (cut-off)IgG, IgA, IgM	набор	1	151 197,00				
51	IMTEC-dsDNA-Antibodies	набор	1	272 513,00				
52	IMTEC-MPO-ANCA	набор	2	170 484,00				
53	M2 IMTEC-AMA-M2	набор	1	170 484,00				

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- определить победителем ТОО «GLEBUS - MEDICAL» - г. Алматы, ул. Рагушиного 64А по лотам № 1-5 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 4 216 000,00 (четыре миллиона двести шестнадцать тысяч) тенге.

- определить победителем ТОО «IVD Holding» - г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 53, офис 1 по лотам № 25-38 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 4 164 648,00 (четыре миллиона сто шестьдесят четыре тысячи шестьсот сорок восемь) тенге.

- определить победителем ТОО «Sivital Казахстан» - г. Алматы, ул. А. Шарипова, 89, н.п. 41 по лотам № 6-12, 14-15 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 3 241 207,00 (три миллиона двести сорок одна тысяча двести семь) тенге.

Признать несостоявшимися лоты № 13, 16-24, 39-53 на основании отсутствия предложения, согласно главе 10, пункта 140 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупок в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 141 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

**Председатель комиссии:**

**Проректор**

**Члены комиссии:**

**Директор университетской клиники**

**Руководитель отдела планирования университетской клиники**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения**

**Руководитель управления претензионно-исковой работы**

**Секретарь комиссии:**


  
\_\_\_\_\_ Султангазиева С.Е.

  
\_\_\_\_\_ Налыров И.Т.

  
\_\_\_\_\_ Кусмолина Т.М.

  
\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.

  
\_\_\_\_\_ Гаитова М.А.

  
\_\_\_\_\_ Арымбаева Г.Т.



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

2023 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық жабдыққа реагенттерді сатып алу қорытындылары туралы № 1 хаттама

2023 жылғы «20» наурыз

Алматы қ.

1. "С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Төле Би көшесі, 94 мекенжайындағы, тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-аққару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дерлік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген 10-тараудың 131-тармағына сәйкес, келесі атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүргізді:

лот №	Тауардың атауы /	Қысқаша сипаттама	Өлш. Бір.	Саны	Тауар бірлігінің бағасы (теңгемен)	Тауардың жалпы құны (теңгемен)
<b>Mindray BC-5000 автоматты гематологиялық анализаторы</b>						
1	Дилуент M-52 Diluent, 20 л	Реагент-жабық типтегі BC-5000 гематологиялық анализаторына арналған изотоникалық еріткіш. 20 литрлік канистрлер. Құрамында "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co." штрих-кодының түпнұсқасы бар., Ltd». Қан сұйылтуға арналған изотоникалық ерітінді, 20 литрлік канистр. Сұйылту ерітіндісі "Mindray" гематологиялық анализаторларында гемоглобинді анықтау, қан жасушаларының мөлшері бойынша саралау, WBC дифференциациясы үшін қолданылады. Нысанды элементтерді санау кезінде тұтақ қанды сұйылтуға арналған арнайы сұйылтқыш. Құрамында зиянды заттар болмауы керек. Арнайы бактерияға қарсы қоспалардың болуы бұл сұйылтқышты қаптамада көрсетілген сақтау мерзімі ішінде пайдалануға мүмкіндік беруді керек. Қаптаманың көлемі кемінде 20 литр. Қаптамада құрылғының жадына параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйенің штрих-колын оқу құралымен үйлесімді арнайы штрих-код бар.	канистр	10	55 000,00	550 000,00
2	Лизирлеуші реагент M-52DIFF (500мл)	Жабық типтегі BC-5000 гематологиялық анализаторына арналған Реагент-Лизинг ерітіндісі. 500 мл бөтелкелерде. "Mindray" гематологиялық анализаторларында WBC анықтау және WBC қанды саралау үшін лизингтік ерітінді. Лейкоциттерді, эритроциттерді және гемоглобинді дифференциациялауға арналған ерітінді, қан қосылған және сұйылтылған кезде эритроциттердің лизисіне әкеледі және сонымен бірге лейкоциттерді сақтайды. 500 мл бөтелке. гемоглобинді есептеу кезінде эритроциттерді лизиске арналған арнайы сұйық реагент. Құрамында цианидтер мен азидтер болмауы керек. Бөтелкенің көлемі кемінде 500 мл. қаптамада құрылғының жадына параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-код бар.	флаконт	30	56 200,00	1 686 000,00
3	Лизирлеуші реагент M-52LN (100мл)	Жабық типтегі BC-5000 гематологиялық анализаторына арналған Реагент-Лизинг ерітіндісі. 100 миллилитр бөтелкелер. "Mindray" гематологиялық анализаторларында HGB анықтау және қанның RBC және PLT дифференциациясы үшін лизингтік ерітінді. Құрамында цианидтер мен азидтер болмауы керек. Бөтелке жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек. Бөтелкенің көлемі кемінде 100 мл. қаптамада құрылғының жадына болмауы керек. Қаптаманың көлемі кемінде 100 миллилитр. Қаптамада құрылғының жадына параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді	флаконт	30	38 000,00	1 140 000,00

