

Дәрілік заттарды сатып алу туралы хабарландыру,  
баға ұсыныстарын сұрау арқылы медициналық өнімдер

Г. Алматы

« 12 » сәуір 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 сом (теңгемен)
1	Цоликлонға қарсы В	Цоликлон анти В 10 мл	құты	50.00	850.00	42 500,00
2	Цоликлон А және В қарсы	Цоликлон анти А және В 10 мл	құты	5.00	850.00	4 250,00
3	Цоликлонға қарсы А	Цоликлон анти А 10 мл	құты	50.00	850.00	42 500,00
4	Цоликлонға қарсы D	Цоликлонға қарсы D super 5.0	құты	100.00	970.00	97 000,00
5	Циль Нильсон бойынша бояғыштар жинағы (100 опр )	Циль Нильсон бойынша бояғыштар жинағы (100 опр )	жин	100.00	6 520,00	652 000,00
6	Майер гематоксилинi	бояғыш 0,1% құрғақ гематоксилинді бояғыштың хлор гидратымен және калий алюминиймен араласқан ерітіндісі	л	1.00	15 800,00	15 800,00
7	Глицерин , аналитикалық сорт	Глицерин , аналитикалық сорт	құты	2.00	7 500,00	15 000,00
8	-Грунвальд бойынша бояу	Грунвальд бойынша (бояғыш фиксатор эозин метилен көк, 1 л)	л	2.00	3 200,00	6 400,00
9	Тіндердің гистологиялық енуіне арналған парафин 52/54	Кәдімгі жұмыстарға арналған балқу температурасы төмен жасанды балауыз. t52/54C балқу температурасы бар парафинді блоктарды өндіруге арналған парафинді балауыз қоспасы . Өртүрлі үлгілерді өңдеуге арналған. Төмен балқу температурасы жұмсақ тіндермен деформациясыз немесе зақымданбай жұмыс істеуді табиғи етеді, бұл өңдеу кезінде тіндердің морфологиясын жақсы сақтауға мүмкіндік береді . Диметил сульфоксиді (DMSO) қосылмаған парафин балауызы мен	кг	5.00	5 500,00	27 500,00

		пластикалық полимерлердің қоспасы . Бастапқы ыдыс: тығыз полиэтиленді қаптама, химиялық агенттерге және ылғалдылыққа төзімді .				
10	Эозин Y 1% сулы ерітінді 500мл	-консервативті сулы ерітінді тұрақтандырғыш Цитоплазмалық бояу	л	2.00	16 000,00	32 000,00
11	Электролиттен тазартатын ерітінді	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
12	Грокотт әдісі бойынша реагент A.I.C.D.E.FGH	ABCDEFGHIJ 30 мл әрбір бөтелке Мицелияны визуализациялауға арналған бояу	жин	1.00	70 000,00	70 000,00
13	Глюкоза және левомецетин қосылған Сабуро агары , 500 г бөтелке , қоректік орта	хлорамфениколм орамасы бар сабур агары қоректік ортасы 500г	құты / орам	1.00	20 000,00	20 000,00
14	Агар Сабуро	құрғақ Sabouraud агары	құты / орам	3.00	39 000,00	117 000,00
15	Сабуро сорпасы 250 г құрғақ	Сабуро сорпасы (250 г оралған)	құты / орам	3.00	20 000,00	60 000,00
16	Қоректік агар NUTRIENT AGAR (қоректік агар)	Қоректік агар NUTRIENT AGAR (қоректік агар), микроорганизмдерді өсіруге арналған, қаптама 500г	құты / орам	6.00	46 961,00	281 766,00
17	Құрғақ SPB 500г микроорганизмдерді өсіруге арналған қоректік сорпа	Құрғақ SPB 500г микроорганизмдерді өсіруге арналған қоректік сорпа	құты	1.00	49 637,00	49 637,00
18	Агар ENDO 500г	Эндобактерияларды окшаулауға арналған қоректік орта құрғақ қаптама 500 г	құты / орам	3.00	53 317,00	159 951,00
19	Микотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған Мюллер-Хинтон агары FL-500 гр.	Мюллер Йинтон Агар 2% глюкоза Метилен антимиотиктерге сезімталдықты анықтауға арналған көк агар	құты / орам	1.00	57 347,00	57 347,00
20	Левинштейн-Йенсен орташа негізі әрқайсысы 500 г	Micobacterium tuberculosis культурасын өсіруге арналған Ловенштейн-Йенсен орта негізі , әрқайсысы 500 г.	құты	2.00	36 300,00	72 600,00
21	Сары - тұзды агар, 250 г	стафилакоккты өсіруге арналған Чистович ортасының негізі	құты / орам	3	102 500,00	307 500,00
22	бактериологиялық мақсаттағы құрғақ ферменттік пептон 500г	бактериологиялық мақсаттағы құрғақ ферменттік пептон 500г	құты	2	24 000,00	48 000,00
23	Натрий хлориді, аналитикалық сорт	Натрий хлориді ұнтағы , аналитикалық сорт. Тасымалдағыштарды дайындау үшін қолданылады, 500г.	құты	1	2 500,00	2 500,00
24	Маннитол тұзы агары, 500 г	Патогенді стафилококктарды	құты	1	30 500,00	30 500,00

