

ИТОГОВ ЗАКУПА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПОСОБОМ ЗАПРОСА НЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Алматы қ./г., көш/ул. Бекхожина 5

«28» мамыр/ мау 2024ж./г.

1. **Тансырғыс беруші және сатып алушы ұйымдастырушы**-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық Фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖҚ РМҚ 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./
Заказчик и организатор закупы – РГТІ на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/
Краткое описание и цена покупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	елизм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Цоликлон анти А и В	Цоликлон анти А и В 10мл	фл	5,00	850,00	4 250,00
2	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100,00	6 520,00	652 000,00
3	Глицерин чда	Глицерин чда	фл	2,00	7 500,00	15 000,00
4	Краска по Май-Грюнвальду	по Май-Грюнвальду (Краситель фиксатор розин метиленовый синий по Литру)	л	2,00	3 200,00	6 400,00
5	Декальцинирующий электролитный раствор	раствор на основе ЭДТА в кислотном буфере для устранения кальция из костной ткани (Для вымывания солей кальция их костной ткани)	л	2,00	23 000,00	46 000,00
6	Атар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом флак.500гр питат.среда	Атар Сабуро питательная среда с глюкозой и хлорамфениколом фасовка 500гр	фл/уп	1,00	20 000,00	20 000,00
7	Атар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антимикотикам фла-500 гр	Mucigel Unton Agar 2% Glucose Methylene blue Атар для определения чувствительности к антимикотикам	фл/уп	1,00	57 347,00	57 347,00
8	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
9	Желточно-солевой атар. 250гр	основа среды Чистовича для культивирования Starbiflascosus	фл/уп	3	102 500,00	307 500,00

	Название изделия, назначение для использования, для приготовления смеси			2020 г.	2021 г.
10	500г/р				
11	Наркоцест 3 мл/мл/г №50 Моча	уп	10	1 150,00	11 500,00
12	С реактивный белок ручной	уп	5,00	8 500,00	42 500,00
13	Гидроксида натрия 1 кг	фл	2,00	18 200,00	36 400,00
14	Цитрат натрия 1кг (tri-sodium citrate dihydrate)	фл	1,00	29 500,00	29 500,00
15	Калий фосфат (KH2PO4) 1кг	фл	1,00	17 600,00	17 600,00
16	Натрий гидрофосфат (Na2HPO4*2H2O) 1 кг	фл	1,00	129 800,00	129 800,00
17	Одиночные реакционные кюветы полистерол №1000 для аппарата СОРМАУ КС-500	уп	15	123 500,00	1 852 500,00
18	абсорбент 5 кг в канлистрах	кг	10,00	14 000,00	140 000,00
19	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5), 3л	уп	3,00	69 395,00	208 185,00

Натронная известь создана для медицинской применения и пригодна для работы со всеми анестезиологическими газами. Представляет собой пористые цилиндры (гранулы)

Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения в сыровотке/плазме крови концентрации биохимических показателей. ОПК: лиофилизированные сыровотки крови. Предоставляется 3 набора ОПК по 2x5 мл. Показатели: АЛТ, альбумин, α-амилаза общая, 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, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза

Стабилизированные сыровотки крови человека, лиофилизированные во флаконах с термостойко завинчивающейся крышечкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 5 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации < 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 2 - 8°С 3 дня.

24	<p>Выявление антиген к ВГС, 2 ц.</p>	<p>Для цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления исследования крови. Единичные образцы для проверки качества исследования крови (ОИК): Лиофилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышечкой. Объем ОПК в конечной форме 0,5 мл (1мл для НВSAg). Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации: < 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
25	<p>Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.</p>	<p>Для цикла оценки качества определения элементов осадка мочи (имитация микроскопического исследования нативных препаратов осадка мочи на экране компьютера с возможностью выбора полей зрения и изменения фокуса/сировки). 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
26	<p>Система дренажная для аспирации "BELLAWS" 200 мл с накопительным мешком 600мл</p>	<p>Система дренажная для аспирации "BELLAWS" в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 500мл.) 4.Соединительные магистральи). 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. Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом. Правила хранения и использования. Продукт стерилиз, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования. Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении. Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата. Срок годности 5 лет.</p>	уп	50,00	7 357,00	367 850,00
27	<p>Биопсийные щипцы с окном KSCS</p>	<p>Материал изготовления: Полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полистирол и поливинилхлорид. Механическое устройство, свободное от латекса. Биопсийные щипцы с маленькими чашками. Овальные бранши. Рабочая длина - 1100мм, макс.внеш.диаметр - 1,0 мм(для канала от 1,2 мм).</p>	шт	5,00	385 400,00	1 927 000,00

