

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» ШЖК РМҚ 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./  
**Заказчик и организатор закупы** – РГТТ 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 1литру)	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, наименование для идентификации, для идентификации отчета	Ед.	З	З * Цена, руб.	З * Цена, руб.
10	500г/р набор тест-полосок на глюкозу для определения уровня глюкозы в моче	уп	10	1 150,00	11 500,00
11	Наркоцест 3 мг/мл/л №50	уп	5,00	8 500,00	42 500,00
12	С реактивный белок ручной	уп	2,00	18 200,00	36 400,00
13	Гидроксида натрия 1 кг	фл	1,00	29 500,00	29 500,00
14	Цитрат натрия 1кг (tri-sodium citrate dihydrate)	фл	1,00	17 600,00	17 600,00
15	Калий фосфат (KH2PO4) 1кг	фл	1,00	129 800,00	129 800,00
16	Натрий гидрофосфат (Na2HPO4*2H2O) 1 кг	уп	15	123 500,00	1 852 500,00
17	Одиночные реакционные кюветы полистерол №1000 для аппарата СОРМАУ КС-500	кг	10,00	14 000,00	140 000,00
18	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5), 3л	уп	3,00	69 395,00	208 185,00
19	Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения в сыроворотке/плазме крови концентрации биохимических показателей. ОПК: лиофилизированные сыворотки 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, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза	уп	3,00	69 395,00	208 185,00

20		<p>Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения показателем цельной крови. ОПК: стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли. Предоставляется 3 набора ОПК по 4х1,8 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>				
21	<p>Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.</p>	<p>Два цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Антиромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квикю, 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	2,00	331 887,00	663 774,00
22	<p>Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.</p>	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HbsAg иммуносерологическими методами. В службу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8х1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Леофилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завальцованной крышечкой</p>	наб	3,00	374 233,00	1 122 699,00
23	<p>Выявление HbsAg, 2 ц.</p>	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HbsAg иммуносерологическими методами. В службу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8х1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Леофилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завальцованной крышечкой</p>	наб	2	244 521,00	489 042,00

24	<p>Выявление антиген к ВГС, 2 ц.</p>	<p>Для цитиза оценки качества первичного и подтверждающего выявления исследовании крови. Единичные образцы для проверки качества исследования (ОПК): 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 &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
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> <p>Система дренажная для аспирации "BELLAWS" в комплектации ( I. Дренажная емкость контейнер "Г армошка» 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.</p> <p>Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом.</p> <p>Правила хранения и использования.</p> <p>Продукт стерилиз, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования. 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: Полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полистирол и поливинилхлорид. Механическое устройство, свободное от латекса.</p>	наб	2	209 867,00	419 734,00
26	<p>Система дренажная для аспирации "BELLAWS" 200 мл с накопительным мешком 600мл</p>		уп	50,00	7 357,00	367 850,00
27	<p>Биопсийные щипцы с окном KSCS</p>	<p>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	Нолкилон 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 жеткізілетін көлемі	мөлдірі	2009	7 000,00	15 000,00
4	Калий фосфаты бойынша болу	Материялық бағынша (бағынша) фактормен жеткізілетін көлемі	л	2,00	2 200,00	9 000,00
5	Қажыздандыратын электролит ерітіндісі	Сүйек тінінен қалыпиді кетіруге арналған қышқыл буфердегі ЭДНА негізіндегі ерітінді (сүйек тінінен қалыпиді тұздарын жуу үшін)	л	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 арқайсысы 500 г	Micobacterium tuberculosis культурасын өсіру үшін Левинштейн-Йенсен орташа негізі, арқайсысы 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 жолжақтарының 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 <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1 кг	Фосфор қышқылы аналитикалық химияда буферлік ерітінді ретінде қолданылады	Құты	1,00	17 600,00	17 600,00
16	Натрий сүтегі фосфаты (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> 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 қаністрлерде	Қан сарысуынағалы/плазмадағы биохимиялық көрсеткіштердің мониторингін өтшеудің дәлдігі мен қайталанушылығын бағалаудың үш циклі. ОПК: лиофилизацияланған қан 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 қалдық, иондалған қалдық, 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») гемонализерлері үшін, 1 с.	Қан 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 қабылғатты 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 біртектілігі тұрағы 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 қан 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 электролдары мен биосенсорлары бар газ анализаторлары мен анализаторларды пайдалана отырып	жин	2.00	331 887,00	663 774,00
21	Гемогтаз	Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың	жин	3.00	374 233,00	1 122 699,00
22	Гемогтаз	Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың	жин	3.00	374 233,00	1 122 699,00

	көрсеткіштері:	екі ишкіл Көрсеткіштер: Антирөмбін, АПТТ, INR, Діңік бойынша %				
		ресепке тағанын бар флакондарда биофармацевт 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 биофармацевт адам қанының активтендірілген 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 биофармацевт адам қанының активтендірілген 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 ылдасы, көлемі 500 мл.) 4. Жалғау желілері). Өнім сұйықтықтарды қуыстар мен жаралардан эвакуациялау қажет болғанда клиникалық жағдайларда қолданылады. Вакуум ылдасын серпімді қабырғаларын түзету арқылы жасалады. Орташа вакуум деңгейі шамамен 100 мм рт.ст. (-136 см су бағанасы). Құрылымының қабырғаларының жоғары икемділігіне және ішкі металл спиральдың болуына байланысты, ылдас 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 құрылымы. Сактау кезінде жоғары температураға және ультракүлгін сәулелерге жол бермеңіз - тығыздығы бар полиэтилен, акрилонитрил бутадиең стирол, полиэтилен және латекссіз поливинилхлорид.				



