

Алматы қ.г./көш/ул.Бекхожина 5

№16 хаттама/Протокол №16  
дарілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары баға ұсынғыстарын сұрату таслімен/  
итогов закупка лекарственных средств и (или) медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений  
«25» сәуір/ апрель 2024ж./г.

1. Тапсырыс беруші және сатып алушы ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық физиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖК РМҚ 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5/  
Заказчик и организатор закупки – РГП на ПХВ «Национальный научный центр физиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.
2. Сатып алынатын дарілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/  
Краткое описание и ценакупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В 10мл	фл	50,00	850,00	42 500,00
2	Цоликлон анти А и В	Цоликлон анти А и В 10мл	фл	5,00	850,00	4 250,00
3	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А 10мл	фл	50,00	850,00	42 500,00
4	Цоликлон анти Д	Цоликлон анти Д супер 5,0	фл	100,00	970,00	97 000,00
5	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100,00	6 520,00	652 000,00
6	Гематоксилин Майера	краситель 0,1% раствор сухого красителя гематоксилина в смеси с хлоралгидратом и алюмокалиевым квасцами	л	1,00	15 800,00	15 800,00
7	Глицерин чда	Глицерин чда	фл	2,00	7 500,00	15 000,00
8	Краска по Май-Грюнвальду	по Май-Грюнвальду (Краситель фиксатор эозин метиленовый синий по Гитру)	л	2,00	3 200,00	6 400,00
9	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при 52/54С. Для обработки разлчных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер : плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и	кг	5,00	5 500,00	27 500,00

		влажности.					
10	Эозин У 1 % водный раствор 500мл	водный раствор водоконсервативный стабилизаторОкрашивание цитоплазмы	л	2,00	16 000,00	32 000,00	
11	Декальцинирующий электролитный раствор	раствор на основе ЭДТА в кислотном буфере для устранения калцции из костной ткани (Для вымывания солей калцции их костной ткани)	л	2,00	23 000,00	46 000,00	
12	Реактив по методу Грокотта А.И.С.Д.Е.Ф.Г.Н	А.В.С.Д.Е.Ф.Г.Н по 30мл каждый флакон Краска для визуализации мицелия	наб	1,00	70 000,00	70 000,00	
13	Агар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом флак.500гр питат.среда	Агар Сабуро питательная среда с глюкозой и хлорамфениколом фасовка 500гр	фл/уп	1,00	20 000,00	20 000,00	
14	Агар Сабуро	Агар Сабуро сухой фасовка 250грамм	фл/уп	3,00	39 000,00	117 000,00	
15	Бульон Сабуро 250 гр сухой	Бульон Сабуро сухой (фасовка 250гр)	фл/уп	3,00	20 000,00	60 000,00	
16	Агар питательный NUTRIENT AGAR (нутриент агар)	Агар питательный NUTRIENT AGAR (нутриент агар) для культивирования микроорганизмов фасовка 500гр	фл/уп	6,00	46 961,00	281 766,00	
17	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой СПБ 500гр	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой СПБ 500гр	фл	1,00	49 637,00	49 637,00	
18	Агар ЭНДО 500гр	Агар ЭНДО ГРМ Питательная среда для выделения эндобактерий сухая фасовка 500 гр	фл/уп	3,00	53 317,00	159 951,00	
19	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антибиотикам фл-500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Agar для определения чувствительности к антибиотикам	фл/уп	1,00	57 347,00	57 347,00	
20	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр для выращивания культуры микобактерий туберкулеза	фл	2,00	36 300,00	72 600,00	
21	Желточчно-солевой агар ,250гр	основа среды Чистовича для культивирования StarbYasosus	фл/уп	3	102 500,00	307 500,00	

22	пептон ферментативный сухой для бактериологических целей 500гр	пептон ферментативный сухой для бактериологических целей 500гр	фл	2	24 000,00	48 000,00
23	Натрия хлорид ч/д	Натрия хлорид порошок ч/д Используется для приготовления сред 500гр	фл	1	2 500,00	2 500,00
24	Маннит -солевой атар, 500гр	Селективная среда для выделения патогенных стафилококков	фл	1	30 500,00	30 500,00
25	Наркотест 3 мульты №50	набор тест полосок наркотес 3мульты экспресс для опр наркотиков в моче	уп	10	1 150,00	11 500,00
26	Гель для УЭИ - 5литр	Гель универсальный для ультразвуковых электрокардиографических исследований канистры по 5 кт	кан	1,00	5 505,17	5 505,17
27	термобумага для принтера УЭИ Super UStar -110 S,раз. 110*20	термобумага для принтера УЭИ Super UStar - 110 S,раз. 110*20	рул	20,00	4 581,00	91 620,00
28	С реактивный белок ручной	С реактивный белок для ручного определения	уп	5,00	8 500,00	42 500,00
29	Гидроксид натрия 1 кг	неорганическое химическое вещество, самая распространённая щёлочь химическая формула NaOH	фл	2,00	18 200,00	36 400,00
30	Цитрат натрия 1 кг (trisodium citrate dihydrate)	Цитрат натрия используется в качестве эмульгатора или стабилизатора	фл	1,00	29 500,00	29 500,00
31	Калий фосфат (KH2PO4) 1кг	Фосфорно-кислый калий применяется в аналитической химии к качестве буферного раствора	фл	1,00	17 600,00	17 600,00
32	Натрий гидрофосфат (Na2HPO42H2O) 1 кг	Натрия гидрофосфат используется в качестве многоцелевой добавки в качестве эмульгатора и буфера	фл	1,00	129 800,00	129 800,00
33	Пробирка стеклянные для ФЭК длина 100мм диаметр 10мм №100	Пробирка стеклянные для ФЭК длина 100мм диаметр 10мм №100	уп	5,00	34 436,00	172 180,00
34	Одиночные реакционные коветы полистерол №1000 для аппарата СОЯМАУ КГ-500	Одиночные реакционные коветы полистерол №1000 для аппарата СОЯМАУ КГ-500, длин. 30мм, наруж д. 10мм, внут. д 8мм	уп	15,00	123 500,00	1 852 500,00
35	АПТВ-ЭЛ - тест (с эглаговой кислотой)	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбoplastинового времени АПТВ-Эл-тест(АПТВ/ЧТВ)	наб/уп	20	15 364,00	307 280,00