28	покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	АСФС100507 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
29	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	АСФС140407 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
30	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	АСФС200406 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
31	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	АСФС120307 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
32	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	АСФС140407 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
33	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации	АСФС100307 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
34	рентген пленка для принтера FujiFilm DR XPIX 2000, 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
	итого					14 916 143,00

Лот №	ХПА препараты, медицинский курьлгынын атауы	кыскаша сипаттамасы	бирлик	саны	лот бойынша бирлик багысы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	Цоликлон А және В карсы	Цоликлон анти А және В 10 мл	куты	5.00	850.00	4 250.00
2	Циль Нильсон бойынша богыштар жинагы (100 улги)	Циль Нильсон бойынша богыштар жинагы (100 улги)	жин	100.00	6 520.00	652 000.00

№	Аналітикалық дәрежелігі өлшеу бірлігі	Материялық бағынша (бағынша) фактормен және метрмен көк. (1 д)	мүлтік	2 000	7 500,00	15 000,00
4	Калий фосфаты бойынша бою		д	2.00	2 200,00	9 000,00
5	Қажыздандыратын электролит ерітіндісі	Сүйек тінінен калцийді кетіруге арналған қышқыл буфердегі ЭДТА негізіндегі ерітінді (сүйек тінінен калций тұздарын жуу үшін)	д	2.00	23 000,00	46 000,00
6	Глюкоза және левомицетин қосылған Сабуро ағары, 500 г бөтелке, қоректік орта	Глюкоза және хлорамфениколм орамасы бар Sabouraud ағары қоректік ортасы 500г	Құты/орам	1.00	20 000,00	20 000,00
7	Микотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған Молиер-Хинтон ағары құты -500 гр.	Молиер хинтона ағары 2% глюкоза метилген көк ағары антимикотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған	Құты	1.00	57 347,00	57 347,00
8	Левинштейн-Йенсен орташа негізі аркайсымы 500 г	Miscobacterium tuberculosis культурасын өсіру үшін Левинштейн-Йенсен орташа негізі, аркайсымы 500 г.	Құты	2.00	36 300,00	72 600,00
9	Сары-тұзды ағар, 250 г	стафилококты өсіруге арналған Чистович ортасының негізі	Құты/орам	3	102 500,00	307 500,00
10	Натрий хлориді, аналитикалық сорт	Натрий хлориді ұнтағы, аналитикалық сортты, 500 г.	Құты	1	2 500,00	2 500,00
11	Наркотест 3 мұлыты №50	зардәлі препараттарды анықтауға арналған өсірткі Эмульсия экспресс сынақ жолақтарының жиынтығы	орам	10	1 150,00	11 500,00
12	Реактивті ақуыз дүкеудыңымен	Қолмен анықтауға арналған реактивті протейинмен	орам	5.00	8 500,00	42 500,00
13	Натрий гидроксиді 1 кг	Бейорганикалық химиялық зат, ең көп таралған сілтілі химиялық формула NaOH болып табылады	Құты	2.00	18 200,00	36 400,00
14	Натрий цитраты 1 кг (үш натрий цитраты дитидраты)	Натрий цитраты эмульгатор немесе тұрақтандырғыш ретінде қолданылады	Құты	1.00	29 500,00	29 500,00
15	Калий фосфаты (KH ₂ PO ₄) 1 кг	Фосфор қышқылы аналитикалық химияда буферлік ерітінді ретінде қолданылады	Құты	1.00	17 600,00	17 600,00
16	Натрий сүтегі фосфаты (Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O) 1 кг	Натрий сүтегі фосфаты эмульгатор және буфер ретінде көп мақсатты қоспа ретінде қолданылады.	Құты	1.00	129 800,00	129 800,00