		арнайы штрих-код бар.				
	M-30R Probe cleanset Чистящий раствор 17мл	Акуыздар мен басқа заттарды қатты тазартуға арналған ерітінді. Ол санау диафрагмаларын тазарту үшін қолданылады. Санау камералары мен құбырларды органикалық және бейорганикалық ластанудан бір мезгілде тазартуға арналған әмбебап тазартқыш реагент. Реагент тазартылатын элементтерге коррозиялық, тотықтырғыш әсер етпеуі керек, сонымен қатар оңай жуылуы керек. Әрбір бөтелке 17 мл. Бұл қаптама анализаторды тазарту процесурасы кезінде аспирациялық зондтың ұзындығына ыңғайлы және үйлесімді болуға арналған. Қаптамада арнайы штрих-код бар жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді, құрылғының жалпына параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін. Бітелу кезінде гематологиялық анализатордың гидравликалық бөлігін тазарту үшін.	дана	15	4 000,00	60 000,00
4	QC(контрольная кровь)/ Кровь контрольная BD-5D 3*3 мл	Жабық типтегі BC-5000 гематологиялық анализаторына арналған бақылау ерітінділерінің жиынтығы. Гематологиялық анализатордың өлшеу дәлдігін бақылау үшін 3,3 мл 3 бөтелке. Үш бөтелке: 1 томен жасуша, 1 орташа жасуша, 1 жоғары жасуша. Гематологиялық анализаторлардың сапасын бақылау үшін өлшенген нысанды элементтері бар Суспензия. Бақылау ерітінділерінің жиынтығы жұмыста базальк реагенттерді пайдаланатын аспаптарда өлшеу дәлдігін зертханашілік бақылауды күшейтіп жүргізуге арналған. Жинақ әрқайсысының сыйымдылығы кемінде 3 мл болатын 3 құтыдан тұруы керек. Бақылау ерітінділері лейкоциттердің, эритроциттердің және тромбоциттердің таралуының үш апикальды қисығына қатысты кем дегенде бес лейкоциттер популяциясы бойынша дәлелденген бақылау деректерін және қосымша аналитикалық параметрлерді қамтамасыз етеді. Жиынтыққа қоса берілген кірісіруде көрсетілген томен, қалыпты және жоғары көрсеткіштерге сәйкес келетін аттестатталған референттік параметрлердің болуы. Қаптамада арнайы штрих-код бар жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді, құрылғының жалпына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін.	жинақ	6	130 000,00	780 000,00
5						4 216 000,00
<b>Биохимиялық зерттеулерге арналған реактивтер (ДАМ-ЖАРТАЙ АВТОМАТТЫҚ) - күнделікті әліс</b>						
6	Креатинин	Қан сарысуындағы, плазмадағы және зәрдегі креатининді анықтауға арналған депротенизациясыз кинетикалық әдіс «CREATININE Iquicolor» 250 мл	кап	1	14 155,00	14 155,00
7	Антистрептолизина-О "HUMATEX ASO" 100 Tests	Сұйылтылмаған қан сарысуындағы антистрептолизин-О-ны сапалық және жартылай сандық анықтауға арналған тест "HUMATEX ASO" 100 Tests	жинақ	3	36 179,00	108 537,00
8	C-реактивті белок ( шыны слайдта латекс агглютинациясы) 100 Test	Сұйылтылмаған қан сарысуындағы C-реактивті ақуызды сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған тест (латекс слайд агглютинациясы) "HUMATEX CRP" 100 Tests	жинақ	3	23 655,00	70 965,00
9	Ревматоидты фактор (латекс агглютинациясы) 100 Tests	Сұйылтылмаған қан сарысуындағы ревматоидты факторды сапалық және жартылай сандық анықтауға арналған тест (латекс агглютинациясы) "Humateх RF" 100 Tests	жинақ	3	20 841,00	62 523,00
10	Биохимиялық зерттеулерге арналған химиялық реагент, Жалпы белок	Сарысула немесе плазмада "Бюре" әдісі бойынша жалпы ақуызды анықтауға арналған фотометриялық колориметриялық сынама«TOTAL PROTEIN Iquicolor» 4x100 ml	бума	1	19 215,00	19 215,00
11	Биохимиялық зерттеулерге арналған химиялық реагент, Мочевина	Қан сарысуындағы, плазмадағы және несептегі мочевина мөлшерін анықтауға арналған кинетикалық сынама «Urea Iquicolor» 2x100 ml	бума	1	18 908,00	18 908,00
<b>Қан анализіне арналған реагенттер</b>						
12	RPR-CARBON - DAC Сифилис сынағы RMP аналогты агглютинация әр слайдқа 1000	RPR-CARBON - DAC Сифилис сынағы RMP аналогты агглютинация әр слайдқа 1000 анықтау.	жинақ	30	35 900,00	1 077 000,00