36	Мульти Тех-Фибриноген Плазма контроль	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Мульти Тех-Фибриноген без прецедентного разведения исследуемой плазмы Набор контрольных реагентов крови для исследования гемостаза Плазма-Контроль. В комплект входит по одному флакону Контроль-плазмы I (РНИ-плазма) и Контроль плазмы II (Патоплазма).	наб/уп	14	41 494,00	580 916,00
37	Техпластин тест для исследования плазмы и венозной крови	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест, для исследования плазмы и венозной крови 1)Техпластин,2)Контрольная плазма	наб/уп	15	21 974,00	329 610,00
38	Тромбин жидкий реагент 3-4ед NIN/мл 10мл	Реагент для определения тромбинового времени Тромбо-тест	наб	20	9 794,00	195 880,00
39	Ксилол Ч для гистологического	прозрачная жидкость без посторонних примесей ,применяется для обезвоживания гистологических препаратов ,уд вес 0,86 0,8 фасовка 0,9 кг	литр	10	4 500,00	45 000,00
40	Хромогенная среда CNROMMager Candida для выделения и дифференциации Candida Spp -Основа на 5000мл готовой среды из Набора сред для выделения,определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida Spp -Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000мл среды	уп	1	324 900,00	324 900,00
41	абсорбент 5 кг в кандистрах	Напронная известь создана для медицинского применения и пригодна для работы со всеми анестезиологическими газами. Представляет собой пористые цилиндры (Гранулы)	кг	10,00	14 000,00	140 000,00
42	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5), 3л	Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения в сыво- ротке/плазме крови концентрации биохимических показателей. ОПК: лиофилизированные сыворотки крови. Предоставляется 3 набора ОПК по 2x5 мл. Показатели: АЛТ, альбумин, α-амилаза обшая, α-амилаза панкреатическая, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, γ-ГТ, железо, ОЖСС, ЛЖСС, калий, кальций общий, кальций ионизированный, креатинин, креатининаза, ЛДЛ, липаза, магний, мочевая кислота, мочевиная, натрий, триглицериды, фосфор, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза Стабилизированные сыворотки крови человека, лиофилизированные во	уп	3,00	69 395,00	208 185,00
43						

		<p>флаконах с герметично закрывающейся крышечкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 5 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации &lt; 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 2 - 8°С 3 дня.</p> <p>Один цикл оценки правильности и повторяемости измерения показателей крови: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), тромбоциты (PLT), нормобласты (NRBC), ширина распределения тромбоцитов (RDW), тромбоцит (PCT), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), средние объемы эритроцита (MCV) и тромбоцита (MPV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему — коэффициент вариации (RDW-CV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение (RDW-SD), абсолютные и процентные концентрации нейтрофилов (NEUT), лимфоцитов (LYMP), моноцитов (MONO), эозинофилов (EOS), базофилов (BASO). Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Суспензии, содержащие стабилизированные способные к лизису человеческие эритроциты и фиксированные эритроциты животных, имитирующие лейкоциты и тромбоциты человека в пластиковых флаконах с герметично закрывающимися пробками. Объем ОПК 2,0 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: стабильны после вскрытия флакона - 20 дней при температуре 2-10°С. Предоставляется Набор ОПК по 2x1 мл.</p>				
44	<p>Гемолитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex), 1 ц.</p>	<p>Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения показателей цельной крови. ОПК: стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли. Предоставляется 3 набора ОПК по 4x1,8 мл. Стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли для определения pH, газов, электролитов, глюкозы и лактата цельной крови человека с использованием газоанализаторов и анализаторов с ионселективными электродами и биосенсорами</p>	наб	3,00	238 808,00	716 424,00
45	<p>Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.</p>	<p>наб</p> <p>2,00</p> <p>331 887,00</p> <p>663 774,00</p>				

46	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.	<p>Два цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Антиромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген. ОПК: лиофилизированная плазма крови. Предоставляется 2 набора ОПК по 2х1 мл. Стабилизированные образцы плазмы крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично завальцованной крышечкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 1 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации.</p>	наб	3,00	374 233,00	1 122 699,00
47	Выявление НВsAg, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтвержденного выявления НВsAg иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8×1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышечкой</p>	наб	2	244 521,00	489 042,00
48	Выявление антител к ВГС, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтвержденного выявления антител к вирусу гепатита С иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8×0,5 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышечкой. Объем ОПК в конечной форме 0,5 мл (1 мл для НВsAg). Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации: &lt; 5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 17–27о С 24 часа, при температуре 2 – 8о С 72 часа (3 суток).</p>	наб	2	204 019,00	408 038,00
49	Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества определения элементов осадка мочи (имитация микроскопического исследования нативных препаратов осадка мочи на экране компьютера с возможностью выбора полей зрения и изменения фокусировки). В услугу входит предоставление 2 наборов по 4 ОПК на USB-флеш-накопителе. Виртуальные препараты на USB-флеш накопителе для исследования на экране компьютера, полученные путем съемки множественных микроскопических полей препаратов исследуемого материала человека.</p>	наб	2	209 867,00	419 734,00

50	<p>Система дренажная для аспирации "BELLOW'S" 200 мл с накопительным мешком 600мл</p>	<p>Система дренажная для аспирации "BELLOW'S" в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер «Гармошка» с объемом 500мл.) 4.Соединительные магистраль). Изделие используется в клинических условиях, когда требуется эвакуация жидкостей из полостей и ран. Разрезание создается за счет расправления эластичных стенок контейнера. Средний уровень вакуума около 100 мм рт.ст. (-136 см вод.ст.). Благодаря высокой эластичности стенок устройства и наличию внутренней металлической спирали постоянный уровень разрежения поддерживается практически до полного заполнения контейнера.Д/М После заполнения дренажной емкости раневым отделяемым, последнее может быть удалено в мешок для сбора. Система снабжена антирефлюксными клапанами и полностью закрыта, что снижает риск инфекционных осложнений.</p> <p>Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом.</p> <p>Правила хранения и использования.</p> <p>Продукт стерилин, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования.</p> <p>Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении.</p> <p>Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p> <p>Материал изготовления.</p> <p>Полиэтилен, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадисен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид.</p> <p>Медицинское устройство, свободное от латекса.</p>	уп	50,00	7 357,00	367 850,00
51	<p>Одноразовая комбинированная щетка</p>	<p>Д Совместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм</p> <p>Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 3,2 мм</p> <p>Длина 2200 мм</p> <p>Стерильность +</p> <p>Количество в упаковке 50 штук</p>	уп	10,00	165 211,00	1 652 110,00

52	<p>Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка</p>	<p>Совместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук</p>	уп	10,00	84 965,00	849 650,00
53	<p>Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы</p>	<p>Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук</p>	уп	1,00	197 000,00	197 000,00
54	<p>Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы</p>	<p>Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук</p>	уп	1,00	197 000,00	197 000,00
55	<p>Щетка цитологическая</p>	<p>Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1900 мм Материал изготовления щетины Некийон Диаметр щетины От 3 до 3,5 мм Длина щетины От 10 до 15 мм Пластиковая оболочка Наличие Металлический наконечник Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Дистальный конец совместимый с проводником 0,035" Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Дуер-Лок" Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	20,00	125 668,00	2 513 360,00



	<p>Игла 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2 мм  Длина инструмента 1650 мм  Длина иглы 4 мм  Длина иглы 4 мм  Диаметр иглы 23 G  Угол среза иглы 14 градусов  Пластиковая ободочка Наличие  Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы  Наличие  Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие  Стерильность Наличие  Количество в упаковке 5 штук</p>	шт	5,00	168 595,00	842 975,00
56	<p>Биопсийные шпильки с окном KSCS</p>	шт	5,00	385 400,00	1 927 000,00
57	<p>Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации</p>	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
58	<p>Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации</p>	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
59	<p>Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации</p>	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
60	<p>Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации</p>	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
61	<p>Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации</p>	шт	1,00	600 000,00	600 000,00