17	реакциялық қовесталар	«SODA LIME» содағы әк мезинациялық қолдану үшін жасалған және барлық анестетикалық газдармен жұмыс істеуге жарамды. Кеуекті цилиндрлерді (түйіршіктерді) білдіреді	кг	10.00	14 000.00	140 000.00
18	сортғыш 5 кг канистрлерде	Кан сарысуынағалы/плазмадағы биохимиялық көрсеткіштердің мониторингін өтшеудің дәлдігі мен қайталанушылығын бағалаудың үш циклі: ОПК: лиофилизацияланған кан сарысуы. 2x5 мл ОПК 3 жинақтығы берілгені. 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. Соның түрдегі ОПК көлемі 5 мл. ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі тұрағы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті < 1,5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 2 - 8°С температурада 3 күнді құрайды.	орам	3.00	69 395.00	208 185.00
19	Гемоцитометрия 5 диф (System) («5-дифф») System гемонализерлері үшін), 1 с.	Кан параметрлерінің дәлдігі мен қайталанушылығын бір цикліді бағалау: гематокрит (НСТ), гемоглобин (HGB), эритроциттер (РБК), лейкоциттер (WBC), тромбоциттер (PLT), нормобластар (NRBC), тромбоциттердің таралу ені (RDW), тромбоцит (РСТ), 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 (LYMP), моноциттердің (MONO), эозинофилдердің (EOS), базофилдердің (BASO) абсолютті және пайыздық концентрациясы. Сапаны бақылау үлгісін сипаттамасы (QC): лизиске кабілетті тұрақтандырылған адам эритроциттері және адам лейкоциттері мен тромбоциттерін имитациялайтын тіркелген жануарлар эритроциттері бар суспензиялар, терметикалық тығындалары бар пластикалық бөтелкелерде. ОПК көлемі 2,0 мл. ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі тұралы ақпарат: бөтелкені ашқаннан кейін тұрақты - 2-10°С температурада 20 күн. 2x1 мл ОПК жинағы берілген.	жин	3.00	238 808.00	716 424.00
20	Газдар, электролиттер және кан метаболиттері, 3 с.	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 pH, 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 анализаторларды пайдалана отырып	жин	2.00	331 887.00	663 774.00
21	Гемостаз	Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың	жин	3.00	374 233.00	1 122 699.00
22	Гемостаз					

	көрсеткіштері:	екі ишкіл Көрсеткіштер: Антирөмбін, АПТТ, INR, Дүіск бойынша %				
		ресетке тағанын бар флакондарда биофидкемнен адам қанының тұрақтандырылған плазмасының үлгілері. Соңғы түрдегі ОПК көлемі 1 мл. ОПК тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: флаконаралық вариация коэффициенті.				
23	НВsAg анықтау, 2 с.	Иммуносорологиялық әдістермен НВsAg бастапқы және растаушы анықтау сапасын бағалаудың екі ишкілі. Қызметке 8x1 мл бақылау қан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бақылау үлгісінің (ОС) сипаттамасы: бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі биофидкемнен адам сарысуы. Соңғы адам сарысуы	жин	2	244 521,00	489 042,00
		Иммуносорологиялық әдістерді қолдану арқылы С гепатиті вирусына антиденелерді бастапқы және растаушы анықтаудың сапасын бағалаудың екі ишкілі. Қызметке 8x0,5 мл бақылау қан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бақылау үлгісінің сипаттамасы (ОС): бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі биофидкемнен адам сарысуы. Соңғы түрдегі ОПК көлемі 0,5 мл (НВsAg үшін 1 мл). ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті: < 5%. Қапына 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
24	Зар шөгіндісін микроскопиялық зерттеу (виртуалды препараттар), 2 в.	Зар шөгіндісінің элементтерін анықтау сапасын бағалаудың екі ишкілі (көру өрістерін таңдау және фокусты өзгерту мүмкіндігі бар компьютер экранында нессел түнбөасының табиғи препараттарын микроскопиялық зерттеуге имитациялау). Қызмет USB флэш-дискісіне 4 ОРК 2 жиынтығын ұсынууды қамтиды. Зерттелетін адам материалының препараттарының көптеген микроскопиялық өрістерін түсіру арқылы алынған компьютер экранында зерттеуге арналған USB флэш-дискісіне виртуалды препараттар.	жин.	2	209 867,00	419 734,00
25	Соруға арналған дренаждық жүйе "BELLAWS" 200 мл сактау қапшығымен 600 мл	Аспирацияға арналған дренаж жүйесі «BELLAWS» кіреді (1. «Аккордеон» дренаждық ылдсы, көлемі 500 мл.) 4. Жалғау желілері). Өнім сұйықтықтарды қуыстар мен жаралардан эвакуациялау қажет болғанда клиникалық жағдайларда қолданылады. Вакуум ылдстын серпімді қабырғаларын түзету арқылы жасалады. Орташа вакуум деңгейі шамамен 100 мм рт.ст. (-136 см су бағанасы). Құрылғының қабырғаларының жоғары икемділігіне және ішкі металл спиральдың болуына байланысты, ылдс толығымен дерлік тоқтырылғанға дейін вакуумның тұрақты деңгейі сақталады Д/М Дренаждық конгейнерді жаранын ағызудымен тоқтырғаннан кейін, соңғысы жинауға арналған қапшыққа салыныз. Жүйе рефлюкске қарсы клапандармен жабылған және толығымен жабық. Бұл инфекциялық асқынулардың қаупін азайтады.	жин	50,00	7 357,00	367 850,00
26		Стерильділік. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Сактау және пайдалану ережелері Қаптама алынғанша немесе зақымдалғанша. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сактау кезінде жоғары температураға және ультракүлгін сәулелерге жол бермеңіз - тығыздығы бар полиэтилен, акрилонитрил бутадиең стирол, полиэтилен және латекссіз поливинилхлорид.				