анықтау.		Нәжісті зерттеудің қолмен әдісі		1 077 000,00		
Нәжісті жасырын қанды анықтауға арналған экспресс-тест жинақ-сынамалық планшеті, бір реттік пипетка, буферлік ертінді		жынақ	6	26 500,00	159 000,00	
13					159 000,00	
анықтау.		Экспресс зәр анализаторы Urlyzer 100		1 869 904,00		
Urlyzer 100 анализаторында, зәр зерттеулеріне арналған CombiScreen 11SYS plus 150 strips тест жолақшалары.		Билирубин: диазония тұзы 3,1% тест бар жолақшалары. Қан: тетраметилбензидин дигидрохлорид 2,0% изопропилбензол гидропероксид 21,0% Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1% пероксидаза 0,9% о-то лидина гидрохлорид 5,0% Кетондар: нитропруссид натрия 2,0% Лейкоциттер: күрделі эфирлі карбон қышқылы 0,4% диазония тұзы 0,2% Нитрид: тетрагидробензо хинолин-3-ол 1,5% сульфанил қышқылы 1,9% рН: метилді қызыл 2,0% бромтимолды көк 10,0% Белок: тетрабромфенолды көк 0,2% Меншікті салмағы: бромтимолді көк 2,8% Уробилиноген: диазония тұзы 3,6% Зәрді бақылау CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл. Түрлі зәр анализінің сынақ жолақтары үшін сыналған сапаны бақылау материалы ретінде пайдалануға және ХГЧ үшін сапалы әдістерді орындауға арналған.	бума	100	13 255,00	1 325 500,00
14						
Зәрді бақылау CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл.		бума	6	90 734,00	544 404,00	
15					1 869 904,00	
анықтау.		Басқа реагенттер мен шығын материалдары				
Сүзгісіз ұшы, САРЫ, 1 арналы, 9400082, 5-200 мкл, 1000/дана		бума	30	15 000,00	450 000,00	
16						
Гильсон типті наконечки, ак, көлемі - 200 мкл.		бума	19	5 000,00	95 000,00	
17						
Түтік микроцентрифуга түрі "Эппендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимед- 2 мл		бума	19	5 000,00	95 000,00	
18						
Түтік микроцентрифуга түрі "Эппендорф", с делениями, п/л, №500, Hangzhou-1,5		бума	19	6 000,00	114 000,00	
19						
Иммерсиялық май, 100мл, синт., Агат ТИП-А Классическое, 1 фл		флакон	3	3 000,00	9 000,00	
20						
Түтік микроцентрифуга түрі Ерpendorf, п/л, 500шт. упаковка, Минимед 2мл		бума	10	5 700,00	57 000,00	
21						
Зертханалық сүзгі қағазы, Минимед 20x20см, вес-1кг		кг	1	4 000,00	4 000,00	
22						
Қолды тазартқыш 1л, тері, спирт, емдеу мекемелеріне арналған		литр	50	3 000,00	150 000,00	
23						
1 литр шашырататын лайын дезинфекциялық ертінді		литр	10	3 000,00	30 000,00	
24						

		Systmex SA-560 Автоматты қан коагуляциясы анализаторы		1 004 000,00	
25	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Thromborel S 10 x на 10 мл 1000 (анықтауға арналған реагент))	«PT, INR, %, II, V, VII, X факторларын анықтауға арналған адамның плацентарлы тромбопластині. Тромбопластин көзі: адам плацентасы. Тспаринге кем дегенде 1,6 бірлік/мл концентрациясында сезімталдығы төмен. Реагент бөтелкелері: шприхкодалтан. Шығару формасы: лиофилизат. Еріткіш: дистилденген су. Тұрақтылығы ашылғаннан кейін +2-ден +8°C-ка дейінгі температурада кемінде 5 күн. Қаптама: кем дегенде 1000 сынақ. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрды валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуден өткізуі керек. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	4	79 800,00	319 200,00
26	Pathrombin SL 20 x 5 ml ( Pathrombin SL 20 x 5 мл анықтауға арналған реагент) (2000 тест)	Қызыл жеті антикоагулянттарына жоғары сезімталдығы және гепаринге жоғары сезімталдығы бар VIII, IX, XI, XII факторларын анықтауға арналған реагент. Беттік активатор: кремний диоксид бөлшектері. Реагент бөтелкелері: шприхкодалтан. Шығару формасы: сұйық, қолдануға дайын. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық +2-ден +8°C-ка дейінгі температурада кемінде 28 күн. Қаптама: кем дегенде 2000 сынақ. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрды валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуден өткізуі керек. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	3	138 996,00	416 988,00
27	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Кальций хлоридінің ерітіндісі әртүрлі коагулометриялық талдаулар үшін көмекші реагент ретінде қолданылады. Құрамы: СаCl2 ерітіндісі 0,025 моль/л. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық: +2-ден +25 °C-ка дейін 8 апта. Қаптама: -10 x 15 мл Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау үшін Жеткізуші жеткізілген кезде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	1	36 300,00	36 300,00
28	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 ( Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 анықтауға арналған реагент)	Адам плазмасындағы тромбин уақытын анықтауға арналған сублимацияланған реагент Құрамы: 1) Лиюфилизацияланған реагент, 1,5 ХБ/мл өгіз тромбині, өгіз альбумині 2) «Тромбинді тексеру реагентіне» арналған буферлік ерітінді: НЕРЕС (2,5 ммоль/л), рН 7, 4 Консерванттар : 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-бір (6 мг/л) 2-метил-4-изотиазол-3-бір (2 мг/л). Ашылғаннан кейін реагенттің тұрақтылығы +2°C - +8°C температурада кемінде 7 күн. Қаптама 10 x 5 мл кем емес. Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°C - +8°C. Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау мақсатында Жеткізуші спектрлік тексеру жүргізеді.	2	59 400,00	118 800,00
29	Multifibrin® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Реагент модификацияланған Клаус әдісімен адам плазмасындағы фибриногенді сандық анықтау үшін қолданылады. Құрамы: бұзау сарысуы тромбині (50 ХБ/мл), фибрин агрегациясын тежейтін пептид (глин-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), кальций хлориді (1,5 г/л), тексадиметрин бромиді (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), натрий хлориді (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), сыыр альбумині (10 г/л); Консервант: натрий азиді (<1 г/л). Реагент дистилденген сумен немесе фибрингитмер құрылғысы үшін бірдей көлемдегі каолин суспензиясымен ерітіледі. Қаптама және		112 700,00	225 400,00