62	Трахеобронхияльный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реканализации	ASFС140407 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
63	Трахеобронхияльный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реканализации	ASFС100307 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
64	рентген пленка размер 35 см на 43 см №100шт в упаковке	Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6. Разрешающая способность - 300 dpi. Размер листа - 35 x 43 см. Количество листов в упаковке – 100 листов. Условия хранения - 10-25°С.	уп	10	155 000,00	1 550 000,00
65	термопленки для AGFA DRISTAR - DT5BP размер 35x43 №100 листов	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность.>3,0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термомульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора.	уп	10,00	86 100,00	861 000,00
	итого					25 468 223,17

Лот №	ХПА препараты, медициналық құрылғының атауы	қысқаша сипаттамасы	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Цоликлонға қарсы В қарсы	Цоликлон анти В 10 мл	құты	50.00	850.00	42 500,00
2	Цоликлон А және В қарсы	Цоликлон анти А және В 10 мл	құты	5.00	850.00	4 250,00
3	Цоликлонға қарсы А	Цоликлон анти А 10 мл	құты	50.00	850.00	42 500,00
4	Цоликлонға қарсы D	Цоликлонға қарсы D super 5.0	құты	100.00	970.00	97 000,00

5	Циль Нильсон бойынша боятыштар жинағы (100 опр )	Циль Нильсон бойынша боятыштар жинағы (100 опр )	жнн	100.00	6 520,00	652 000,00
6	Майер гематоксилин	боятыш 0,1% құрғақ гематоксилинді боятыштын хлор гидратымен және калий алюминиймен араласқан ерітіндісі	л	1.00	15 800,00	15 800,00
7	Глицерин , аналитикалық сорт	Глицерин , аналитикалық сорт	құты	2.00	7 500,00	15 000,00
8	-Грунвальд бойынша бояу	Грунвальд бойынша (боятыш фиксатор эозин метилен көк, 1 л)	л	2.00	3 200,00	6 400,00
	Тіндердің гистологиялық енуіне арналған парафин 52/54	Кәдімгі жұмыстарға арналған балқу температурасы төмен жасанды балауыз. t52/54С балқу температурасы бар парафинді блоктарды өндіруге арналған парафинді балауыз қоспасы . Әртүрлі үлгілерді өндіруге арналған. Төмен балқу температурасы жұмсақ тіндермен деформациясыз немесе зақымданбай жұмыс істеуді табиғи етеді, бұл өндіу кезінде тіндердің морфологиясын жақсы сақтауға мүмкіндік береді . Диметил сульфоксиді (DMSO) қосылмаған парафин балауызы мен пластикалық полимерлердің қоспасы . Бастапқы ылдыс: тығыз полистиленді қаптама, химиялық агенттерге және ылғалдылыққа төзімді .	кг	5.00	5 500,00	27 500,00
9						
10	Эозин У 1% сулы ерітінді 500мл	-консервативті сулы ерітінді тұрақтандырғыш Цитолпозамальк бояу	л	2.00	16 000,00	32 000,00
11	Электродиттен тазартатын ерітінді	Сүйек тінінен калыпиді кетіруге арналған қышқыл буфердегі ЭДТА негізіндегі ерітінді (сүйек тінінен калыпиді тазарту үшін)	л	2.00	23 000,00	46 000,00
12	Прокотт әдісі бойынша реагент А.І.С.Д.Е.ҒҢН	АВСДЕҒҢН 30 мл әрбір бөтелке Мицелияны визуализациялауға арналған бояу	жнн	1.00	70 000,00	70 000,00
13	Глюкоза және левомисетин қосылған Сабуро агары , 500 г бөтелке , коректік орта	хлорамфениколм орамасы бар сабур агары коректік ортасы 500г	құты / орам	1.00	20 000,00	20 000,00
14	Агар Сабуро	құрғақ Sabouгаud агары	құты / орам	3.00	39 000,00	117 000,00
15	Сабуро сорпасы 250 г құрғақ	Сабуро сорпасы (250 г орапған)	құты / орам	3.00	20 000,00	60 000,00
16	Коректік агар NUTRIENT AGAR (коректік агар)	Коректік агар NUTRIENT AGAR (коректік агар), микроорганизмдерді өсіруге арналған, қаптама 500г	құты / орам	6.00	46 961,00	281 766,00

17	Кұрғақ SPB 500г микроорганизмдерді өсіруге арналған коректік сөрпа	Кұрғақ SPB 500г микроорганизмдерді өсіруге арналған коректік сөрпа	кұты	1.00	49 637,00	49 637,00
18	Агар ENDO 500г	Эндобактерияларды окшаулауға арналған коректік орта кұрғақ қаптама 500 г	кұты / орам	3.00	53 317,00	159 951,00
19	Микотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған Мюллер-Хинтон агары FL-500 гр.	Mueller Yinton Агар 2% Glucose Methylene blue Метилген антибиотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған көк агар	кұты / орам	1.00	57 347,00	57 347,00
20	Левинштейн-Йенсен орташа негізі арқайсысы 500 г	Misobacterium tuberculosis қулығурасын өсіруге арналған Левинштейн-Йенсен орта негізі, арқайсысы 500 г.	кұты	2.00	36 300,00	72 600,00
21	Сары - тұзды агар, 250 г	стафилакоккты өсіруге арналған Чистович ортасының негізі	кұты / орам	3	102 500,00	307 500,00
22	бактериологиялық мақсаттағы құрғақ ферменттік пептон 500г	бактериологиялық мақсаттағы құрғақ ферменттік пептон 500г	кұты	2	24 000,00	48 000,00
23	Натрий хлориді, аналитикалық сорт	Натрий хлориді ұнтағы, аналитикалық сорт. Тасымалдағыштарды дайындау үшін қолданылады, 500г.	кұты	1	2 500,00	2 500,00
24	Маннитол тұзы агары, 500 г	Патогенді стафилококктарды окшаулауға арналған селективті орта	кұты	1	30 500,00	30 500,00
25	Наркотест 3 мульты № 50	зардәлі препараттарды анықтауға арналған есірткі 3мульты экспресс сынақ жолақтарының жиынтығы	орам	10	1 150,00	11 500,00
26	Ультралдыбыстық гель - 5 л	Ультралдыбыстыққа арналған амбебап гель электрокардиографиялық зерттеу 5 кг канистрда	кан	1.00	5,505,17	5,505,17
27	ультралдыбыстық принтерге арналған термокагаз Super Улгстар -110 S, рет. 110*20	ультралдыбыстық принтерге арналған термокагаз Super Улгстар -110 S, рет. 110*20	рул	20.00	4 581,00	91 620,00
28	Реактивті ақуыз нұсқаудылығымен	Қолмен анықтауға арналған реактивті протенимен	орам	5.00	8 500,00	42 500,00
29	Натрий гидроксиді 1 кг	бейорганикалық ең көп таралған химиялық зат басыңыз химиялық формула NaOH	кұты	2.00	18 200,00	36 400,00