27	Трахсеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	шағын шыныақтары бар бюксая кюксыштары. Сопакша бұтақтар. Жүмкис	дана	5.00	302 400.00	1 227 000.00
28	Трахсеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта конализациядан кейін орнатуға арналған ASFC100507	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
29	Трахсеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
30	Трахсеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC200406	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
31	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылған стент	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC120307	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
32	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылған стент	Қалпына келтіргеннен кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
33	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылған стент	ASFC100307 кайта конализациядан кейін орнатуға арналған	дана	1.00	600 000.00	600 000.00
34	FujiFilm d70rix 2000 принтеріне арналған рентген пленкасы. өлшемі 35 см ден 43 см ге дейін №100 дана қаптамада	Мөлдір көк негіз. Термиялық даму технологиясы-сұйық химиялық ерітінділер арқылы көрінбейді. Максималды оптикалық тығыздық D-max-3,6. Ажыратымдылық - 300 dpi. Парақтың өлшемі-35 X 43 см. Қаптамдағы парақтар саны-100 парақ Сақтау шарттары-10-25°C	орам	10	155 000.00	1 550 000.00
	жалпы					14 916 143.00

4 Бата ұсыныстарды бар конверттерді ашу дәстүрліне катыскан әлеуетті өнім берушілер: /аюк
 Ценоусыз қолданылған потенциалдык поставщиктердің тізімі мен процедура ашырылған конверттер с
 ценовыми предложениями: нет

4. Бата 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 представления конвертов
1	ЖШС/ТОО «Кужная медицинская компания Текна»	РК к/г. Шымкент, мкр. Катын корп.көш/ул. К. Омешулы ү/д. 5А	12с/ч.50 мин 21.05.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО «SM Global.kz»	РК к/г/Алматы, мкр.Бостандык мкр. Коктем-2 д.2, кв 38	15с/ч.37 мин 21.05.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО «ДиАКит»	РК., область Карагандинская, к/г.Караганды аудан/район Әлихан Бөкейхан, кіші аудан/микрорайон 19, құрылымы/строение 40А	15с/ч.43 мин 21.05.2024ж/г.
4	ЖК/ИП «АІМЕД-LINE»	РК,к/г. Астана, Иппишева үй/дом 1	17с/ч.19 мин 21.05.2024ж/г.
5	ЖШС/ТОО «Оптимус Медика»	РК, г. Алматы, дантыл/проспект Гагарина 50	09с/ч.04 мин 22.05.2024ж/г.