		окшаулауға арналған селективті орта				
25	Наркотест 3 мульти № 50	зәрдегі препараттарды анықтауға арналған есірткі 3мульти экспресс сынақ жолақтарының жиынтығы	орам	10	1 150,00	11 501,00
26	Ультрадыбыстық гель - 5 л	Ультрадыбыстыққа арналған әмбебап гель электрокардиографиялық зерттеу 5 кг канистрда	кан	1.00	5,505,17	5,505,17
27	ультрадыбыстық принтерге арналған термоқағаз Super Улстар -110 S, рет . 110*20	ультрадыбыстық принтерге арналған термоқағаз Super Улстар - 110 S, рет . 110*20	рул	20.00	4 581,00	91 621,00
28	Реактивті ақуыз нұсқаулығымен	Қолмен анықтауға арналған реактивті протеинмен	орам	5.00	8 500,00	42 501,00
29	Натрий гидроксиді 1 кг	бейорганикалық ең көп таралған химиялық зат басыңыз химиялық формула NaOH	құты	2.00	18 200,00	36 401,00
30	Натрий цитраты 1 кг ( три-натрий цитрат дигидрат )	Натрий цитраты эмульгатор немесе тұрақтандырғыш ретінде қолданылады	құты	1.00	29 500,00	29 501,00
31	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	17 601,00
32	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
33	Фек үшін шыны пробирка , ұзындығы 100мм, диаметрі 10мм No100	Фек үшін шыны пробирка , ұзындығы 100мм, диаметрі 10мм №100	орам	5.00	34 436,00	172 180,00
34	CORMAY KG-500 аппаратына арналған №1000 полистирол жалғыз реакциялық кюветтер	Cormay KG-500 аппаратына арналған №1000 полистирол жалғыз реакциялық кюветтер, ұзындығы. 30 мм, сыртқы Д. 10 мм, ішкі. д 8мм	орам	15,00	123 500,00	1 852 500,00
35	АПТВ-ЭЛ - сынақ ( эллаг қышқылымен)	Белсендірілген ішінара ТРОМБОПЛАСТИН уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы АПТВ-Эл-тест (АПТВ/АЧТВ)	Жин/орам	20	15 364,00	307 280,00
36	Мультитехнологиялық фибриноген	Зерттелетін плазманы алдын ала сұйылтпай, мультитех-Фибриноген қан плазмасындағы фибриноген концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы	Жин/орам	14	41 494,00	580 916,00