30	Натрий пипраты 1 кг ( три-натрий пипрат дигидрат )	Натрий пипраты эмульгатор немесе тұрақтандырғыш ретінде қолданылады	күты	1.00	29 500,00	29 500,00
31	Калий фосфаты (КН <sub>2</sub> РО <sub>4</sub> ) 1 кг	Фосфор қышқылы аналитикалық химияда буферлік ерітінді ретінде қолданылады	күты	1.00	17 600,00	17 600,00
32	Натрий сүтегі фосфаты (Na <sub>2</sub> НРО <sub>4</sub> 2Н <sub>2</sub> O) 1 кг	Натрий сүтегі фосфаты эмульгатор және буфер ретінде көп мақсатты коєпа ретінде қолданылады.	күты	1.00	129 800,00	129 800,00
33	Фек үшін шыны пробирка , ұзындығы 100мм, диаметрі 10мм №100	Фек үшін шыны пробирка , ұзындығы 100мм, диаметрі 10мм №100	орам	5.00	34 436,00	172 180,00
34	СОЖМАУ КЖ-500 аппаратына арналған №1000 полистирол жалғыз реакциялық қюветтер	Соқтау КЖ-500 аппаратына арналған №1000 полистирол жалғыз реакциялық қюветтер, ұзындығы. 30 мм, сыртқы Д. 10 мм, ішкі. д 8мм	орам	15.00	123 500,00	1 852 500,00
35	АПТВ-Эл - сынақ ( элгаг қышқылымен)	Белсендірілген ішінара ТРОМБОПЛАСТИН уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы АПТВ-Эл-тест (АПТВ/АЧТВ)	Жин/орам	20	15 364,00	307 280,00
36	Мультитехнологиялық фибриноген	Зерттелетін плазманы алдын ала сұйылтпай, мультитех-Фибриноген кан плазмасындағы фибриноген концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы	Жин/орам	14	41 494,00	580 916,00
37	Плазмалық бақылау	Плазма-бақылау гемостазын зерттеуге арналған кан бақылау реагенттерінің жиынтығы.Жинакка бір құтыдан бақылау-Плаза I (РНП-плазма) және плазма II бақылау (Пагоплаза) кіреді.	Жин/орам	отыз	10 398,00	311 940,00
38	Плазма мен веноздық канды зерттеуге арналған техпластин сынағы	Протромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы Техпластин-тест, плазма мен веноздық канды зерттеуге арналған I) Техпластин.2) Бақылау плазмасы	Жин/орам	15	21 974,00	329 610,00
39	Тромбин сұйық реагент 3-4 бірлік НИИ/мл 10мл	Тромбин уақытын анықтауға арналған реагент Тромбо сынағы	жин	20	9 794,00	195 880,00
40	Гистологиялық үшін ксилол Сh	бөтен коєспалары жоқ мөлдір сұйықтық , гистологиялық препараттарды сусыздандыру үшін қолданылады , үлес салмағы 0,86 0,8 7 қаптама 0,9 кг	литр	10	4 500,00	45 000,00

<p>Хромогенді орта СНРОММатер Candida оқшаулау және саралау үшін Candida Spp - Патогендік микророанизмдерді оқшаулауға, анықтауға және санауға арналған ортадар жиналғаннан дайындалған 5000 мл орта үшін негіз</p>	<p>Кандидозды бөліп алу және дифференциациялау үшін хромогенді орта Spp -5000 мл көректік ортаны дайындау үшін бір қаптамаға 238,5 г негіз</p>	<p>орам</p>	<p>1</p>	<p>324 900,00</p>	<p>324 900,00</p>
<p>41 сорттыш 5 кг канистрлерде</p>	<p>содалы әк медициналық қолдану үшін жасалған және барлық анестетикалық газдармен жұмыс істеуге жарамды. Көекті цилиндрлерді (түйіршіктерді) білдіреді</p>	<p>кг</p>	<p>10,00</p>	<p>14 000,00</p>	<p>140 000,00</p>
<p>42 МСИ «ФСВОК» Қанның жалпы биохимиялық көрсеткіштері (1-5), 3с</p>	<p>Қан сарысуындағы /қан плазмасындағы биохимиялық көрсеткіштердің концентрациясын өлшеудің дәлдігі мен қайталанушылығын бағалаудың үш циклі . ОПК: лиофилизацияланған қан сарысуы. 2x5 мл ОПК 3 жылындығы беріледі. Көрсеткіштер: АЛТ, альбумин, жалпы α-амилаза, панкреатикалық α-амилаза, АСТ, жалпы ақуыз, жалпы билирубин, тікелей билирубин, глюкоза, γ-GT, темір, TGSS, LVSS, калий, жалпы кальций, иондалған кальций, креатинин, креатин киназа, LDH, липаза, магний, несеп қышқылы, мочевина, натрий, триглицеридтер, фосфор, хлоридтер, холестерин, холинэстераза , сілтілі фосфатаза . Соңғы түрдегі ОПК көлемі 5 мл. ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті &lt; 1,5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 2 - 8°С температурада 3 күнді құрайды.</p>	<p>орам</p>	<p>3,00</p>	<p>69 395,00</p>	<p>208 185,00</p>
<p>43</p>					

44	Гемоцитометрия 5 дифф ( Sysmex ) («5-дифф» гемовализерлер үшін Sysmex ), 1 с.	<p>Кан параметрлерінің дәлдігі мен қайталанушылығын бір циклілі бағалау: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциттер (РБК), лейкоциттер (WBC), тромбоциттер (PLT), нормобластар (NRBC), тромбоциттердің таралу ені (RDW), тромбоцит (PCT), эритроциттердің орташа гемоглобин мөлшері (МСН), эритроциттердің орташа гемоглобин концентрациясы (МСНС), эритроциттердің орташа көлемі (MCV) және тромбоциттер көлемі (MPV), эритроциттердің көлем бойынша салыстырмалы таралу ені - вариация коэффициенті ( RDW-CV), көлем бойынша эритроциттердің салыстырмалы таралу ені, стандартты ауытқу (RDW-SD), нейтрофилдердің (NEUT), лимфоциттердің (L YMP), моноциттердің (MONO), эозинофилдердің (EOS), базофилдердің (BASO) абсолютті және пайыздық концентрациясы. Сапаны бақылау үлгісінің сипаттамасы (QC): лизиске кабілетті тұрақтандырылған адам эритроциттері және адам лейкоциттері мен тромбоциттерін имитациялайтын тіркелген жануарлар эритроциттері бар суспензиялар, терметикалық тығыздары бар пластикалық бөтелкелерде. ОПК көлемі 2,0 мл. ОРС тұрақтылығы мен біржөкілігі тұрағы ақпарат: бөтелкені ашқаннан кейін тұрақты - 2-10°С температурада 20 күн. 2x1 мл ОПК жинағы берілген.</p>	жин	3.00	238 808,00	716 424,00
45	Газдар, электролиттер және кан метаболиттері. 3 с.	<p>Жалпы қанды өлшеудің дәлдігі мен қайталануын бағалаудың үш циклі. ОРС: көмірқышқыл газымен және оттегімен тенестірілген, биологиялық буфер мен тұздары бар тұрақтандырылған сулы ерітінділер. 4x1,8 мл ОПК 3 жинағы берілген. Адам қанының рН, газдар, электролиттер, глюкоза мен лактат мөлшерін анықтау үшін биологиялық буфер және тұздары бар, көмірқышқыл газы мен оттегімен тенгерілген тұрақтандырылған су ерітінділері ион селективті электродтары мен биосенсорлары бар газ анализаторлары мен анализаторларын пайдалана отырып</p>	жин.	2.00	331 887,00	663 774,00
46	Гемостаз көрсеткіштері: Коагулология-1, 2 в.	<p>Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың екі циклі. Көрсеткіштер: Антипромин, АРТТ, INR, Quick, Тромбин уақыты, Фибриноген бойынша протромбин %. ОПК: кан плазмасы лиофилиденген. 2x1 мл ОПК 2 жияынтығы беріледі. Терметикалық қақпағы мен резенке тығыны бар флакондарда лиофилиденген адам қанының тұрақтандырылған плазмасының үлгілері. Сонғы түрдегі ОПК көлемі 1 мл. ОПК тұрақтылығы мен біртектілігі</p>	жин	3.00	374 233,00	1 122 699,00

