



“С.Д. Асфендияров атындағы Қазак Ұлттық медицина университеті” Коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Некоммерческое акционерное общество “Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова”

Протокол № 2 об итогах закупки реагентов способом запроса ценовых предложений на 2024 год/ 2024 жылғы арналанған баға ұсыныстарын сұрау тәсілімен реагенттерді сатып алу қорытындылары туралы № 2 хаттама

г. Алматы

1. Некоммерческое акционерное общество “Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова”, находящееся по адресу г. Алматы, ул. Төле би 94, в соответствии с п.70 главой 3 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 утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, проект закупки способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям/Алматы қаласы, к-сі мекенжайындағы “С. Д. Асфендияров атындағы Қазак Ұлттық медицина университеті” коммерциялық емес акционерлік қоғамы, Төле би 94, төті медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі ішкі нарықта дәрлік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуға ұйымдастыру және отқазу қандаларының 3-таралуының 70-тармағына сәйкес және (немесе) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Министрлі әлеуметтік медициналық сақтандыру-фармацевтикалық қызметтер жүйесінде, келісетін атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрау тәсілімен сатып алуға жүргізді:

№ жота	Наименование, Жота/Жоттын Атауы	Краткое описание/ Қысқаша сипаттама	Едв-нипа изме-рения/Бірлі к ошы	Кол-во/С аны	Цена за единицу товара (в тенге)/ Тауар бірлігінің бағасы (тенгемен)	Общая стоимость товара (в тенге)/ Тауардың жалпы құны (тенгемен)
		Реагенты для гематологического анализатора Mindray BC-5000				
1	M-52 Дипломат Изотонический разбавитель (20l*1)	Изотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный шприховой код совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.	Шт/литра	20	70 000,00	1400 000,00
2	M-52DIFE Дизирующий раствор (500млL)	Флаконы по 500 мл. Дизирующий раствор для определения WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведения крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 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 шприховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный шприховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.	Флакон/куты	20	56 200,00	1124 000,00

3	<p>М-521Н лизирующий раствор (100мл *4)(17мл)</p>	<p>Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения НВН и дифференцирования КВС и PL.T крови на гематологических анализаторах «Mindray». В составе не должны содержаться шпатель и вилы. 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. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.</p>	Флакон/куты	35	38 000,00	1330 000,00
4	<p>Чистящий раствор M-30P (50мл)</p>	<p>Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных аппаратур. 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 50 мл. 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/дана	20	9 000,00	180 000,00
5	<p>QC (контрольная кровь) ВС 55_3*3_5мл (L,N,H)</p>	<p>Набор контрольных растворов для гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,5 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 1 со средним содержанием клеток, 1 с высоким содержанием клеток. Успешная с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологического анализатора. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутреннего лабораторного контроля точности измерений на приборе, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из 3 флаконов, емкостью не менее 3 мл каждый. Контрольные растворы представляют проверочные контрольные данные не менее чем по пяти получаемым лейкоцитам 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>	Набор/жиднак	6	130 000,00	780 000,00
	<p>Экспресс мочи анализатор Uritizer 100</p>					
6	<p>Тест полоски для анализа мочи Uritizer 100</p>	<p>Тест полоски для анализа мочи Uritizer 100, содержащие: Аскорбиновая кислота: 2,6 - дихлорфенолсульфонилфенол 0,7 % Биглибуридин: соль дивалония 3,1 % Кровь: тетраметилбензидин дигидрохлорид 2,0% Изопропилбензола гидроксид 21,0 % Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1 % Пероксидаза 0,9 % 0-то- диллина тирохлорид 5,0% Кетонн: нитропруссид натрия 2,0% Лейкоциты: сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% Соль дивалония 0,2% Нитрид: тетрагидробензо хинолин-3-ол 1,5% Сульфаниловая кислота 1,9% РН: метиловый красный 2,0% Бромтимоловый синий 10,0% Белок: тетрабромфеноловый синий 0,2% Удельный вес: бромтимоловый синий 2,8 % Уробилиноген: соль дивалония 3,6% в Упаковке 150 тестов</p>	Упаковка/ор ду	100	15 244,00	1524 400,00