		сынақ саны: 10 x 5 мл (500 сынақ). +2°C - +8°C температурада кем дегенде 5 күн ашқаннан кейін реагенттің тұрақтылығы. Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.				
30	Раствор чистый СА Clean I 1 x 50мл	Қан үю факторы анализаторларында жұмыс істегенде жуу реагенті ретінде пайдалануға арналған. Құрамы: натрий гипохлориті 1,0% (активті хлор концентрациясы), рН=11,5. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық (жабық құты): 2-ден 8 °С-қа дейінгі температурада - 1 ай. Қаптама: 1x50 мл Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша кейінгі калибрлеу валидациясы үшін Жеткізуші жеткізілген кезде жиынтықты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ (1 x 50мл)	20	42 000,00	840 000,00
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент коагуляциалық, антикоагуляциалық және фибринолитикалық жүйелердің параметрлерін анықтаудың дәрыстығын күнделікті зертханашілік бақылауға арналған. Құрамы: HEPES буферімен тұрақтандырылған (12 г/л) таңдалған сау қан донорларының лиофилиденген біріктірілген плазмасы; құрамында консерванттар жоқ. Қаптама: 10 x 1,0 мл Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық: +15-тен +25 °С-қа дейінгі температурада 4 сағат Жеткізілгеннен кейін жиынтық спектрлік калибрленеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ (10 x1 мл)	5	81 980,00	409 900,00
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент патологиялық мәндерде коагулометриялық және фибринолиз сынамаларын бақылауға арналған Құрамы: HEPES буферімен тұрақтандырылған (12 г/л) таңдалған сау донорлардың лиофилизиаланған біріктірілген плазмасы; құрамында консерванттар жоқ. Қаптама: 10 x 1мл. +15-тен +25°C-қа дейінгі температурада еріткеннен кейінгі тұрақтылық – 4 сағат. Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ (10 x1 мл)	5	102 980,00	514 900,00
33	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Гемостазды зерттеуге арналған сұйылту буфері және изотоникалық барбитал буферін пайдаланатын кез келген зертханалық сынақ үшін рН 10 x 15 мл 1 32415.0 32415.07.35 1,25 x 10–1 М натрий хлоридіңдегі барбитал, рН 7,35 ± 0,1. Шығарылатын пішін сұйық, қолдануға дайын болуы керек. Қаптама 10*15 мл. Ашылғаннан кейін реагент 8 апта бойы тұрақты болады. 2-ден 8 °С-қа дейінгі температурада Тұтынушыға қолжетімді медициналық жабдықтың бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау үшін Жеткізуші жеткізілген кезде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ (10 x15 мл)	1	30 350,00	30 350,00
34	Конуустық шыныаяқтар INNOVANCE D-DIMER Kit I Kit 300 (Large) ( INNOVANCE D-DIMER I набор 300 - бол (анықтауға арналған реагент)	Конуустық үлгідегі шыныаяқ, көлемі 4 мл Қаптама 100 дана/пакет	жинақ	3	33 800,00	101 400,00
35		Гемостаз анализаторларында қолдануға арналған адам плазмасындағы айкасалы фибриннің (D-димерлердің) ыдырау өнімдерін сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Сынақтың сызықтылығы 170-4400 нг/мл FEU-ден тар емес. Кемінде 1300 бірлік/мл концентрацияда ревматоидты фактормен интерференция болмайды. Отрицательное прогноотическое значение для ТТВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Терен қоқтамырдың тромбозы мен өкпе артериясының тромбозына (ПКТ/ӨАТЭ) үшін теріс болжам мәні кемінде 99,5% құрайды.	жинақ	1	693 120,00	693 120,00