		Туралы мәліметтер: флакондарлық вариация коэффициенті.				
		НВsAg бастапқы және растаушы анықтау сапасын бағалаудың екі циклі иммуносерологиялық әдістер. Қызметке 8x1 мл бақылау қан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бақылау үлгісінің (ОС) сипаттамасы: бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі лиофилизацияланған активтендірілген адам сарысуы				
47	НВsAg анықтау , 2 с.	Иммуносерологиялық әдістерді қолдану арқылы С гепатиті вирусына антиденелерді бастапқы және растаушы анықтаудың сапасын бағалаудың екі циклі . Қызметке 8×0,5 мл бақылау қан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бақылау үлгісінің сипаттамасы (ОС): бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі лиофилизацияланған активтендірілген адам сарысуы үшін 1 мл ). ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флакондарлық вариация коэффициенті: < 5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 17–27°С температурада 24 сағат, 2 – 8°С температурада 72 сағат (3 күн).	жин.	2	204 019,00	408 038,00
48	Зар шөгіндісін микроскопиялық зерттеу (виртуалды препараттар), 2 в.	Зар шөгіндісінің элементтерін анықтау сапасын бағалаудың екі циклі ( көру өрістерін тандау және фокусты өзгерту мүмкіндігі бар компьютер экранында несиелі тунбасының табиғи препараттарын микроскопиялық зерттеуге имитациялау). Қызмет USB флэш- дискісіне 4 ОРК 2 жиынтығын ұсынулы қамтиды. Зерттеуге адам материалының препараттарының көптеген микроскопиялық өрістерін түсіру арқылы алынған компьютер экранында зерттеуге арналған USB флэш- дискіндегі виртуалды препараттар.	жин	2	209 867,00	419 734,00
49	Соруға арналған дренаждық жүйе «BELLQWS» 200 мл сақтау қапшығымен 600 мл	Аспирацияға арналған дренаж жүйесі «BELLQWS» кіреді (1. «Аккорлеон» дренаждық ыдысы, көлемі 500 мл.) 4. Жағдайларда эвакуациялау қажет болғанда клиникалық жағдайларда қолданылады. Вакуум ыдыстың серпімді қабырғаларын түзету арқылы жасалады. Орташа вакуум деңгейі шамамен 100 мм рт.ст. (-136 см су бағанасы ). Құрылымы қабырғаларының жоғары серпімділігіне және ішкі металл спиральдың боғуына байланысты контейнер толығымен дерлік толтырылғанша вакуумның тұрақты деңгейі сақталады D /M Дренаждық контейнерді жаранын ағызудымен толтырғаннан кейін, соңғысы жинауға арналған сөмкеге салыныз. Жүйе рефлюкске қарсы	орам	50.00	7 357,00	367 850,00
50						



		<p>клапандармен жабылтылган және толығымен жабық. Бұл инфекциялық асқынулардың қауіпін азайтады. Стерилділік. Этилен оксидпен зарарсыздандырылған. Сақтау және пайдалану ережелері Қаптама алынғанша немесе зақымдалғанша өнім стерильді болып табылады. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сақтау кезінде жоғары температура мен ультракүлгін сәулелердің әсеріне жол бермеңіз. Қоршаған орта температурасында - 20 + 70 ° C, салыстырмалы ылғалдылық 0-90% бұмен және конденсациясыз сақтау. Сақтау мерзімі 5 жыл. Өндіріс материалы. Полиэтирол, полипропилен, жоғары - тығыздығы полиэтилен, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен және поливинилхлорид Латекесіз медициналық бұйым.</p>					
51	Бір рет қолданылатын аралас шетка	<p>Эндоскоппен          Үйлесімді + Канаалды тазалау шеткасының бөлігі үшін ең аз Үйлесімді құрал арнасының диаметрі 2.0 мм Канаалды тазалау шеткасының бөлігі үшін максималды Үйлесімді құрал арнасының диаметрі 3,2 мм Ұзындығы 2200 мм Стерильділік + Қаптама саны 50 дана</p>	<p>Эндоскоптың Үйлесімділігі + Канаалды тазалау шеткасының бөлігі үшін ең аз Үйлесімді құрал арнасының диаметрі 2,0 мм Канаалды тазалау шеткасының бөлігі үшін максималды Үйлесімді құрал арнасының диаметрі 4,2 мм Ұзындығы 2200 мм Стерильділік + Қаптама саны 50 дана</p>	орам	10.00	165 211,00	1 652 110,00
52	Эндотерапия құралы : бір рет қолданылатын тазалау шеткасы	<p>Биопсияға арналған қысқыш I қаптама .          2 мм аспаптық арнамен Үйлесімді Құралдың ұзындығы 1150 мм          Тесіктері бар аллигатор</p>	<p>Биопсияға арналған қысқыш I қаптама .          2 мм аспаптық арнамен Үйлесімді Құралдың ұзындығы 1150 мм          Тесіктері бар аллигатор</p>	орам	1.00	197 000,00	197 000,00
53	Эндотерапевтикалық құралдар : Биопсия қысқыштары	<p>жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жок дизайн Қол жетімділігі Пластикалық өрілген кірістіру бөлігі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол жетімділік Бір пакеттегі саны 20 дана</p>	<p>Биопсияға арналған қысқыш I қаптама .          2 мм аспаптық арнамен Үйлесімді Аспаптың ұзындығы 1150 мм          Санғылаулары бар сопақ типті жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жок дизайн Қол жетімділігі Енгізілетін бөліктің пластикалық өрімі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол</p>	орам	1.00	197 000,00	197 000,00
54	Эндотерапевтикалық құралдар : Биопсия қысқыштары	<p>Биопсияға арналған қысқыш I қаптама .          2 мм аспаптық арнамен Үйлесімді Аспаптың ұзындығы 1150 мм          Санғылаулары бар сопақ типті жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жок дизайн Қол жетімділігі Енгізілетін бөліктің пластикалық өрімі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол</p>	<p>Биопсияға арналған қысқыш I қаптама .          2 мм аспаптық арнамен Үйлесімді Аспаптың ұзындығы 1150 мм          Санғылаулары бар сопақ типті жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жок дизайн Қол жетімділігі Енгізілетін бөліктің пластикалық өрімі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол</p>	орам	1.00	197 000,00	197 000,00

