

**№19 хаттама/ Протокол №19**

**дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/  
итогов закупка лекарственных средств и (или) медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений**

Алматы қ./г.,көш/ул.Бекхожина 5

«15» мамыр/ мая 2024ж./г.

1. **Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы**–Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖҚ РМК 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./

**Заказчик и организатор закупка** – РГП 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 закупаемых 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 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 эозин 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	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
7	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антимикотикам фл-500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Agar 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 агар ,250гр	основа среды Чистовича для культивирования Staphylococcus	фл/уп	3	102 500,00	307 500,00
10	Натрия хлорид чда	Натрия хлорид порошок чда Используется для приготовления сред 500гр	фл	1	2 500,00	2 500,00
11	Наркотест 3 мульти №50	набор тест полосок наркотес Змульти экспресс для опр наркотиков в моче	уп	10	1 150,00	11 500,00
12	С реактивный белок ручной	С реактивный белок для ручного определения	уп	5,00	8 500,00	42 500,00
13	Гидроксид натрий 1 кг	неорганическое химическое вещество. самая распространенная щелчь химическая формула NaOH	фл	2,00	18 200,00	36 400,00

14	Цитрат натрия 1 кг (trisodium citrate dihydrate)	Цитрат натрия используется в качестве эмульгатора или стабилизатора	фл	1,00	29 500,00	29 500,00
15	Калий фосфат (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 1 кг	Фосфорно-кислый каоний применяется в аналитической химии к качестве буферного раствора	фл	1,00	17 600,00	17 600,00
16	Натрий гидрофосфат (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) 1 кг	Натрия гидрофосфат используется в качестве многоцелевой добавки в качестве эмульгатора и буфера	фл	1,00	129 800,00	129 800,00
17	Одиночные реакционные кюветы полистерол №1000 для аппарата CORMAY KG-500	Одиночные реакционные кюветы полистерол №1000 для аппарата CORMAY KG-500, длин. 30мм, наруж д. 10мм, внут. д 8мм	уп	15	123 500,00	1 852 500,00
18	абсорбент 5 кг в кандистрах	Натронная 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
19	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5) . 3ц	Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения в сыво- ротке/плазме крови концентрации биохимических показателей. ОПК: лиофилизированные сыворотки крови. Предоставляется 3 набора ОПК по 2х5 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, креатинкиназа, ЛДГ, липаза, магний, мочевая кислота, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза Стабилизированные сыворотки крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично завинчивающейся крышкой 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°C 3 дня.	уп	3,00	69 395,00	208 185,00

20	Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex), 1 ц.	<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 (PDW), тромбокрит (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 завинчивающимися пробками. Объем ОПК 2,0 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: стабильны после вскрытия флакона - 20 дней при температуре 2-10°C. Предоставляется Набор ОПК по 2x1 мл.</p>	наб	3,00	238 808,00	716 424,00
21	Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.	<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 рН, газов, электролитов, глюкозы и лактата цельной крови человека с использованием газоанализаторов и анализаторов с ионселективными электродами и биосенсорами</p>	наб	2,00	331 887,00	663 774,00

22	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.	<p>Два цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Антитромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген. ОПК: лиофилизирующая плазма крови. Предоставляется 2 набора ОПК по 2х1 мл. Стабилизированные образцы плазмы крови человека, лиофилизованные во флаконах с герметично завальцованной крышкой 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
23	Выявление HBsAg, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HBsAg иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8х1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизованные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой</p>	наб	2	244 521,00	489 042,00
24	Выявление антител к ВГС, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления антител к вирусу гепатита С иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8х0,5 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизованные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой. Объем ОПК в конечной форме 0,5 мл (1мл для HBsAg). 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	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
26	Система дренажная для аспирации "BELLOWS" 200 мл с накопительным мешком 600мл	<p>Система дренажная для аспирации "BELLOWS" в комплектации ( 1.Дренажная емкость контейнер "Гармошка» с объемом 500мл.) 4.Соединительные магистрали). Изделие используется в клинических условиях, когда требуется эвакуация жидкостей из полостей и ран. Разрежение 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.D/M 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 стерилен, 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. Материал изготовления. Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол,</p>	уп	50,00	7 357,00	367 850,00