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

№	МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	Цена за единицу (в тенге)	ТОО Южная	ТОО SM	ТОО	ИП	ТОО
1	Цоликгон анти А и В	фл	5,00	850,00	1 тенге				
2	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100,00	6 520,00	4050				
3	Глицерин чда	фл	2,00	7 500,00					
4	Краска по Май-1 рюнавальду	л	2,00	3 200,00					
5	Декальцинирующий электролитный раствор	л	2,00	23 000,00					
6	Агар Сабуро с глюкозой и хлорафениколом флак.500гр питат.среда	фл/уп	1,00	20 000,00					
7	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антибиотикам фл-500 гр	фл/уп	1,00	57 347,00					
8	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр	фл	2,00	36 300,00					
9	Желточно-солевой агар ,250гр	фл/уп	3	102 500,00					
10	Натрия хлорид чда	фл	1	2 500,00					
11	Наркотест 3 мульты №50	уп	10	1 150,00					
12	С реактивный белок ручной	уп	5,00	8 500,00	6 498		5000		
13	Гидроксид натрия 1 кг	фл	2,00	18 200,00					
14	Цитрат натрия 1кг (tri-sodium citrate dihydrate)	фл	1,00	29 500,00					
15	Калий фосфат (KH2PO4) 1кг	фл	1,00	17 600,00					
16	Натрий гидрофосфат (Na2HPO4*2H2O) 1 кг	фл	1,00	129 800,00					
17	Одиночные реакционные кюветы полистерол №1000 для аппарата СОРМАУ КС-500	уп	15	123 500,00					
18	абсорбент 5 кг в канлистрах	кг	10,00	14 000,00					
19	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5) , 3ц	уп	3,00	69 395,00					
20	Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex), 1 ц.	наб	3,00	238 808,00					
21	Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.	наб	2,00	331 887,00					
22	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.	наб	3,00	374 233,00					
23	Выявление HbsAg, 2 ц.	наб	2	244 521,00					
24	Выявление антигел к ВГС, 2 ц.	наб	2	204 019,00					
25	Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.	наб	2	209 867,00					
26	Система дренажная для аспирации "BELLOWS" 200 мл с накопительным мешком 600мл	уп	50,00	7 357,00		7015			

№	Қысқаштық сипаттамасы	ЕКСН	ШТТ	Қ.00	285 400.00				
28	Трахеобронхальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
29	Трахеобронхальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
30	Трахеобронхальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
31	Трахеобронхальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
32	Трахеобронхальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
33	Трахеобронхальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реконализации		шт	1,00	600 000,00				
34	Рентген пленка для принтера Fujifilm DRXU1X размер 35 см на 43 см №100шт в упаковке		уп	10	155 000,00			133 454	155 000

6) Комиссия баға ұшыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ: /

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений
РЕШИЛА:

1. Қағидағардың 2-тарауының 14-тармағына сәйкес №12 лот бойынша егер лот бойынша сатып алуға Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушісі және (немесе) өндірушісі болып табылатын бір әлеуетті өнім беруші қатысса (бұдан әрі – ЕАЭО) сатып алу туралы хабарландыру немесе шақыру шарттарына және осы Қағидағардың шарттарына сәйкес келетін өтінімді ұсынған мұндай әлеуетті өнім беруші жетімпаз деп танылады, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты түрде қабылданбайды, осыған байланысты сатып алудың жетімпазы деп танылады және "ДиАКиТ" ЖШС (ҚР., Қарағанды облысы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шаянауаданы, 40А кұрылыс) әлеуетті өнім берушісімен дерлік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалады жалпы сомасы 25 000 (жиырма бес мың) теңге 00 тиын.

По лоту №12 в соответствии с п.14 главы 2 настоящих правил если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются, в связи с этим признавать победителем закупы и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» (РК., область Карагандинская, г. район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А) на общую сумму 25 000 (Двадцать пять тысяч) теңге 00 тиын.

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33 лоттар бойынша сатып алу откізілмеді деп есептелсін.
По лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33 закуп считать не состоявшимся

7) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алушы 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./

Потенциалдык Постарынык прынципте саялаштырылат заказчику или организатору закупки в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующего документа, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящим Правилами п.80 Г.л.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы /
председатель комиссии: _____ Г. Рыскулов

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии: _____ М. Ғанаятқызы

Комиссия мүшелері/
Члены комиссии: _____ К. Жантохова

_____ А. Ахметов

_____ Г. Абилдаева

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии: _____ Н. Бекбергенова