		<p>Реагент бөтелкелері: штрихкодталған. Шығару формасы: лиофилизат. +2-ден +8°C-қа дейінгі температурада ашылғаннан кейінгі тұрақтылық кемінде 28 күн. Қаптама: кемінде 300 сынақ. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлы валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуден өткізуі керек. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.</p> <p>D-димерді сандық анықтау кезінде қалыпты және патологиялық диапазондарда талдаудың дәлдігі мен қателігін бағалауға арналған тест-жүйеге зертханашілік бақылау жүргізуге арналған плазма. Реагент бөтелкелері: штрихкодталған. Шығару формасы: лиофилизат. Ертікші: дистилденген су. +2-ден +8°C-қа дейінгі температурада ашылғаннан кейінгі тұрақтылық кемінде 7 күн. -20°C температурада мұздатылғаннан кейінгі тұрақтылық кем дегенде 28 күн. Қаптама: қаптамадағы төмен деңгейдегі құтылардың саны 1 мл-ден 5 құтыдан кем емес, қаптамадағы жоғары деңгейдегі құтылардың саны 1 мл-ден 5 құтыдан кем емес. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлы валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуден өткізуі керек. Берілген жинақ орнатылған бағдарламалық құрал нұсқасымен үйлесімді болуы керек.</p>				
36	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level)normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 ml Қалыпты және Патологиясы)	<p>Клаус әдісін пайдаланып фибриногенді талдау үшін стандартты калибрлеу кысықтарын құру үшін пайдаланылатын тандалған сау донорлардың жинақталған плазмасы. Реагент құтылары: штрих-кодпен. Шығару формасы: лиофилизат. Фибриноген деңгейінің саны: кем дегенде 6 деңгей. ДДҮ анықтамалық стандарттына сәйкес келеді. Калибраторлардағы фибриноген деңгейін растау әдісі: Ратнофф және Менци әдісі. +2-ден +8°C-қа дейінгі температурада кем дегенде 8 сағат ашқаннан кейінгі тұрақтылық. -20°C температурада кем дегенде 28 күн мұздатудан кейінгі тұрақтылық. Қаптама: кем дегенде 6 бөтелке 1 мл. Медициналық құрылғының бағдарламалық құралымен үйлесімділігін анықтау үшін, Калибратор жинағы гемостазды зерттеуге арналған реактент ретінде пайдалануға арналған. МІС жергілікті мәнін анықтау. Құрамы: PV калибрлеуге арналған алты калибрлеу плазмасы. Калибрлеу плазмасы лиофиленеді және калибрленеді. Қайтылғаннан кейінгі тұрақтылық (жабық флакон): - 2-8 °C температурада 8 сағат бойы; - 15-25 °C температурада 4 сағат; - ≤ -18 °C температурада 4 апта. Қаптама 6*1мл. Тапсырыс берушіге қолжетімді медициналық жабықтың бағдарламалық жасақтамасымен үйлесімділігін анықтау және кейіннен өндіруші бекіткен стандартты үлгілер бойынша калибрлеуді валидациялау үшін Жеткізуші жеткізу кезінде жиынтықты спектрлік калибрлеуді жүргізеді.</p>	жинақ (Деңгейі 1-6 x на 1 мл)	1	110 100,00	110 100,00
37	Фибриноген стандарттары деңгейі 1-6 6 x 1 мл үшін		жинақ (Деңгейі 1-6 x на 1 мл)	2	125 845,00	251 690,00
38	PT-Multi калибраторы 6 x 1 мл		жинақ (6 x на 1 мл)	1	96500	96 500,00
<b>ELISYS Uno үшін автоматты планшеттік анализатор</b>						
39	Цитомегаловирус	Адамның қан сарысуындағы цитомегаловирусқа IgM класс антиденелерін анықтауға арналған ELISA сынағы «CMV IgM Elisa» жанынғығы № 96.	ЖИНАҚ	1	252 377,00	252 377,00
40	Цитомегаловирус	«CMV IgG Elisa» адам сарысуында цитомегаловирусқа IgG антиденелерін анықтауға арналған ELISA сынағы	ЖИНАҚ	1	101 552,00	101 552,00
41	Гепатит В	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы «HBsAg» В гепатитінің беткі антигенін анықтауға арналған ELISA сынағы	ЖИНАҚ	1	311 186,00	311 186,00
42	Гепатит С	Адамның қан сарысуындағы немесе плазмасында HCV-ге қарсы антиденелерді анықтауға	ЖИНАҚ	1	179 095,00	179 095,00
					<b>4 164 648,00</b>	