		полиэтилен и поливинилхлорид. Медицинское устройство, свободное от латекса.				
27	Биопсийные щипцы с окном KSCS	биопсийные щипцы с маленькими чашками. Овальные бранши. Рабочая длина - 1100мм, макс.внеш.диаметр - 1,0 мм(для канала от 1,2 мм). Многоразовые. Автоклавируемые. для взятия материала и установки клапанного бронхоблокатора	шт	5,00	385 400,00	1 927 000,00
28	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реканализации	ASFC100507 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
29	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реканализации	ASFC140407 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
30	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реканализации	ASFC200406 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
31	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реканализации	ASFC120307 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
32	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реканализации	ASFC140407 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
33	Трахеобронхиальный стент с покрытием с двумя воронками, для установки после реканализации	ASFC100307 для установки после реканализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
34	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°C.	уп	10	155 000,00	1 550 000,00
	итого					14 916 143,00

/

Лот №	ХПА препараттары, медициналық құрылғының атауы	қысқаша сипаттамасы	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сом (теңгемен)
1	Цоликлон А және В карсы	Цоликлон анти А және В 10 мл	күты	5.00	850.00	4 250,00

2	Циль Нильсон бойынша бояғыштар жинағы (100 үлгі)	Циль Нильсон бойынша бояғыштар жинағы (100 үлгі)	жин	100.00	6 520,00	652 000,00
3	Аналитикалық дәрежедегі глицерин	Аналитикалық сортты глицерин	құты	2.00	7 500,00	15 000,00
4	Май-Грюнвальд бойынша бояу	Май-Грюнвальд бойынша (бояғыш фиксатор эозин метилен көк, 1 л)	л	2.00	3 200,00	6 400,00
5	Қақсыздандыратын электролит ерітіндісі	Сүйек тінінен кальцийді кетіруге арналған қышқыл буфердегі ЭДТА негізіндегі ерітінді (сүйек тінінен кальций тұздарын жуу үшін)	л	2.00	23 000,00	46 000,00
6	Глюкоза және левомецетин қосылған Сабуро ағары, 500 г бөтелке, коректік орта	Глюкоза және хлорамфениколм орамасы бар Sabouraud ағары коректік ортасы 500г	Құты/орам	1.00	20 000,00	20 000,00
7	Микотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған Мюллер-Хинтон ағары құты -500 гр.	Мюллер хинтона ағары 2% глюкоза метилен көк ағары антимикотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған	құты	1.00	57 347,00	57 347,00
8	Левинштейн-Йенсен орташа негізі әрқайсысы 500 г	Micobacterium tuberculosis культурасын өсіру үшін Ловенштейн-Йенсен орташа негізі, әрқайсысы 500 г.	құты	2.00	36 300,00	72 600,00
9	Сары-тұзды ағар, 250 г	стафилакоккты өсіруге арналған Чистович ортасының негізі	Құты/орам	3	102 500,00	307 500,00
10	Натрий хлориді, аналитикалық сорт	Натрий хлориді ұнтағы, аналитикалық сорты, 500 г.	Құты	1	2 500,00	2 500,00
11	Наркотест 3 мульти № 50	зәрдегі препараттарды анықтауға арналған есірткі Змульти экспресс сынақ жолақтарының жиынтығы	орам	10	1 150,00	11 500,00
12	Реактивті ақуыз нұсқаулығымен	Қолмен анықтауға арналған реактивті протеинмен	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 дигидраты)	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 сутегі фосфаты (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) 1 кг	Натрий сутегі фосфаты эмульгатор және буфер ретінде көп мақсатты қоспа ретінде қолданылады.	құты	1.00	129 800,00	129 800,00
17	CORMAY KG-500 аппаратына арналған полистирол № 1000 бір реакциялық кюветалар	CORMAY KG-500 аппаратына арналған полистирол № 1000 бір реакциялық кюветалар, ұзындығы, 30мм, сыртқы d. d 8мм	орам	15	123 500,00	1 852 500,00
18	сорғыш 5 кг канистрлерде	«SODA LIME» содалы әк медициналық қолдану үшін жасалған және барлық анестетикалық газдармен жұмыс істеуге жарамды. Кеуекті цилиндрлерді (түйіршіктерді) білдіреді	кг	10.00	14 000,00	140 000,00