27	Трахсеобронхиальды жабылган стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	шағын шыныақтары бар бюссия кюккыштары, Сопакша бұтақтар, Жүмкис	дана	5,00	352 400,00	1 927 000,00
28	Трахсеобронхиальды жабылган стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта конализациядан кейін орнатуға арналган ASFC100507	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
29	Трахсеобронхиальды жабылган стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналган ASFC140407	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
30	Трахсеобронхиальды жабылган стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шүңкырлы	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналган ASFC200406	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
31	Реконализациядан кейін орналастыруға арналган екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылган стент	Кайта түрлендіруден кейін орнатуға арналган ASFC120307	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
32	Реконализациядан кейін орналастыруға арналган екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылган стент	Қалпына келтіргеннен кейін орнатуға арналган ASFC140407	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
33	Реконализациядан кейін орналастыруға арналган екі шүңкырлы трахсеобронхиальды жабылган стент	ASFC100307 кайта конализациядан кейін орнатуға арналган	дана	1,00	600 000,00	600 000,00
34	FujiFilm dvrüx 2000 принтеріне арналган 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 парактар саны-100 парак Сактау шарттары-10-25°С	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 қолданылау потенциалдык поставщиктердің тізімімен бірге процедура ашырылып, 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 сипаттама	ЕКСӨС	ШТТ	Қ.00	385 400.00					
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 DRURYX 2000, 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.

2 Қағидалардың 2-тарауының 78-тармағына сәйкес №34 лот бойынша "ALMED-LINE" ЖК (ҚР, Астана қ. Ишишева үйі 1) әлеуетті ағым берушісімен бірлік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасу және сатып арудың жеңілдігі деп тануға байланысты ең төмен баға ұсынысын ұсына алу ережелі өнім берудің жолына белгіленген талаптарды, жапсы сомасы 1 334 540 (бір миллион үш жүз отыз төрт мың бес жүз қырық) теңге 00 тын.

По лоту №34 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение в связи с этим признать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретенно лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ИП «ALMED-LINE» (РК,г.Астана, Ишишева дом 1) на общую сумму 1 334 540 (Один миллион триста тридцать четыре тысячи пятьсот сорок) тенге 00 тын.

№26 лот бойынша "SM" ЖШС Global.kz " Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді.

По лоту №26 ТОО «SM Global.kz» в соответствии с пп.2 п.11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

№2 лот бойынша "Текна Онгүстік медициналық компаниясы" ЖШС сәйкес келмейді:

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлінің 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. 09.25.2014 ж. №006/15890 хатында 25.09.2014ж. №И-04/4395 хатында 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.)

Қағидалардың 2-тарауының 14 – тармағына сәйкес егер лот бойынша сатып алуға Еуразиялық экономикалық одаққа (бұдан әрі-ЕАЭО) мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушісі және (немесе) өндірушісі болып табылатын, сатып алуға хабарландыру немесе шақыру шарттарына және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес өтінім берген бір әлеуетті өнім беруші қатысса, мұндай әлеуетті өнім беруші жөнінде деп танылады, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты түрде қабылданбайды, осыған байланысты №12 "Текна Онгүстік медициналық компаниясы" лот бойынша өтпейді.

По лоту №2 ТОО «Южная медицинская компания Текна» 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 №006/15890 от 25.09.2014г. на письмо №И-04/4395 от 02.09.2014г. 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.)

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

№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 алуу откізілмеді деп эсептелсін.  
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) Даяктти өнім берүшү Тапсырыс берүшүге немесе сатып алууды үйымдастырушыга жеңимназ деп танылган куннен бастап кунтзбелгик 10 (он) кун ишинде 07.06.2023 ж. №110 буйрыктын 2-бөлүминин 3-таравунун 80-тармагында көздөлгөн шарттарга сыйкестигин растайтын мынадай кужаттарды усынады./

Потенциалдык Постарынык прынципте сатып алуу ишине организатору закупта в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

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

Комиссия төрагасынын  
орынбасары/  
Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ М. Фанаткызы

Комиссия мүшелери/  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ К. Жантохова

\_\_\_\_\_ А. Ахметов

\_\_\_\_\_ Г. Абилдаева

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