43	Герпес	арналған ELISA сынағы «анти-НСV Elisa», № 96 жинақ «HSV IgM Elisa» адам қан сарысуындағы қарапайым герпес вирусына IgM класс антиденелерін сапалы анықтауға арналған ELISA сынағы	ЖИНАК	1	265 936,00	265 936,00
44	Герпес	«HSV 2 IgG Elisa» адам қан сарысуындағы 2 типті қарапайым герпес вирусына IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммундық ферментті талдау.	ЖИНАК	1	110 423,00	110 423,00
45	Токсоплазмоз	Адам қан сарысуындағы Toxoplasma Gondii-ге IgG антиденелерін анықтауға арналған ELISA сынағы «Тохо IgG» № 96 жинақ.	ЖИНАК	1	102 822,00	102 822,00
46	Vitamin D ELISA	Адамның сарысуындағы 25-OH D дәруменін сандық анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы 25-OH D витамині ИФА	ЖИНАК	5	286 005,00	1 430 025,00
47	Эпштейн-Барр адам сарысуындағы EBV IgG ELISA	Адамның EBV IgG ELISA сарысуындағы Эпштейн-Барр вирусына қарсы IgG антиденелерін ферменттік иммундық талдауға арналған реагент жинағы	ЖИНАК	0	216 220,00	-
48	Адам сарысуындағы IgE Total IgE ELISA	Адамның сарысуындағы жалпы IgE мөлшерін сандық анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы Total IgE ELISA	ЖИНАК	1	260 320,00	260 320,00
49	Адам сарысуындағы IgG Helicobacter Pylori-ге H.Pylori IgG ELISA	Адам сарысуындағы IgG Helicobacter Pylori-ге H.Pylori IgG ELISA	ЖИНАК	1	382 749,00	382 749,00
50	Антидрольдық антиденелер ANA экраны (kcsit) IgG, IgA, IgM	IgG, IgA, IgM класының антидрольдық антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагент жинағы IMTEC-ANA Экран (kcsit)	ЖИНАК	1	151 197,00	151 197,00
51	IMTEC-dsDNA-антиденелер	Екі тізбекті ДНК-ға (anti-dsDNA) IgG антиденелерін сандық анықтауға арналған IMTEC-dsDNA-антиденелер жинағы ферменттік иммундық талдауға арналған.	ЖИНАК	1	272 513,00	272 513,00
52	IMTEC-MPO-ANCA	IMTEC-MPO-ANCA миелопероксидазасына IgG антиденелерін сандық анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы	ЖИНАК	2	170 484,00	340 968,00
53	M2 IMTEC-AMA-M2	M2 IMTEC-AMA-M2 митохондриялық антигендеріне IgG антиденелерін сандық анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы	ЖИНАК	1	170 484,00	170 484,00
<b>Барлығы:</b>						

Бөлінген сом: 17 548 942,00 (он жеті миллион бес жүз қырық сегіз мың тоғыз жүз қырық екі) теңге.

Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., "Аксай" университеттік клиникасы ш / а. Тастыбұлақ, Таутаған көшесі № 2.

2. Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атауы:

"GLEBUS - MEDICAL" ЖШС-Алматы қ., Раушаный к-сі 64А (13.03.2023 ж. 15: 16)

"IVD Holding" ЖШС - Алматы қ., Тимирязев к-сі, 53 үй, 1 кенес (14.03.2023 ж. 09: 35)

"Sivital Қазақстан" ЖШС - Алматы қ., а. Шеріпов к-сі, 89, н. п. 41 (14.03.2023 ж. 09: 53)

лот №	Тауардың атауы	Қысқаша сипаттама	Өлш. Бір.	Саны	«GLEBUS - MEDICAL» ЖШС		«IVD Holding» ЖШС		«Sivital Қазақстан» ЖШС	
					бағасы	сауда атауы	бағасы	сауда атауы	бағасы	сауда атауы
<b>Анализатор гематологический автоматический mindray BC-5000</b>										
1	Дилоснт M-52 Diluent, 20 л	канистр	10	55 000,00	55 000,00	Дилоснт M-52 Diluent				
2	Лизирлеуші реагент M-52DIFF (500мл)	флакон	30	56 200,00	56 200,00	Лизирлеуші реагент M-52DIFF (500 млx4)				

3	Лизирлеуші реагент M-52LN (100мл)	флакон	30	38 000,00	38 000,00	Лизирлеуші реагент M-52LN (100 млx4)				
4	M-30p Probe cleanser тазалау ертіндісі 17мл	дана	15	4 000,00	4 000,00	M-30P Probe cleanser Тазалау ертіндісі 17мл				
5	QC (бақылау қаны) / қан бақылау BD-5J 3*3 мл	жинақ	6	130 000,00	130 000,00	QC (бақылау қаны)				
<b>Реактивы для биохимических исследований (человек-камень) - ежедневный метод</b>										
6	Креатинин	кап	1	14 155,00					14 155,00	Auto-CREATININE Iqicolor креатининді кинетикалық өлшеуге арналған фотометриялық колориметриялық тест
7	Антистрептолизина-О "HUMATEX ASO"100 Tests	жинақ	3	36 179,00					36 179,00	Антистрептолизиннің сұйылтылмаған қан сарысуындағы сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған Тест - "HUMATEX ASO" 100 Tests
8	C-реактивті белок ( шыны слайдта латекс агглютинациясы) 100 Test	жинақ	3	23 655,00					23 655,00	C - реактивті ақуыздың сұйылтылмаған қан сарысуындағы сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған Тест (слайдтағы латекс агглютинациясы) "HUMATEX CRP" 100 тест
9	Ревматоидты фактор (латекс агглютинациясы) 100 Tests	жинақ	3	20 841,00					20 841,00	Ревматоидты фактордың (латекс агглютинациясы) сұйылтылмаған қан сарысуындағы сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған Тест "Humateх RF"