37	Плазмалық бақылау	Плазма-бақылау гемостазын зерттеуге арналған қан бақылау реагенттерінің жиынтығы. Жинаққа бір құтыдан бақылау-Плаза I (РНП-плазма) және плазма II бақылау (Патоплаза) кіреді.	Жин/орам	отыз	10 398,00	311 940,00
38	Плазма мен веноздық қанды зерттеуге арналған техпластин сынағы	Протромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы Техпластин-тест, плазма мен веноздық қанды зерттеуге арналған 1) Техпластин.2) Бақылау плазмасы	Жин/орам	15	21 974,00	329 610,00
39	Тромбин сұйық реагент 3-4 бірлік НИИ/мл 10мл	Тромбин уақытын анықтауға арналған реагент Тромбо сынағы	жин	20	9 794,00	195 880,00
40	Гистологиялық үшін ксилол Ch	бөтен қоспалары жоқ мөлдір сұйықтық , гистологиялық препараттарды сусыздандыру үшін қолданылады , үлес салмағы 0,86_0,8 7 қаптама 0,9 кг	литр	10	4 500,00	45 000,00
41	Хромогенді орта CHROMMager Candida оқшаулау және саралау үшін Candida Spp - Патогендік микроорганизмдерді оқшаулауға, анықтауға және санауға арналған орталар жинағынан дайындалған 5000 мл орта үшін негіз	Кандидозды бөліп алу және дифференциациялау үшін хромогенді орта Spp -5000 мл қоректік ортаны дайындау үшін бір қаптамаға 238,5 г негіз	орам	1	324 900,00	324 900,00
42	сорғыш 5 кг канистрлерде	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

43	<p>МСИ «ФСВОК»          Қанның жалпы биохимиялық көрсеткіштері (1-5), 3с</p>	<p>Қан сарысуындағы /қан плазмасындағы биохимиялық көрсеткіштердің концентрациясын өлшеудің дәлдігі мен қайталанушылығын бағалаудың үш циклі .          ОПК:          лиофилизацияланған қан сарысуы. 2x5 мл ОПК 3 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. ОРС тұрақтылығы мен біртектілігі туралы ақпарат: флаконаралық вариация коэффициенті &lt; 1,5%. Қалпына келтірілген ОПК-дағы компоненттердің тұрақтылығы 2 - 8°C температурада 3 күнді құрайды.</p>	орам	3.00	69 395,00	208 181,00
----	--	---	------	------	-----------	------------

Гемоцитометрия 5  
дифф ( Sysmex ) («5-  
дифф»  
гемоанализерлер үшін  
Sysmex ), 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. ОРС 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

45	Газдар, электролиттер және қан 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
46	Гемостаз көрсеткіштері: Коагулология-1, 2 в.	Өнімділік өлшемдерінің дәлдігін, қайталануын және қайталануын бағалаудың екі циклі. Көрсеткіштер: Антитромбин, АРТТ, INR, Quick, Тромбин уақыты, Фибриноген бойынша протромбин % . ОПК: қан 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	1 122 609,00
47	HBsAg анықтау , 2 с.	HBsAg бастапқы және растаушы анықтау сапасын бағалаудың екі циклі иммуносерологиялық әдістер. Қызметке 8x1 мл бакылау қан 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

48	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 ОРС 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	408 033,00
49	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 ұсынды 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
50	Соруга арналған дренаждық жүйе «BELLOWS» 200 мл сактау қапшығымен 600 мл	<p>Аспирацияға арналған дренаж жүйесі «BELLOWS» 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</p>	орам	50.00	7 357,00	367 830,00



		<p>кабырғаларын түзету арқылы жасалады. Орташа вакуум деңгейі шамамен 100 мм рт.ст. (-136 см су бағанасы ).</p> <p>Құрылғы кабырғаларының жоғары серпімділігіне және ішкі металл спиральдың болуына байланысты контейнер толығымен дерлік толтырылғанша вакуумның тұрақты деңгейі сақталады D /M Дренаждык контейнерді жараның ағызуымен толтырғаннан кейін, соңғысы жинауға арналған сөмкеге салыңыз. Жүйе рефлюкске қарсы клапандармен жабдықталған және толығымен жабық, бұл инфекциялық асқынулардың қаупін азайтады.</p> <p>Стерилділік. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған . Сақтау және пайдалану ережелері Қаптама алынғанша немесе зақымдалғанша өнім стерильді болып табылады. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сақтау кезінде жоғары температура мен ультракүлгін сәулелердің әсеріне жол бермеңіз. Қоршаған орта температурасында - 20 + 70 ° C, салыстырмалы ылғалдылық 0-90% бұмен және конденсациясыз сақтау. Сақтау мерзімі 5 жыл. Өндіріс материалы. Полистирол, полипропилен, жоғары - тығыздығы полиэтилен, акрилонитрил бутадиев стирол, полиэтилен және поливинилхлорид Латекссіз медициналық бұйым.</p>				
51	Бір рет қолданылатын аралас щетка	Эндоскоппен үйлесімді + Каналды тазалау щеткасының бөлігі үшін ең аз үйлесімді құрал арнасының диаметрі 2,0 мм Каналды тазалау щеткасының бөлігі үшін максималды үйлесімді құрал арнасының диаметрі 3,2 мм Ұзындығы 2200 мм	орам	10.00	165 211,00	1 652 10,00