19	МСИ «ФСВОК» Қанның жалпы биохимиялық көрсеткіштері (1-5), 3с	Қан сарысуындағы/плазмадағы биохимиялық көрсеткіштердің концентрациясын өлшеудің дәлдігі мен қайталанушылығын бағалаудың үш циклі. ОПК: лиофилизацияланған қан сарысуы. 2x5 мл ОПК 3 жиынтығы беріледі. Көрсеткіштер: ALT, 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. ОПС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті < 1,5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 2 - 8°C температурада 3 күнді құрайды.	орам	3.00	69 395,00	208 185,00
20	Гемоцитометрия 5 диф (Sysmex) («5-диф» Sysmex гемоанализерлері үшін), 1 с.	Қан параметрлерінің дәлдігі мен қайталанушылығын бір циклді бағалау: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциттер (РБК), лейкоциттер (WBC), тромбоциттер (PLT), нормобластар (NRBC), тромбоциттердің таралу ені ( PDW), тромбокрит (PCT), эритроциттердің орташа гемоглобин мөлшері (MCH), эритроциттердің орташа гемоглобин концентрациясы (MCHC), 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 үлгісінің сипаттамасы (QC): лизиске қабілетті тұрақтандырылған адам эритроциттері және адам лейкоциттері мен тромбоциттерін имитациялайтын тіркелген жануарлар эритроциттері бар суспензиялар, герметикалық тығындары бар пластикалық бөтелкелерде. ОПК көлемі 2,0 мл. ОПС тұрақтылығы мен біркелкілігі туралы ақпарат: бөтелкені ашқаннан кейін тұрақты - 2-10°C температурада 20 күн. 2x1 мл ОПК жинағы берілген.	жин	3.00	238 808,00	716 424,00



21	Газдар, электролиттер және кан метаболиттері, 3 с.	Жалпы қанды өлшеудің дәлдігі мен қайталануын бағалаудың үш циклі. ОРС: көмірқышқыл газымен және оттегімен теңестірілген, 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 теңгерілген тұрақтандырылған су ерітінділері ион селективті электродтары мен биосенсорлары бар газ анализаторлары мен анализаторларын пайдалана отырып	жин	2.00	331 887,00	663 774,00
22	Гемостаз көрсеткіштері: Коагулология-1, 2 в.	Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың екі циклі. Көрсеткіштер: Антитромбин, АПТТ, INR, Quick бойынша % протромбин, Тромбин уақыты, Фибриноген. ОПК: кан плазмасы лиофилденген. 2x1 мл ОПК 2 жиынтығы беріледі. Герметикалық қақпағы мен резеңке тығыны бар флакондарда лиофилденген адам қанының тұрақтандырылған плазмасының үлгілері. Соңғы түрдегі ОПК көлемі 1 мл. ОПК тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: флаконаралық вариация коэффициенті.	жин	3.00	374 233,00	1 122 699,00
23	HBsAg анықтау, 2 с.	Иммуносерологиялық әдістермен HBsAg бастапқы және растаушы анықтау сапасын бағалаудың екі циклі. Қызметке 8x1 мл бақылау кан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бақылау үлгісінің (QC) сипаттамасы: бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі лиофилизацияланған активтендірілген адам сарысуы	жин	2	244 521,00	489 042,00

24	HCV-ге антиденелерді анықтау, 2 в.	<p>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 (QC): бұрандалы қақпағы бар бөтелкелердегі лиофилденген инактивтендірілген адам сарысуы. Соңғы түрдегі ОПК көлемі 0,5 мл (HBsAg үшін 1 мл). ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті: &lt; 5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 17–27о С температурада 24 сағат, 2 – 8о С температурада 72 сағат (3 күн).</p>	жин	2	204 019,00	408 038,00
25	Зәр шөгіндісін микроскопиялық зерттеу (виртуалды препараттар), 2 в.	<p>Зәр шөгіндісінің элементтерін анықтау сапасын бағалаудың екі циклі (көру өрістерін таңдау және фокусты өзгерту мүмкіндігі бар компьютер экранында несеп тұнбасының табиғи препараттарын микроскопиялық зерттеуге имитациялау). Қызмет USB флэш-дискісіне 4 ОПК 2 жиынтығын ұсынуды қамтиды. Зерттелетін адам материалының препараттарының көптеген микроскопиялық өрістерін түсіру арқылы алынған компьютер экранында зерттеуге арналған USB флэш-дискіндегі виртуалды препараттар.</p>	жин.	2	209 867,00	419 734,00