										(Agglutination test), № 100 тест жинағы
10	Биохимиялық зерттеулерге арналған химиялық реагент, Жалпы белок	бума				1	19 215,00			TOTOL PROTEIN Iqicolor сарысуындағы немесе қан плазмасындағы Бюре әлсімен жаппы ақуызды анықтауға арналған фотометриялық колориметриялық тест
11	Биохимиялық зерттеулерге арналған химиялық реагент, Мочевина	бума				1	18 908,00			UREA Iqicolor сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевинаны анықтауға арналған фотометриялық колориметриялық тест
<b>Қан анализіне арналған реагенттер</b>										
12	RPR-CARBON - DAC Сифилис сынағы RMP аналогты агглютинация әр слайдка 1000 анықтау.	жинақ				30	35 900,00			RPR-CARBON-DAC мерез сынағы RMP аналогты Агглютинация слайд 1000 оыр
<b>Нәжісті зерттеудің қолмен әлісі</b>										
13	Нәжісте жасырын қанды анықтауға арналған экспресс-тест жинақ-сынамалық планшеті, бір реттік пилетка, буферлік ертінді	жинақ				6	26 500,00			
<b>Экспресс зәр анализаторы Utilyzer 100</b>										
14	Utilyzer 100 анализаторында, зәр зерттеулеріне арналған CombiScreen 11SYS plus 150 strips тест жолақшалары.	бума				100	13 255,00			CombiScreen® 11sys PLUS сынақ жолақтары 150 дана
15	Зәрд бақылау CombiScreen® DIP Check 2 x 15 мл.	бума				6	90 734,00			CombiScreen® Dip Check бақылау
<b>Басқа реагенттер мен шығын материалдары</b>										
16	Сүзгісіз ұшы, САРЫ, 1 арналы, 9400082, 5-200 мкл,	бума				30	15 000,00			


17	1000/дана Гильсон типті наконечки, ак көлемі - 200 мкл.	бума	19	5 000,00										
18	Түтік микроцентрифуга түрі "Эппендорф", п/п, 500 шт/уп, Минимед- 2 мл	бума	19	5 000,00										
19	Түтік микроцентрифуга түрі "Эппендорф", с делениями, п/п, №500, Hangzhou-1,5	бума	19	6 000,00										
20	Иммерсиялық май, 100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	флакон	3	3 000,00										
21	Түтік микроцентрифуга түрі Erpendorf, п/п ,500шт упаковка, Минимед	бума	10	5 700,00										
22	Зертханалық сүзгі қағазы, Минимед 20x20см, вес-1кг	кг	1	4 000,00										
23	Қолды газартқыш 1л, тері, спирт, емдеу мекемелеріне арналған	литр	50	3 000,00										
24	1 литр шашырататын дайын дезинфекциялық ерітінді	литр	10	3 000,00										
<b>Systech SA-560 Автоматты қан коагуляциясы анализаторы</b>														
25	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Thromborel S 10 x на 10 мл 1000 ( анықтауға арналған реагент )	жинақ (10 x 10 мл)	4	79 800,00								Thromborel s 10 X for 10 ml 1000 (10 мл 1000 үшін Thromborel S 10 x анықтауға арналған Реагент)		
26	Pathromtin SL 20 x 5 ml ( Pathromtin SL 20 x 5 мл анықтауға арналған реагент) (2000 тест)	жинақ (20 x 5 мл)	3	138 996,00								Pathromtin SL 20 x 5 ml (Pathromtin SL 20 X 5 мл анықтауға арналған Реагент)		
27	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	жинақ (10 x 15 мл)	1	36 300,00								Кальций хлориді 0,025 моль / л 10 x 15 мл		
28	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 ( Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 анықтауға арналған реагент)	жинақ (10 x 5 мл)	2	59 400,00								Test Thrombin reagent 10 X for 5 ml 500 (5 мл 500-де Test Thrombin 10 X анықтауға арналған Реагент)		
29	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	жинақ (10 x 5 мл)	2	112 700,00								Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин		