		Стерильділік + Қаптама саны 50 дана				
52	Эндотерапия құралы : бір рет қолданылатын тазалау щеткасы	Эндоскоптың үйлесімділігі + Каналды тазалау щеткасының бөлігі үшін ең аз үйлесімді құрал арнасының диаметрі 2,0 мм Каналды тазалау щеткасының бөлігі үшін максималды үйлесімді құрал арнасының диаметрі 4,2 мм Ұзындығы 2200 мм Стерильділік + Қаптама саны 50 дана	орам	10.00	84 965,00	849 650,00
53	Эндотерапевтикалық құралдар : Биопсия қысқыштары	Биопсияға арналған қысқыш 1 қаптама . 2 мм аспаптық арнамен үйлесімді Құралдың ұзындығы 1150 мм Тесіктері бар аллигатор жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жоқ дизайн Қол жетімділігі Пластикалық өрілген кірістіру бөлігі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол жетімділік Бір пакеттегі саны 20 дана	орам	1.00	197 000,00	197 000,00
54	Эндотерапевтикалық құралдар : Биопсия қысқыштары	Биопсияға арналған қысқыш 1 қаптама . 2 мм аспаптық арнамен үйлесімді Аспаптың ұзындығы 1150 мм Саңылаулары бар сопақ типті жақтары Қол жетімділігі Тербелетін жақтардың механизмі Қол жетімділігі Инесі жоқ дизайн Қол жетімділігі Енгізілетін бөліктің пластикалық өрімі Қол жетімділігі Стерилділігі Қол жетімділігі Бір пакеттегі саны 20 дана	орам	1.00	197 000,00	197 000,00

55	Цитологиялық щетка	Құрал арнасымен үйлесімді 3,2 мм Құралдың ұзындығы 1900 мм Қылшық материал Нейлон Қылшық диаметрі 3-тен 3,5 мм-ге дейін Қылшық ұзындығы 10-нан 15 мм-ге дейін Пластикалық қабық Қол жетімділігі Металл ұшы Қол жетімділігі Дистальды бөліктегі рентгендік контраст белгілері Кем дегенде 2 дана Дистальды ұшымен үйлесімді 0,035 дюймдік бағыттаушы сым Luer-Lock қосқышымен контрастты енгізуге арналған қол жетімділік порты Қол жетімділік Стерильділік Қол жетімділік	дана	20.00	125 668,00	2 513 369,00
56	инъекциялық инелер	Ине 1 пакет . Құрал арнасымен үйлесімді 2 мм Құралдың ұзындығы 1650 мм Иненің ұзындығы 4 мм Ине диаметрі 23 G Инені кесу бұрышы 14 градус Пластикалық қабық Қол жетімділік Инені бекіту функциясы бар біріктірілген тұтқа Қол жетімділік Шприцке қосуға арналған Luer-Lock қосқышы Қол жетімділік Стерильділік пакеттің қол жетімділігі5	орам	5.00	168 595,00	842 971,00
57	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. Автоклавты . материалды алу және клапан бронх блокаторын орнату үшін	дана	5.00	385 400,00	1 927 000,00
58	Трахеобронхиальды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта конализациядан кейін орнатуға арналған ASFC100507	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
59	Трахеобронхиальды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00