		жетімділігі Бір пакеттегі саны 20 дана Құрал арнасымен үйлесімді 3,2 мм Құралдың ұзындығы 1900 мм Қылшық материал Нейлон Қылшық диаметрі 3-тен 3,5 мм-ге дейін Қылшық ұзындығы 10-нан 15 мм-ге дейін Пластикалық қабық Қол жетімділігі Металл ұшы Қол жетімділігі Дистальды бөліктегі рентгендік контраст белгілері Кем дегенде 2 дана Дистальды ұшымен үйлесімді 0,035 дюймдік бағыттаушы сым Лиет-Локк қосқышымен контрастты енгізуге арналған қол жетімділік порты Қол жетімділік Стерильділік Қол жетімділік						
55	Цитологиялық шетка  инъекциялық инелер	Ине 1 пакет. Құрал арнасымен үйлесімді 2 мм Құралдың ұзындығы 1650 мм Иненің ұзындығы 4 мм Ине диаметрі 23 G Инені кесу бұрышы 14 градус Пластикалық қабық Қол жетімділік Инені бекіту функциясы бар біріктірілген тұлқа Қол жетімділік Шприкке қосуға арналған Лиет-Локк қосқышы Қол жетімділік Стерильділік пакеттің қол жетімділігі <sup>5</sup> шатын шыныаяқтары бар биопсия қысқыштары. Сопакша бұтақтар . Жұмыс ұзындығы - 1100 мм, максималды сыртқы диаметрі - 1,0 мм (1,2 мм-ден арна үшін). Қайта пайдалануға болады. Автоқлапты . Материалды алу және клапан бронх блокаторын орнату үшін	орам	5.00	168 595,00	842 975,00		
56	KSCS терезесі бар биопсия қысқыштары	Қайта қонализациядан кейін орнатуға арналған ASFC100507	дана	5.00	385 400,00	1 927 000,00		
57	Трахеобронхияльды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	дана						
58	Трахеобронхияльды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00		
59	Трахеобронхияльды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC200406	дана	1.00	600 000,00	600 000,00		
60	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC120307	дана	1.00	600 000,00	600 000,00		
61	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы		дана	1.00	600 000,00	600 000,00		

	трахеобронхитальды жабылган стент							
	Реконалгизациядан кейін орналастыруға арналган екі шұңқырлы трахеобронхитальды жабылган стент	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналган ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00		
62	Реконалгизациядан кейін орналастыруға арналган екі шұңқырлы трахеобронхитальды жабылган стент	Қашына келтіргеннен кейін орнатуға арналган ASFC100307	дана	1.00	600 000,00	600 000,00		
63	Рентген пленкасы өлшемі 35 см 43 см. Бір қаптамада № 100 дана жабылган стент	Мөлдір көк негіз. Термиялық өңдеу технологиясы – сұйық химиялық ерітінділерді қолдану арқылы дамымайды Максимальды оптикалық тығыздық D- тах – 3,6. Ажыратымдылық - 300 нүкте/дюйм . Парак өлшемі – 35 x 43 см. Бір қаптамадағы парак саны – 100 парак. Сақтау шарттары – 10-25°C.	орам	10	155 000,00	1 550 000,00		
64	AGFA DRISTAR - DT5BP өлшемі 35x43 № 100 парак үшін термолленкалар	Жалпы рентгенографияға арналған медициналық термографиялық пленка 35x43 № 100 14x17 дюйм 168 микрон ПЭТ субстратта пленка Максимальды оптикалық тығыздық: >3,0 Толық қайта өңдеуге болатын қаптама Күндізгі жүктеме (пленка жарыққа сезімтал емес) Термиялық эмульсия қабаты AgOS және активатор негізінде жасалған .	орам	10.00	86 100,00	861 000,00		
65	жалпы							25 468 223,17

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатырған әлеуетті өнім берушілер: /жөк  
 Присутствующаях потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с  
 ценовыми предложениями: нет

4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты: /  
 Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы: / Адрес:	Конверттерді беру уақыты / Время предоставления конвертов
1	ЖК/ИП «RVA SERVICE»	РК қ/г. Алматы ауд/р. Кіші ауд/микрорайон 9, ү/д. 12. кен/оф 8	16с/ч, 35 мин 12.04.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО «NOVIRS MEDICAL»	РК қ/г. Алматы ауд/р. Мелеуский, көш/ул. Бексхожина 15А, н.п. 10	10с/ч, 20 мин 16.04.2024ж/г.

3	ЖШС/ТОО «ГЕЛИКА»	РК., обл. Северо-Казахстанская к/г. Петропавловск, көш/ул. Маяковского 95	10с/ч.32 мин 17.04.2024ж/г.
4	ЖШС/ТОО «Bio Vitum Astana» (БиоВитрум Астана)	РК к/г. Астана, ауд/р/Т Сарыарка көш/ул. Московская ү/д.40 кен/оф. 111	14с/ч.30 мин 17.04.2024ж/г.
5	ЖШС/ТОО «НПФ Медлэнд»	РК к/г.Алматы, дан/пр. Райымбека 417А, н.п.1	15с/ч.46 мин 17.04.2024ж/г.
6	ЖШС/ТОО «ДиАКит»	РК., область Карагандинская, к/г.Караганды аудан/район Әлихан Бөкейхан, кіші аудан/микрорайон 19, құрылымы/строение 40А	15с/ч.55 мин 17.04.2024ж/г.
7	ЖШС/ТОО «Емші Қазақстан»	РК к/г.Алматы, көш/ул. Нұрмақова ү/д.51А, кен/оф. 2	10с/ч.36 мин 18.04.2024ж/г.
8	ЖШС/ТОО «Рһаптprovide»	РК к/г.Алматы, мкр. Атырау 157	11с/ч.00 мин 18.04.2024ж/г.
9	ЖШС/ТОО «Алма-Мед»	РК к/г.Алматы, к-ш/ ул.Пятницкого 52	11с/ч.17 тмин 18.04.2024ж/г.
10	ЖК/ИП «ВМЛ.С.Мед»	РК к/г.Алматы ауд/р.Алатауский, көш/ул. Заречная 2Г	13с/ч.00 тмин 18.04.2024ж/г.
11	ЖК/ИП «НММЕДАКЗ»	РК к/г.Алматы, ад/р. Бостандықский дан/пр. Гагарина дом 278, кв 78	15с/ч. 03 тмин 18.04.2024ж/г.
12	ЖШС/ТОО «VIVA-Мастер»	РК.обл. Қостанай ауд/с.Заречное,көш/ул Целинная 12	08с/ч. 39 тмин 19.04.2024ж/г.