7	Контрольная моча	Контрольная моча. Предназначен для использования в качестве испытательного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХТЧ (В упаковке - 2 пробирки по 15 мл)	Упаковка/оборуд.	6	104 345,00	626 070,00
8	RPR-CARBON - ДАС	Реагенты для серологических исследований крови	Набор/жидкая	15	41 200,00	618 000,00
9	ЦМВ-IgG.	Реагенты для Иммуноферментного анализатора STAT FAX-2600	Набор/жидкая	5	46 500,00	232 500,00
10	ЦМВ-IgM.	D-1552 ВекторЦМВ-IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к шихомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	5	48 500,00	242 500,00
11	ЦМВ-IgG - авидность.	D-1558 ВекторЦМВ-IgG - авидность. Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к шихомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	1	52 400,00	52 400,00
12	ВПЧ-1,2-IgG	D-2152 ВекторВПЧ-1,2-IgG Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	5	46 600,00	233 000,00
13	ВПЧ-IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	D-2154 ВекторВПЧ-IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	Набор/жидкая	5	48 600,00	243 000,00
14	ВПЧ-1,2-IgG - авидность.	D-2156 ВекторВПЧ-1,2-IgG - авидность. Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	1	52 400,00	52 400,00
15	ВекторЭВБ-ЕА-IgG	D-2172 ВекторЭВБ-ЕА-IgG Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к рибоним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	1	57 200,00	57 200,00
16	ЭВБ-VCA-IgM.	D-2176 Векто ЭВБ-VCA-IgM.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	5	58 700,00	293 500,00
17	ЭВБ-VCA-IgG.	D-2184 ВекторЭВБ-VCA-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	5	54 900,00	274 500,00
18	Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ.	D-3152 Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	1	56 500,00	56 500,00
19	Описторх-IgG.	D-2952 Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	3	52 900,00	158 700,00
20	Описторх-IgM.	D-2954 Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ.Набор реагентов для иммуноферментного выявления	Набор/жидкая	3	52 900,00	158 700,00

		иммуноглобулинов класса М к антигенам описанных в сыворотке (плазме) крови.					
21	Токсокара- IgG-ИФА-Б/ЕСТ.	D-2752 Токсокара- IgG-ИФА-Б/ЕСТ. РК-ИМН-5-№020166. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокары в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	1	52 900,00	52 900,00	
22	Векторел В-НВс-антиген (комплект-3)	D-0556 Векторел В-НВс-антиген (комплект-3) Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВс/Ag (одностадийная постановка) в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл	Набор/жидкая	5	28 300,00	141 500,00	
23	Векторел В-НВс-антиген-подтверждающий тест (комплект 1).	D-0558 Векторел В-НВс-антиген-подтверждающий тест (комплект 1). РК-ИМН-5-№022648 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия НВс/Ag (одностадийная постановка), сыворотка, плазма. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл.	Набор/жидкая	5	40 900,00	204 500,00	
24	анти-ВГС (комплект 2)	D-0772 Бест анти-ВГС (комплект 2) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	5	28 300,00	141 500,00	
25	анти-ВГС-подтверждающий тест.	D-0776 Бест анти-ВГС-подтверждающий тест Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жидкая	4	40 500,00	162 000,00	
26	ТРИХО-G/M. РК-МИ (in vitro) - №017709.	ТРИХО-G/M. Набор реагентов для выявления антигел классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	56 300,00	56 300,00	
27	МИКО – G/M.	МИКО – G/M. Набор реагентов для выявления антигел класса G и M к Mycobactera hominis методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	54 300,00	54 300,00	
28	УРЕА-G/M	УРЕА-G/M. Набор реагентов для выявления антигел классов GиM к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	54 300,00	54 300,00	
29	АСКАРИДА-G.	АСКАРИДА-G. Набор реагентов для выявления антигел класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа	Набор/жидкая	5	67 000,00	335 000,00	
30	ЛЯМБЛИОЗ-G/A.	ЛЯМБЛИОЗ-G/A. Набор реагентов для выявления антигел классов G и A к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа	Набор/жидкая	7	59 700,00	417 900,00	
31	ХЕЛИКО-G/A.	ХЕЛИКО-G/A. Набор реагентов для выявления антигел классов GиA к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	7	62 200,00	435 400,00	
32	ИЕРСИНИОЗ-G.	ИЕРСИНИОЗ-G. Набор реагентов для выявления антигел класса G к Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	63 500,00	63 500,00	
33	ЛЕНТОСПИРА-G.	ЛЕНТОСПИРА-G. Набор реагентов для выявления антигел класса G к Leptospiraux методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	62 300,00	62 300,00	
34	ТОКСО-G/M.	ТОКСО-G/M. РК-МИ (in vitro) - №017058. Набор реагентов для выявления антигел классов G и M к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа.	Набор/жидкая	1	57 000,00	57 000,00	