60	Трахеобронхиальды жабылған стент , реконализациядан кейін орналастыру үшін бір шұңқырлы	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC200406	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
61	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC120307	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
62	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	Қайта түрлендіруден кейін орнатуға арналған ASFC140407	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
63	Реконализациядан кейін орналастыруға арналған екі шұңқырлы трахеобронхиальды жабылған стент	Қалпына келтіргеннен кейін орнатуға арналған ASFC100307	дана	1.00	600 000,00	600 000,00
64	Рентген пленкасы өлшемі 35 см 43 см. Бір қаптамада № 100 дана	Мөлдір көк негіз. Термиялық өңдеу технологиясы – сұйық химиялық ерітінділерді қолдану арқылы дамымайды Максималды оптикалық тығыздық D-тах – 3,6. Ажыратымдылық - 300 нүкте/дюйм . Парак өлшемі – 35 x 43 см. Бір қаптамадағы парак саны – 100 парак. Сақтау шарттары – 10-25°С.	орам	10	155 000,00	1 550 000,00
65	AGFA DRISTAR - DT5BP өлшемі 35x43 № 100 парак үшін термопленкалар	Жалпы рентгенографияға арналған медициналық термографиялық пленка 35x43 № 100 14x17 дюйм 168 микрон ПЭТ субстратта пленка Максималды оптикалық тығыздық: >3,0 Толық қайта өңдеуге болатын қаптама Күндізгі жүктеме (пленка жарыққа сезімтал емес) Термиялық эмульсия қабаты AgOS және активатор негізінде жасалған .	орам	10.00	86 100,00	861 000,00
	жалпы					25 468 223, 7

1) Сатып алуға бөлінген сома : 25 468 223,17 (Жиырма бес миллион төрт жүз алпыс сегіз мың екі жүз жиырма үш) теңге 17 тиын .

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ. , Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон: 7(727)241-12-98.

3 ) Жеткізу мерзімі мен шарттары – тұтынушының өтініші бойынша жарамдылық мерзімін ескере отырып, **2024 жылға дейін.**

4) Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина № 5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кеңсесі, 1-қабат .

5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылдың 19 сәуірі , сағат 10.00-ге дейін.

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 19 сәуір 2024 ж., сағат 12:00 , Алматы қаласы Бекхожина көшесі , № 5, 2 қабат , шағын акт залы.

**Директор орынбасарының м.а**



**Г. Рысқұлов**

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

г. Алматы

«12» апреля 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 В	Цоликлон анти В 10мл	фл	50,00	850,00	42 500,00
2	Цоликлон анти А и В	Цоликлон анти А и В 10мл	фл	5,00	850,00	4 250,00
3	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А 10мл	фл	50,00	850,00	42 500,00
4	Цоликлон анти Д	Цоликлон анти Д супер 5,0	фл	100,00	970,00	97 000,00
5	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100,00	6 520,00	652 000,00
6	Гематоксилин Майера	краситель 0,1% раствор сухого красителя гематоксилина в смеси с хлоралгидратом и алюмикалиевым квасцами	л	1,00	15 800,00	15 800,00
7	Глицерин чда	Глицерин чда	фл	2,00	7 500,00	15 000,00
8	Краска по Май- Грюнвальду	по Май-Грюнвальду (Краситель фиксатор эозин метиленовый синий по 1литру)	л	2,00	3 200,00	6 400,00
9	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	Воск искусственный с низкой с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t52/54С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его природным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер : плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к	кг	5,00	5 500,00	27 500,00

