

**Қайта хабарландыру дәрілік заттарды сатып алуды жүргізу туралы,  
медициналық тәсілмен бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату**

қ. Алматы

«15» мамыр 2024 ж

Кепілдендірілген көлем шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған дәрілік заттарды сатып алуды ұйымдастыру және жүргізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Ұлттық ғылыми фтизиопульмонология орталығы» ШЖҚ РМК. бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметте – атқарушылық (пенитенциарлық) жүйедегі тергеу изоляторларында және қылмыстық мекемелерде ұсталатын адамдарға тегін медициналық көмек, медициналық көмектің қосымша көлемі. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді.

Лот №	ХПА препараттары, медициналық құрылғының атауы	қысқаша сипаттамасы	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Цоликлон А және В қарсы	Цоликлон анти А және В 10 мл	құты	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, 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 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 3мульти 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	кұты	2.00	18 200,00	36 400,00
14	Натрий цитраты 1 кг (үш натрий цитраты дигидраты)	Натрий цитраты эмульгатор немесе тұрақтандырғыш ретінде қолданылады	кұты	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	кұты	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.	кұты	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, мочевиана, 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 кұрайды.	орам	3.00	69 395,00	208 185,00

<p>Гемоцитометрия 5 диф (Sysmex) («5-дифф» Sysmex гемоанализерлері үшін), 1 с.</p>	<p>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. ОРС тұрақтылығы мен біркелкілігі туралы ақпарат: бөтелкені ашқаннан кейін тұрақты - 2-10°C температурада 20 күн. 2x1 мл ОПК жинағы берілген.</p>	<p>жин</p>	<p>3.00</p>	<p>238 808,00</p>	<p>716 424,00</p>
<p>20</p>					

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 бакылау кан сарысуының 2 жиынтығын ОПК беру кіреді. Сапаны бакылау 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	<p>Соруға арналған дренаждық жүйе "BELLOWS" 200 мл сақтау қапшығымен 600 мл</p>	<p>Аспирацияға арналған дренаж жүйесі «БЕЛЬОВА» кіреді (I. «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 жабықталған 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.</p>	жин	50.00	7 357,00	367 850,00
27	<p>KSCS терезесі бар биопсия қысқыштары</p>	<p>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</p>	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 конализациядан кейін орнатуға арналған	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
34	Fujifilm drypix 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. Парактың өлшемі-35 X 43 см. Қаптамадағы парактар саны-100 парак. Сактау шарттары-10-25°C	орам	10	155 000,00	1 550 000,00
	жалпы					14 916 143,00

1) Сатып алуға бөлінген сома 14 916 143,00 (Он төрт миллион тоғыз жүз он алты мың бір жүз қырық үш ) теңге 00 тиын

- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қаласы, Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон: 7(727)241-12-98.
- 3 ) Жеткізу мерзімі – тұтынушының өтініші бойынша **жарамдылық мерзімін ескере отырып, 2024 ж.**
- 4) Жеткізу шарттары- DDP INCOTERMS 2020
- 5) Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны: Алматы қаласы, Медеу ауданы, Бекхожина № 5 үй, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кеңсесі, 1 қабат .
- 6) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 22 мамыр 2024 ж. Сағат 10.00-ге дейін
- 7) қарау күні мен уақыты Баға ұсыныстарының (ашылуы) : сағат 12:00, 22 мамыр, 2024 жылғы Алматы қаласы, Бекхожина көшесі, № 5, 2 қабат, кіші акт залы. .

**Директордың орынбасарының  
міндетін атқарушы**



**Г.Рыскулов**



**Повторное объявление о проведении закупа лекарственных средств,  
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«15» мая 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ 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 Глитру)	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 мульты №50	набор тест полосок наркотес 3мульты 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 натрия 1 кг	неорганическое химическое вещество, самая распространенная щелочь 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 калий применяется в аналитической химии в 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 канистрах	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 сыворотке/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, мочевины, 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.	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	наб	2,00	331 887,00	663 774,00
22	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.	Два цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Антитромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген. ОПК: лиофилизированная плазма крови. Предоставляется 2 набора ОПК по 2x1 мл. Стабилизированные образцы плазмы крови человека, лиофилизированные 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.	наб	3,00	374 233,00	1 122 699,00
23	Выявление HBsAg, 2 ц.	Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HBsAg иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8x1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизированные инаktivированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой	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 8×0,5 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лиофилизированные 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 наличие 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, полиэтилен и поливинилхлорид. Медицинское устройство, свободное от латекса.</p>	уп	50,00	7 357,00	367 850,00
27	Биопсийные щипцы с окном KSCS	<p>биопсийные щипцы с маленькими чашками. Овальные бранши. Рабочая длина - 1100мм, макс.внеш.диаметр - 1,0 мм(для канала от 1,2 мм). Многоцветные. Автоклавируемые. для взятия</p>	шт	5,00	385 400,00	1 927 000,00

		материала и установки клапанного бронхоблокатора				
28	Трахеобронхиальный стент с покрытием с одной воронкой, для установки после реконализации	ASFC100507 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	ASFC140407 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	ASFC200406 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	ASFC120307 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	ASFC140407 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	ASFC100307 для установки после реконализации	шт	1,00	600 000,00	600 000,00
34	рентген пленка для принтера Fujifilm DRYPIX 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°C.	уп	10	155 000,00	1 550 000,00
	итого					14 916 143,00

1) Сумма выделенная на закуп 14 916 143,00 (Четырнадцать миллионов девятьсот шестнадцать тысяч сто сорок три) тенге 00 тиын.

- 2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Срок поставки – по мере заявки заказчика в течение **2024 года с учетом срока годности.**
- 4) Условия поставки- DDP ИНКОТЕРМС 2020
- 5) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.
- 6) Окончательный срок подачи ценовых предложений:22 мая 2024 года до 10:00ч.
- 7) Дата и время рассмотрения (вскрытия) ценовых предложений: 22 мая 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовй зал..

**И.о заместитель директора**



**Г. Рыскулов**