- 5) Баға ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты камтилды. /  
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретенно лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	ДЗ, МБ сәула, наименование ЛС, МИ	Бірілік/өлшем	Саны/ кол- во	лот бойынша Бірілік бағасы (тенгемен)/цена за единицу по лотам (в тенге)	ЖК/ИП RVA SERVICE	ЖШС/ТОО NOVIRS MEDICAL	ЖШС/ТОО ГЕЛИКА	ЖШС/ТОО Bio Vitrum Astana	ЖШС/ТОО НПФ Медилэнд	ЖШС/ТОО ДиАКиТ	ЖШС/ТОО Емші Қазақстан	ЖШС/ТОО Pharmprovide	ЖШС/ТОО Алма-Мед	ЖК/ИП BMLG.Med	ЖК/ИП HIMEDIA.kz	ЖШС/ТОО VIVA-Мастер
1	Цоликлон анти В	фл	50,00	850,00			825								830	
2	Цоликлон анти А и В	фл	5,00	850,00											830	
3	Цоликлон анти А	фл	50,00	850,00			825								830	
4	Цоликлон анти Д	фл	100,00	970,00			960								950	
5	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100,00	6 520,00												
6	Гематоксилин Майера	л	1,00	15 800,00			15800									
7	Глицерин чда	фл	2,00	7 500,00												
8	Краска по Май-Грюнвальду	л	2,00	3 200,00				5 500								
9	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	кг	5,00	5 500,00			16000									
10	Эозин Y 1% водный раствор 500мл	л	2,00	16 000,00			16000									
11	Декальцинирующий электролитный раствор	л	2,00	23 000,00			23000									
12	Реактив по методу Грокотта А.И.С.Д.Е.Ф.Г.Н	наб	1,00	70 000,00			70 000								20000	
13	Агар Сабуро с глюкозой и хлорафениколом флак.500гр питат. среда	фл/уп	1,00	20 000,00												
14	Агар Сабуро	фл/уп	3,00	39 000,00											14000	
15	Бульон Сабуро 250 гр сухой	фл/уп	3,00	20 000,00											17000	
16	Агар питательный NUTRIENT AGAR (нутриент агар)	фл/уп	6,00	46 961,00											25000	
17	Питательный Бульон для культивирования микроорганизмов сухой СТП 500гр	фл	1,00	49 637,00											25000	
18	Агар ЭНДО 500гр	фл/уп	3,00	53 317,00											26000	





52	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка	уп	10,00	84 965,00	84 960	84800														
53	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы	уп	1,00	197 000,00	197 000	196000														
54	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы	уп	1,00	197 000	197 000	196000														
55	Щетка цитологическая	шт	20,00	125 668	125 660	125 600														
56	Иньекционные иглы	уп	5,00	168 595	168 590	168 500														149000
57	Биопсийные щипцы с окном KSCS	шт	5,00	385 400																
58	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
59	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
60	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
61	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
62	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
63	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	шт	1,00	600 000																
64	рентген пленка размер 35 см на 43 см №100шт в упаковке термолента для AGFA DRISTAR-D15BP размер	уп	10	155 000																86000
65	35x43 №100 листов	уп	10,00	86 100,00																

6) Комиссия бага узыныстарын сурату таслімен осы сатып алу نتیжелері бойынша ШЕШІМ КАБЫЛДАДЫ:  
Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений  
**РЕШИЛА:**



1) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №51.52.53.54.55 лоттар бойынша, ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеміпаз деп танылды және жалпы сомасы 5 392 000 (Бес миллион үш жүз тоқсан екі мың) теңге 00 тиын "Novits MEDICAL" ЖШС (ҚР Алматы қ., Бекхожина к-сі 15 а. н. п. 10) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасалады.

По лотам №51.52.53.54.55 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение в связи с этим признать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «NOVIRS MEDICAL» (РК г. Алматы, ул. Бекхожина 15 А.н.п.10) на общую сумму 5 392 000 (Пять миллионов триста девяносто две тысячи) тенге 00 тиын.

2) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №1.3.26.27 лоттар бойынша сатып алудың жеміпазы деп танылсын және "Гелика" ЖШС (ҚР Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қаласы, Маяковский көшесі 95) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалады., жалпы сомасы 165 500 (Жүз алпыс бес мың бес жүз) теңге 00 тиын.

По лотам №1.3.26.27 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Гелика» (РК., обл.Северо-Казахстанская г. Петропавловск, ул. Маяковского 95) на общую сумму 165 500 (Сто шестьдесят пять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

3) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №6.9.10.12.40 лоттар бойынша егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеміпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады. " BioVitum " ЖШС (ҚР., Астана қ., Сарыарқа ауданы, к-сі. Мәскеу 40-үй, 111-көне) жалпы сомасы 188 300 (бір жүз сексен сегіз мың үш жүз) теңге 00 тиын.

№ 11 лот бойынша "BioVitum" ЖШС сәйкес келмейді  
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауының 75-тармағына сәйкес (ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар. 19.09.16 ж. №1.1.5-15/И-16517 хатында 01.09.2016 ж. №231 хатта көрсетілген нормативтік құқықтық актілерге сілтемелердің күші жойылды. Барлық көрсетілген нормативтік құқықтық актілер, егер олар жойылмаса, оның ішінде жана нормативтік актілердің қабылдануына байланысты қолданыстағы құқықтық құрамына енгізіледі.)

По лотам №6.9.10.12.40 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил если в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупка принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «BioVitum» (РК., г.Астана, район Сарыарқа, ул. Московская д.40, офис 111 ) на общую сумму 188 300 (Сто восемьдесят восемь тысяч триста) тенге 00 тиын.

По лоту №11 ТОО «BioVitum» не соответствует в связи с тем, что  
В соответствии с пунктом 75 главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил. В предоставленном письме №1.1.5-15/И-16517 от 19.09.16 на письмо №231 от 01.09.2016г. ссылки на указанные нормативные правовые акты утратили силу. Все указанные нормативные правовые акты включаются в состав действующего права, если они не отменены, в том числе в связи с принятием новых нормативных актов.)

4) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №41 лот бойынша егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеміпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады "Медилэнд" ЖШС (ҚР Алматы қ., данг. Райымбека 417а, Н. Т. 1 ) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша, жалпы сомасы 324 900 (үш жүз жиырма төрт мың тоғыз жүз) теңге 00 тиын.

По лоту №41 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил если в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупка принимают решение о

признании такого потенциального поставщика победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретенно лекарственным средства и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Медлэнд» (РК., г. Алматы, пр. Райымбека 417А, н.п.1) на общую сумму 324 900 (триста двадцать четыре тысяч девятьсот) тенге 00 тиын.

5) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №33 лот бойынша егер бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бата ұсынғысы мен құжаттары осы Кағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жөнінпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады. "ДиАКит" ЖШС (ҚР., Қарағанды облысы, Әліхан Бөкейхан ауданы, 19 шатын ауданы, құрылыс 40А) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жалпы сомасы 80 000 (сексен мың) тенге 00 тиын.

№29,30,31,32 лоттар бойынша "ДиАКит" ЖШС сәйкес келмейді.

1. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауының 75-тармағына сәйкес (ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Кағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар. 17.04.2020 ж. №01-21/3Т-Д-8 хатында 30.03.2020 ж. №911 хатта көрсетілген нормативтік құқықтық актілерге сілтемеңердің күші жойылды. Барлық көрсетілген нормативтік құқықтық актілер, егер олар жойылмаса, оның ішінде жана нормативтік актілердің қабылдануына байланысты қолданыстағы құқықтың құрамына енгізіледі.)

2. Сондай-ақ, ұсынылған хатының мерзімі аяқталды, күні 01.04.2023 ж., хат 2024 жылдың 31 наурызына дейін жарамды./

По лоту №33 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил если в закупе способом запроса ценовых предложений участник принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документ которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКит» (РК., область Карагандинская, г.район Әліхан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А) на общую сумму 80 000 (восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №29,30,31,32 ТОО «ДиАКит» не соответствует в связи с тем, что:

1. В соответствии с пунктом 75 главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил. В предоставленном письме №01-21/3Т-Д-8 от 17.04.2020 на письмо №911 от 30.03.2020 г. ссылки на указанные нормативные правовые акты утратили силу. Все указанные нормативные правовые акты включаются в состав действующего права, если они не отменены, в том числе в связи с принятием новых нормативных актов.)
2. Также истек срок предоставления письма, дата от 01.04.2023, письмо действительно до 31 марта 2024 года.

6) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №14,15 лоттар бойынша егер бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бата ұсынғысы мен құжаттары осы Кағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жөнінпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады. "Емші Қазақстан" ЖШС (ҚР Алматы қ., Нұрмаков к-сі, 51А үй, ҚК.2) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылсын, жалпы сомасы 93000 (Тоқсан үш мың) тенге 00 тиын. 16,17,18,19,24 лоттары бойынша «Емші Қазақстан» ЖШС 2-тармақтың 11-тармағына сәйкес хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарының сипаттамасына немесе техникалық ерекшелігіне сәйкес келмейді.

По лотам №14,15 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил если в закупе способом запроса ценовых предложений участник принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документ которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Емші Қазақстан» (РК., г. Алматы, ул. Нұрмакова д. 51А, оф.2) на общую сумму 93000 (Девяносто три тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам 16,17,18,19,24 согласно п.11 пп.2 ТОО «Емші Қазақстан» не соответствует характеристикам или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

7) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №65 лот бойынша егер бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бата ұсынғысы мен құжаттары осы Кағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жөнінпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасалады "Pharmprovidе" ЖШС (ҚР Алматы қ ш / а.Атырау 157.) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу, жалпы сомасы 860 000 (сегіз жүз алпыс мың) тенгеге 00 тиын./

признании такого потенциального поставщика победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Pharmgrovider» (РК г. Алматы, мкр. Атырау 157) на общую сумму 860 000 (Восемьсот шестьдесят тысяч) тенге 00 тын.

8) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №35,36,37,38,39 лоттары бойынша егер бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бата ұсынғысы мен құжаттары осы Кағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алушы жөнінде деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасалады "Алматы-Мед" ЖШС(ҚР Алматы қ., к. Пятницкий 52) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттар және (немесе) медициналық бұйымдар жалпы сомасы 1 390 325 (бір миллион үш жүз тоқсан мың үш жүз жиырма бес) тенге 00 тын.

По лотам №35,36,37,38,39 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил если в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Алма-Мед» (РК г. Алматы, ул. Пятницкого 52) на общую сумму 1 390 325 (Один миллион триста девяносто тысяч триста двадцать пять) тенге 00 тын.

9) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №4,16,17,18,22,24 лоттар бойынша сатып алушы жөнінде деп танылсын және әлеуетті өнім берушісімен "НМЕДАКЗ" ЖК (ҚР., Алматы қ., Бостандық өз., Гагарин даңғылы, 278 үй, 78 пәтер) жалпы сомасы 593 400 (Бес жүз тоқсан үш мың төрт жүз) тенге 00 тын дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасын.

11-тармақтың 2 тармақшасына сәйкес №2 лот бойынша "НМЕДАКЗ" ЖК хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарының сипаттамасына немесе техникалық ерекшелігіне сәйкес келмейді/

По лотам №4,16,17,18,22,24 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ИП «НМЕДАКЗ» (РК., г. Алматы, р.Бостандықский, пр. Гагарина дом 278, кв.78) на общую сумму 593 400 (Пятьсот девяносто три тысячи четыреста) тенге 00 тын.

По лоту №2 согласно п.11 пп.2 ИП «НМЕДАКЗ» не соответствует характеристикам или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

10) Кағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №56 лот бойынша "Viva-Мастер" ЖШС (ҚР, Қостанай облысы, Қазақстан Республикасы Заречное ауылы, Целинная көшесі 12) жалпы сомасы 745 000 (жеті жүз қырық бес мың) тенге 00 тын әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасалып және сатып алушы жөнінде деп тануға байланысты ең төмен бата ұсынғысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жөнінде болып табылады.

По лоту №56 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение в связи с этим признавать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «VIVA-Мастер» (РК, Костанайская область, с.Заречное, ул.Целинная 12) на общую сумму 745 000 (семьсот сорок пять тысяч) тенге 00 тын.

Кағидалардың 11-тармағының 1-тармағына сәйкес № №13,16,18,19,22,24 "VMLG.MED " ЖК лоттары бойынша әлеуетті өнім берушіде тіркеуге жатпайтын уәкілетті органның хаты, біржолғы әкеуге рұқсат және/ немесе тіркеу куәлігі жоқ.

VMLG.MED "" ЖК әлеуетті жеткізушісіне Кағидалардың 11-тармағының 1-тармағына сәйкес №25 лот бойынша толық емес құжат медициналық бұйымға шығын материалдары мен жиынтықтаушылардың тізбесін құрайтын тіркеу куәлігіне қосымша жоқ./

В соответствии с пп.1 п.11 настоящих правил у потенциального поставщика по лотам №№13,16,18,19,22,24 ИП «VMLG.MED» отсутствует письмо от уполномоченного органа, что не подлежит регистрации, разрешение на разовый ввоз и/ или регистрационной удостоверение.

В соответствии с п.1 п.11 настоящих правил у потенциального поставщика ИП «VMLG.MED» по лоту №25 не полный документ отсутствует приложение к регистрационному удостоверению составляющие Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию.

№2,5,7,8,11,13,19,20,21,23,25,28,29,30,31,32,34,42,43,44,45,46,47,48,49,50,57,58,59,60,61,62,63,64 лоттар бойынша сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.  
№2,5,7,8,11,13,19,20,21,23,25,28,29,30,31,32,34,42,43,44,45,46,47,48,49,50,57,58,59,60,61,62,63,64 лоттар закуп считатъ не состоявшимися

7) Элеветті өнім беруші Тансырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-таравының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./  
Потенциалдыый Поставщик представляет заказчику или организатору закупы в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующише документты, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы /  
председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Г. Рыскулов

Комиссия төрағасының  
орынбасары/  
Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ М. Фанаятқызы

Комиссия мүшелері/  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ К. Жантохова  
\_\_\_\_\_ А. Ахметов

Комиссия хатшысы/  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Г. Абилдаева  
\_\_\_\_\_ Н. Бекбергенова