		химически активным реагентам и влажности .				
10	Эозин Y 1 % водный раствор 500мл	водный раствор водоконсервативный стабилизаторОкрашивание цитоплазмы	л	2,00	16 000,00	32 000,00
11	Декальцинирующий электролитный раствор	раствор на основе ЭДТА в кислотном буфере для устранения кальция из костной ткани (Для вымывания солей кальция их костной ткани)	л	2,00	23 000,00	46 000,00
12	Реактив по методу Грокотта А.И.С.Д.Е.Ф.Г.Н	А.В.С.Д.Е.Ф.Г.Н по 30мл каждый флакон Краска для визуализации мицелия	наб	1,00	70 000,00	70 000,00
13	Агар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом флак.500гр питат.среда	Агар Сабуро питательная среда с глюкозой и хлорамфениколом фасовка 500гр	фл/уп	1,00	20 000,00	20 000,00
14	Агар Сабуро	Агар Сабуро сухой фасовка 250грамм	фл/уп	3,00	39 000,00	117 000,00
15	Бульон Сабуро 250 гр сухой	Бульон Сабуро сухой (фасовка 250гр)	фл/уп	3,00	20 000,00	60 000,00
16	Агар питательный NUTRIENT AGAR (нутриент агар)	Агар питательный NUTRIENT AGAR (нутриент агар) для культивирования микроорганизмов фасовка 500гр	фл/уп	6,00	46 961,00	281 766,00
17	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой СПБ 500гр	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой СПБ 500гр	фл	1,00	49 637,00	49 637,00
18	Агар ЭНДО 500гр	Агар ЭНДО ГРМ Питательная среда для выделения эндобактерий сухая фасовка 500 гр	фл/уп	3,00	53 317,00	159 951,00
19	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антибиотикам фл-500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Агар для определения чувствительности к антибиотикам	фл/уп	1,00	57 347,00	57 347,00
20	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр для выращивания культуры микобактерий туберкулеза	фл	2,00	36 300,00	72 600,00
21	Желточно-солевой агар ,250гр	основа среды Чистовича для культивирования Staphylacoccus	фл/уп	3	102 500,00	307 500,00
22	пептон ферментативный сухой для бактериологических целей 500гр	пептон ферментативный сухой для бактериологических целей 500гр	фл	2	24 000,00	48 000,00
23	Натрия хлорид чда	Натрия хлорид порошок чда Используется для приготовления сред 500гр	фл	1	2 500,00	2 500,00
24	Маннит -солевой агар,500гр	Селективная среда для выделения патогенных стафилококков	фл	1	30 500,00	30 500,00

25	Наркотест 3 мульти №50	набор тест полосок наркотес 3мульти экспресс для опр наркотиков в моче	уп	10	1 150,00	11 500,00
26	Гель для УЗИ - 5литр	Гель универсиальный для ультразвуковых электрокардиографических исследований канистры по 5 кг	кан	1,00	5 505,17	5 505,17
27	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S,раз. 110*20	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S,раз. 110*20	рул	20,00	4 581,00	91 620,00
28	С реактивный белок ручной	С реактивный белок для ручного определения	уп	5,00	8 500,00	42 500,00
29	Гидроксид натрия 1 кг	неорганическое химические вещество, самая распространённая щёлочь химическая формула NaOH	фл	2,00	18 200,00	36 400,00
30	Цитрат натрия 1кг (trisodium citrate dihydrate)	Цитрат натрия используется в качестве эмульгатора или стабилизатора	фл	1,00	29 500,00	29 500,00
31	Калий фосфат (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1кг	Фосфорно-кислый калий применяется в аналитической химии к качестве буферного раствора	фл	1,00	17 600,00	17 600,00
32	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
33	Пробирка стекляные для ФЭК длина 100мм диаметр 10мм №100	Пробирка стекляные для ФЭК длина 100мм диаметр 10мм №100	уп	5,00	34 436,00	172 180,00
34	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	15,00	123 500,00	1 852 500,00
35	АПТВ-ЭЛ - тест (с эллаговой кислотой)	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбoplastинового времени АПТВ-Эл-тест(АПТВ/АЧТВ)	наб/уп	20	15 364,00	307 280,00
36	Мульти Тех-Фибриноген	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Мульти Тех-Фибриноген без предварительного разведения исследуемой плазмы	наб/уп	14	41 494,00	580 916,00