30	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	жинак (1 x 50мл) жинак (10 x1 мл)	20	42 000,00	42 000,00	U) CA Clean I 1 x 50мл тазартатын ертінді Plasma N 10 X for 1 ml баскару (Plasma N 10 X бақылау плазмасы 1 мл) Plasma P 10 X for 1 ml баскару (Plasma P 10 X бақылау плазмасы 1 мл)	42 000,00			
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	жинак (10 x1 мл)	5	81 980,00	81 980,00		81 980,00			
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	жинак (10 x1 мл)	5	102 980,00	102 980,00		102 980,00			
33	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	жинак (10 x15 мл)	1	30 350,00	30 350,00		30 350,00			Оурен буфері вероналды 10 X 15 мл
34	Конустык шыныаяктар	жинак	3	33 800,00	33 800,00		33 800,00			Конустык шыныаяктар
35	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) ( INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол (анықтауға арналған реагент)	жинак	1	693 120,00	693 120,00		693 120,00			INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (үлкен) (Innovance D-DIMER 1 Анықтау реагенті 300-бол
36	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level) (normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Қалыпты және Патологиясы)	жинак	1	110 100,00	110 100,00		110 100,00			INNOVANCE D-DIMER Control 2 X 5 X 1 ml (деңгей) қалыпты және патологиялық (Innovance D-dimer бақылау 2 x 5 X 1 ml Норма және Патология)
37	Фибриноген стандарттары деңгейі 1-6 6 x 1 мл үшін	жинак (Деңгейі 1-6 6 x на 1 мл)	2	125 845,00	125 845,00		125 845,00			Fibrinogen standards level 1-6 6 X for 1 ml (фибриноген стандарты 1 мл үшін 1-6 6 X деңгейі)
38	PT-Multi калибраторы 6 x 1 мл	жинак (6 x на 1 мл)	1	96500	96500		96500			PT-Multi calibrator (6 деңгей) 6 X for 1 ml (pt-multi calibrator 6 X 1 мл)
<b>Автоматический планшетный анализатор для ИФА- ELISYS Uno</b>										
39	Цитомегаловирус	ЖИНАК	1	252 377,00	252 377,00		252 377,00			
40	Цитомегаловирус	ЖИНАК	1	101 552,00	101 552,00		101 552,00			
41	Гепатит В	ЖИНАК	1	311 186,00	311 186,00		311 186,00			
42	Гепатит С	ЖИНАК	1	179 095,00	179 095,00		179 095,00			
43	Герпес	ЖИНАК	1	265 936,00	265 936,00		265 936,00			

44	Герпес	ЖИНАК	1	110 423,00			
45	Токсоплазмоз	ЖИНАК	1	102 822,00			
46	Vitamin D ELISA	ЖИНАК	5	286 005,00			
47	Эпштейн-Барр адам сарысуындағы EBV IgG ELISA	ЖИНАК	0	216 220,00			
48	Адам сарысуындағы IgE Total IgE ELISA	ЖИНАК	1	260 320,00			
49	Адам сарысуындағы IgG Helicobacter Pylori-re H.Pylori IgG ELISA	ЖИНАК	1	382 749,00			
50	Антидрольдик антиденелер ANA экраны (сссип) IgG, IgA, IgM	ЖИНАК	1	151 197,00			
51	IMTEC-dsDNA-антиденелер	ЖИНАК	1	272 513,00			
52	IMTEC-MPO-ANCA	ЖИНАК	2	170 484,00			
53	M2 IMTEC-AMA-M2	ЖИНАК	1	170 484,00			

3. Сатып алуды ұйымдастырушы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:  
 - ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10 - тарауына, 139-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде № 1-5 лоттар бойынша "GLEBUS-MEDICAL" ЖШС-Алматы қаласы, Ратушый көшесі 64А жетімпаз болып белгіленіп және онымен 4 216 000,00 (төрт миллион екі жүз он алты мың) сомасына шарт жасасын) тенге.  
 - ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 139-тармағының 10-тарауына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде Алматы қаласы, Тимирязев көшесі, 53-үй, 1-өфіс № 25-38 лоттар бойынша "YUD Holding" ЖШС жетімпаз болып белгіленіп және онымен 4 164 648,00 (төрт миллион жүз алпыс төрт мың алты жүз қырық сегіз) тенге.  
 - ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10-тарауы, 139-тармағына сәйкес № 6-12, 14-15 лоттар бойынша "Sivital Қазақстан" ЖШС-Алматы қаласы, А. Шеріпов көшесі, 89, н. п. 41 жетімпаз болып белгіленіп және онымен 3 241 сомға шарт жасасын 207,00 (үш миллион екі жүз қырық бір мың екі жүз жеті) тенге.  
 - ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10-тарауына, 140-тармағына сәйкес ұсынылған баға ұсыныстарының болмауы негізінде № 13, 16-24, 39-53 лоттар өткізілмеді деп танылсын.  
 ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10-тарауына, 141-тармағына сәйкес сатып-алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10-тарауы, Жетімпаз Тапсырыс берушіге немесе сатып-алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысының 10-тарауы, 141-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар топтамасын ұсынады.

**Комиссия төрағасы:**

  
 С.Е. Султангазіева

**Проректор**

П.Т. Надьров

**Комиссия мүшелері:**

**Университет клиникасының директоры**

Т.М. Кусмолина

**Жоспарлау бөлімінің басшысы**

**университет клиникасы**

Б.А. Алилова

**Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету бөлімінің басшысы**

**Талап-арыз жұмысы басқармасының басшысы**

М.А. Гантова

**Комиссия хатшысы:**

Г.Т. Аргимбаева