35	Эхинококк – IgG.	Эхинококк – IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однократного в сыворотке (плазме) крови.	Набор/жиднак	1	57 500,00	57 500,00
36	Прокальяцитонин	A-9004 Прокальяцитонин-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальяцитонина в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений: 0-12,8 мг/мл. Чувствительность анализа: 0,04 мг/мл.	Набор/жиднак	4	83 300,00	333 200,00
37	IgE общий.	A-8660 IgE общий – ИФА – БЕСТ. РК-ИМН-5№020182 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл.	Набор/жиднак	5	42 900,00	214 500,00
38	IgG общий	A-8662 IgG общий – ИФА – БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-300 мг/мл. Чувствительность: 2,5 мг/мл.	Набор/жиднак	1	49 200,00	49 300,00
39	IgM общий.	A-8664 IgM общий – ИФА – БЕСТ. РК-ИМН-5№020187. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-400 мг/мл. Чувствительность: 4,0 Ед/мл.	Набор/жиднак	1	47 400,00	47 400,00
40	IgA общий.	A-8666 IgA общий – ИФА – БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-300 мг/мл. Чувствительность: 1,5 Ед/мл.	Набор/жиднак	1	47 400,00	47 400,00
41	Антитела к митохондриям (AMA-M2), 96 tests	Набор для количественного опред. анти-митохондриальных M2 антител методом ИФА "Антитела к митохондриям"	Набор/жиднак	1	110 635,00	110 635,00
42	Антиядерные антитела скрининг (ANA Detect), 96 tests (II)	Набор для качественного скрининга антиядерных антител (ANA Detect)	Набор/жиднак	1	96 730,00	96 730,00
43	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела скрининг, ANCA comb1, 96 tests	Набор для качественного определения антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) "Антинейтрофильные цитоплазматические антитела", 96 (ANCA comb1)	Набор/жиднак	1	161 168,00	161 168,00
44	Векто-ss ДНК – IgG	Векто-ss ДНК – IgG Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови	Набор/жиднак	1	52 700,00	52 700,00
45	Векто-ds ДНК – IgG	Векто-ds ДНК – IgG Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двуцепочечной ДНК в сыворотке крови	Набор/жиднак	1	52 700,00	52 700,00
46	Поликлон анти-A	Определение группы крови и резус-фактора (Рутинный метод) ЭРИПРОТЕСТМ-Поликлон Анти-A во флаконе по 10 мл №10. ЭритропротестМ-поликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-A для определения групп крови человека системы ABO. Состав и	Упаковка/ор	35	17 800	623 000,00

	описание изделия: ЭРИПРОТЕСТМ-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10.	ав			
47	Цоликлон анти-В ЭРИПРОТЕСТМ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. ЭритропротестМ-цоликлоны Антигела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВ0.	Упаковка/ор ав	35	17 800	623 000,00
48	Цоликлон Анти-АВ ЭРИПРОТЕСТМ-Цоликлон Анти-АВ (бесцветный) - во флаконе по 5 мл №10. ЭритропротестМ-цоликлоны Антигела диагностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВ0.	Упаковка/ор ав	35	15 800	553 000,00
49	Цоликлон анти-Д Эритропротест-Цоликлоны Анти-Д Сүпер (IgM), 5 мл-№20, 5 мл раствора содержит: Активное вещество – антигела моноклональные Анти-Д – тип 1:256. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. ЭритропротестМ-Цоликлон анти-Д Сүпер предназначен для выявления Д антигена системы резус на эритроцитах человека. Состав и описание изделия: ЭРИПРОТЕСТМ - ЦОЛИКЛОН Анти – Д СҮПЕР, 5 мл №20	Упаковка/ор ав	40	38 505	1540 200,00
ИТОГО/БАРЫПТЫ:					16438 203,00

Выделенная сумма: 16 438 103,00 (шестнадцать миллионов четыреста тридцать восемь тысяч сто тридцать три руб. 00) тенге. / Барынган сомма: 16 438 103,00 (он алты миллион төрт жүз отыз сегіз миң жүз үш, 00) тенге.
Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбұлақ, ул. Тауалган №2/ Тауарлы жеткізүү орны: Алматы қ., "Аксай" университеттік клиникасы ш / а. Тастыбұлақ, Тауалган көшесі № 2.

- Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценное предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений/ Бата ұсыныстарын берудің мерзімі өткенге дейін бата ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атауы:
 ТОО «Glebus-Medical»/«Glebus-Medical» ЖШС – 050050, г. Алматы, ул. Рахушиного, 64 А(27.02.2024 г. 09:12)
 ИП «IZAM-MED»/«IZAM-MED» ЖК- г. Алматы, мкр. Сады, дом 112, кв.3 (27.02.2024 г. 14:05)
 ТОО «AG Medical Company»/«AG Medical Company» ЖШС-050042, г. Алматы, ул. Паттыңқою, 79 А (27.02.2024 г. 14:33)
 ИП «Слепцова Елена Давыдовна»/«Слепцова Елена Давыдовна» ЖК- г. Алматы, Түркістан район, ул.Майлина, д. 1096 А, кв. 14 (27.02.2024 г. 14:34)
 ТОО «Диамед»/«Диамед» ЖШС-А25N7C3, г. Алматы, ул. Кармысова, 96 (27.02.2024 г. 15:03)
 ТОО «Телика»/«Телика» ЖШС- г. Алматы, ул. Тонк би, 94 (28.02.2024 г. 08:39)
- Организатор закупки Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ: / Сатып алуды ұйымдастырушы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы әлеуетті өнім берушілердің бата ұсыныстарын бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:
- определить победителем ТОО «Glebus-Medical» - г. Алматы, ул. Рахушиного, 64 А по лотам № 1-5 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 4 814 000,00 (четыре миллиона восемьсот сорок девять,00) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тармағына, 78-тармағына сәйкес бір гана бата ұсынғысын ұсыну нәтижесінде Алматы облысы, Алматы қ., Рахуший көшесі, 64 А, № 1-5 лоттар бойынша "Glebus-Medical" ЖШС жеңімпазы болып белгіленген және онымен 4 814 000,00 (төрт миллион сегіз жүз он төрт мың,00) тенге сомасына шарт жасасылсын.
- определить победителем ТОО «Диамед»- г. Алматы, ул. Кармысова, 96 по лотам № 9-40, 44 и 45 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 3 829 149,00 (три миллиона восемьсот двадцать девять тысяч сто сорок девять,00) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тармағына, 78-тармағына сәйкес бір гана бата ұсынғысын ұсыну нәтижесінде Алматы қ., Кармысов көшесі, 96, № 9-40, 44 және 45 -лоттар бойынша «Диамед» ЖШС жеңімпазы болып белгіленген және онымен 3 829 149,00 (үш миллион сегіз жүз жойрма төрт мың жүз қырық төрт,00) тенге сомасына шарт жасасылсын.
- определить победителем ИП «IZAM-MED» - г. Алматы, мкр. Сады, дом 112, кв.3 по лоту № 8 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 396 000,00 (триста девяносто шесть тысяч,00) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық

сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тармағына, 78-тармағына сәйкес бір гана бата ұсынысын ұсыну негізінде Алматы қ. ш / а. Сарды, 112 үй, 3 пәтер, 8-лөт бойынша «ИЗА-МЕД» ЖҚ жемінпазы болып белгіленген және онымен 396 000,00 (үш жүз тоқсан алты,00) теңге сомасына шарт жасалдысын.

- опресленіп победителем ИП «Слепцова Елена Давыдовна» - г. Алматы, Түрксибский район, ул. Майлина, д. 1096 А, кв. 14 по лотам № 46-49 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 1 500 500 ,00 (одни миллион пятьсот тысяч пятьсот,00) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тармағына, 78-тармағына сәйкес ең төмен бата ұсынысын ұсыну негізінде № 46-49 лоттар бойынша Алматы қаласы, Түрксиб ауданы, Майлин көшесі, 1096 А, 14-пәтер" Слепцова Елена Давыдовна " ЖҚ жемінпаз болып белгіленген және онымен сомасына шарт жасалдысын 1 500 500 ,00 (бір миллион бес жүз мың бес жүз,00) теңге.

Принять несогласованнымся лоты № 6,7,41,42,43 на основании отсутствия представленных ценовых предложений, согласно главе 3, пункта 79 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 79-тармағының 3-тармағына сәйкес ұсынылған бата ұсыныстарының болмауы негізінде № 6,7,41,42,43 лоттар отқайтмеді деп танылды.

Пообедитель представляет Заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 3, пункта 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110. / Жемінпаз Тапсырыс берушіге немесе сатып алушы ұйымдастырушыға жемінпаз талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар топтамасын ұсынады.

Преселатель комиссия/ Комиссия төрағасы:

Проректор

Члены комиссии /Комиссия мүшесі:

Директор университетской клиники / Университет клиникасының директоры

**Руководитель отдела планирования
университетской клиники / Жоқарыдау бөлімінің башшысы
университет клиникасы**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения /
Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету бөлімінің башшысы**

**Руководитель управления претензионно-исковой работы/
Талдау-арыз жұмысы басқармасының башшысы**

Секретарь комиссии/ Комиссия хатшысы:

Сұлтановна С.Е.

Колдасбаев А.Т.

Валисова Р.И.

Адиллова Б.А.

Гантова М.А.

Артымбайева Г.Т.