26	Соруға арналған дренаждық жүйе "BELLOWS" 200 мл сақтау қапшығымен 600 мл	Аспирацияға арналған дренаж жүйесі «БЕЛЬОВА» кіреді (1. «Аккордеон» дренаждық ыдысы, көлемі 500 мл.) 4. Жалғау желілері). Өнім сұйықтықтарды қуыстар мен жаралардан 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). Құрылғының қабырғаларының жоғары икемділігіне және ішкі металл спиральдың болуына байланысты, ыдыс толығымен дерлік толтырылғанға дейін вакуумның тұрақты деңгейі сақталады Д/М Дренаждық контейнерді жараның ағызуымен толтырғаннан кейін, соңғысы жинауға арналған қапшыққа салыңыз. Жүйе рефлюкске қарсы клапандармен жабдықталған және толығымен жабық, бұл инфекциялық асқынулардың қаупін азайтады. Стерилділік. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Сақтау және пайдалану ережелері Қаптама алынғанша немесе зақымдалғанша. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сақтау кезінде жоғары температураға және ультракүлгін сәулелерге жол бермеңіз - тығыздығы бар полиэтилен, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен және латекссіз поливинилхлорид.	жин	50.00	7 357,00	367 850,00
27	KSCS терезесі бар биопсия қысқыштары	шағын 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. Автоклавқа жарамды. материалды алу және клапан бронх блокаторын орнату үшін	дана	5.00	385 400,00	1 927 000,00
28	Трахеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта конализациядан кейін орнатуға арналған ASFC100507	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
29	Трахеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
30	Трахеобронхиальды жабылған стент, реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC200406	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
31	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC120307	дана	1.00	600 000,00	600 000,00

32	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	Қалпына келтіргеннен кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
33	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	ASFC100307 қайта қонализациядан кейін орнатуға арналған	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
34	Рентген пленкасы өлшемі 35 см x 43 см. Бір қаптамада № 100 дана	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. Қаптамадағы парактар саны-100 парақ. Сактау шарттары-10-25°C	орам	10	155 000,00	1 550 000,00
	жалпы					14 916 143,00

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: /жоқ  
Присутствовавших 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	ЖШС/ТОО «Фарм ЛЮКС kz»	РК қ/г.Шымкент аудан/район Енбекшинский, мкр. Улағайт д.668	09с/ч.24 мин 13.05.2024ж/г.

5) Баға 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:

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

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений  
**РЕШИЛА:**

№34 лот бойынша "Фарм ЛЮКС kz" ЖШС Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағы техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді, әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысында ең жоғары оптикалық тығыздық көрсетілген: > 3.0, хабарландыру шарттарында D-max-3.6 ең жоғары оптикалық тығыздық көрсетілген. бұл хабарландыру шарттарына сәйкес келмейді.

По лоту №34 ТОО «Фарм ЛЮКС kz» в соответствии с пп.2 п.11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, в ценовом предложении потенциального поставщика указан максимальная оптическая плотность :> 3.0, в условиях объявления указан максимальная оптическая плотность D-max-3.6. что не соответствует условиям объявления.

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 лоттар бойынша сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 закуп считать не состоявшимся

7) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-тарауының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупы 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 төрағасы /  
председатель комиссии:



Г. Рыскулов

Комиссия төрағасының  
орынбасары/  
Заместитель  
председателя комиссии:

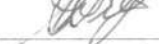


М. Фанаятқызы

Комиссия мүшелері/  
Члены комиссии:



К. Жантохова



А. Ахметов

Комиссия хатшысы/  
Секретарь комиссии:



Г. Абилдаева



Н. Бекбергенова