37	Плазма контроль	Набор контрольных реагентов крови для исследования гемостаза Плазма-Контроль. В комплект входит по одному флакону Контроль-плазмы I (РНП-плазма) и Контроль плазмы II (Патоплазма).	наб/уп	30	10 398,00	31 940,00
38	Техпластин тест для исследования плазмы и венозной крови	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест, для исследования плазмы и венозной крови 1)Техпластин.2)Контрольная плазма	наб/уп	15	21 974,00	329 610,00
39	Тромбин жидкий реагент 3-4ед NIN/мл 10мл	Реагент для определения тромбинового времени Тромбо-тест	наб	20	9 794,00	195 880,00
40	Ксилол Ч для гистологический	прозрачная жидкость без посторонних примесей ,применяется для обезвоживания гистологических препаратов ,уд вес 0,86_0,8 7фасовка 0,9 кг	литр	10	4 500,00	45 000,00
41	Хромогенная среда CHROMMager Candida для выделения и дифференциации Candida Spp -Основа на 5000мл готовой среды из Набора сред для выделения,определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida Spp -Основа238,5 г в упаковке для приготовления 5000мл среды	уп	1	324 900,00	324 900,00
42	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
43	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,	уп	3,00	69 395,00	208 85,00

	<p>креатинкиназа, ЛДГ, липаза, магний, мочева 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 &lt; 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 2 - 8°C 3 дня.</p>				
<p>Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex), 1 ц.</p>	<p>Один цикл оценки правильности и повторяемости измерения показателей крови: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), тромбоциты (PLT), нормобласты (NRBC), ширина распределения тромбоцитов (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

45	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.</p> <p>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
46	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: 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.</p>	наб	3,00	374 233,00	1 122 691,00

47	Выявление HBsAg, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HBsAg иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8×1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК):</p> <p>Лиофилизированные инаktivированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой</p>	наб	2	244 521,00	489 042,00
48	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):</p> <p>Лиофилизированные инаktivированные 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

49	Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества определения элементов осадка мочи (имитация микроскопического исследования нативных препаратов осадка мочи на экране компьютера с возможностью выбора полей зрения и изменения фокусировки). В услугу входит предоставление 2 наборов по 4 ОПК на USB-флеш-накопителе. Виртуальные препараты на USB-флеш накопителе для исследования на экране компьютера, полученные путем съемки множественных микроскопических полей препаратов исследуемого материала человека.</p>	наб	2	209 867,00	419 734 00
50	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</p>	уп	50,00	7 357,00	367 850 00

		<p>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>				
51	<p>Одноразовая комбинированная щетка</p>	<p>ДСовместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 3,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук</p>	уп	10,00	165 211,00	1 652 110,00
52	<p>Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка</p>	<p>Совместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук</p>	уп	10,00	84 965,00	849 650,00

53	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	1,00	197 000,00	197 000,00
54	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	1,00	197 000,00	197 000,00
55	Щетка цитологическая	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1900 мм Материал изготовления щетины Нейлон Диаметр щетины От 3 до 3,5 мм Длина щетины От 10 до 15 мм Пластиковая оболочка Наличие Металлический наконечник Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Дистальный конец совместимый с проводником 0,035" Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие	шт	20,00	125 668,00	2 5 3 360,00

56	Инъекционные иглы	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 14 градусов Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	5,00	168 595,00	842 975,00
57	Биопсийные щипцы с окном KSCS	биопсийные щипцы с маленькими чашками. Овальные бранши. Рабочая длина - 1100мм, мак.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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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



63	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
64	рентген пленка размер 35 см на 43 см №100шт в упаковке	Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6. Разрешающая способность - 300 dpi. Размер листа - 35 x 43 см. Количество листов в упаковке - 100 листов. Условия хранения - 10-25°C.	уп	10	155 000,00	1 550 000,00
65	термопленки для AGFA DRISTAR - DT5BP размер 35x43 №100 листов	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора.	уп	10,00	86 100,00	86 000,00
	Итого					25 468 223,17

1) Сумма выделенная на закуп: 25 468 223,17 (Двадцать пять миллионов четыреста шестьдесят восемь тысяч двести двадцать три) тенге 17 тиын.

2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

- 3) Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение 2024 года с учетом срока годности.
- 4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдела государственных закупок, 1 этаж.
- 5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 19 апреля 2024 года до 10:00ч.
- 6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 апреля 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

**И.о заместитель директора**



**Г. Рыскулов**