

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

к. Алматы

«26» сәуір 2024к.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық фтизиопульмонологиялар" ҚР ДСМ жылы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрі-дәрмектерді, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі, фармацевтикалық қызметтер. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 12 маусымда №11000 болып тіркелді. Қазақстан Республикасы 2023 жылғы 8 маусымдағы № 32733

лот №	ДЗ ХПА, МИ атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	АРНАЛАРДЫ ПЛОМБАЛАУҒА АРНАЛҒАН АДСИЛ (ADSEAL) СИЛЕРІ	екі компонентті эпоксидті тығыздағыш (силер), ішек-қарын түйреуіштерімен біріктірілген тістердің түбір өзектерін ұзақ уақыт пломбалауға арналған. Жақсы қасиетке ие биоүйлесімділік бойынша және тамаша тығыздау қасиеттерімен.	орау	2	9 798	19 596,0
2	Ассорти профильдер	тістердің түбір өзектерін кеңейту үшін. Құралдар никель-титан қорытпасынан жасалған, бұл олардың икемділігі мен беріктігін арттырады. Профильдер айналмалы никель-титан құралдарының бірінші буынына жатады.	орау	10	3 105	31 050,0
3	Турбиналық ұштығы с фиброоптикамен	<ul style="list-style-type: none"> • Жарықтандыруы бар турбина • Жылдам ажыратылатын 4 арналы адаптердің көмегімен қосылу UniFix, блоктаушы кері ауа клапанымен 360° айналмалы • Айналу жиілігі 320 000 айн/мин 	дана	2	214 965	429 930,0
4	Gates Gliden құралдар түбір өзектерінің саңылауларын кеңейту үшін	түбір өзектерінің саңылауларын кеңейтуге және түзу кесіндіден өтуге арналған құралдар коронковой түбір өзегінің бөліктері, сондай-ақ арнадан гутта-перчаны алып тастау үшін.	дана	5	5 500	27 500,0
5	Largo эндодонтиялық құрал	эндодонтиялық құрал, тіс дәрігерлері тіс каналдарын кеңейту үшін қолданады. Машиналық стоматологиялық механизмдерге жатады және мыналарды білдіреді бұрғы ұзартылған жұмыс бөлігімен және қатты өзекпен.	дана	5	5 500	27 500,0
6	БИОСАЛ КАЛЬЦИЙ ГИДРОКСИДІ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАРЫҚПЕН ҚАТАТЫН ЦЕМЕНТ	целлюлозаны композит, цемент және басқа да негізгі материалдар үшін тығыздағыш материал ретінде қорғау үшін қолданылады.	Дана	3	3 084	9 252,0

7	Артикаин	Артикаин Инибса 1:200000 – кан тамырларын тарылтатын әсері бар жергілікті анестетик, біріктірілген (артикаин 4% эпинефринмен 1:200 000). Инфильтрациялық, өткізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интрацепталдық және тамырішілік анестезияға арналған.	банк	2	7 500	15 000,0
8	Алмазды борлар	Алмас турбиналы шар тәрізді бор N 1-5 сарыдан жасылға дейін	дана	50	12 400	620 000,0
9	Бір рет қолданылатын стерильді стоматологиялық инелер, өлшемі: 27Г/л (0,4x38мм), No100 қаптамада	Ауыз қуысының шырышты қабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленнен жасалған төлкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған қуыс ине болып табылады. Өлшемдері бойынша инелер келесіге бөлінеді: 27G (диаметрі 0,4 ұзындығы 21мм, 30мм және 38мм) - көк және көк таңбаланған; 30G (диаметрі 0,3 және ұзындығы 12мм, 21мм, 25мм) - сәйкесінше таңбаланған: сары, қызғылт сары және қызыл. Тіс инелері этилен газының тотығымен зарарсыздандырылады.	орау	2	5 600	11 200,0
10	6 л арналған ультрадыбыстық ванна	Ультрадыбыстық ванналар зарарсыздандыру алдындағы тазалауға арналған, оның ішінде дезинфекциямен біріктірілген, медициналық құралдар емдік-профилактикалық мекемелерде, оның ішінде стоматологиялық және косметологиялық бейіндерде	дана	1	68 000	68 000,0
11	Palfigue Estelite Paste Syrihge ihtro Kit 6 шпрх 3,8 б	Стоматологиялық материал пломбалық жарықпен емдеуге болады	жинак	1,00	64 400	64 400,0

12	Бір рет қолданылатын стерильді несеп қабылдағышы, көлемі: 2000 мл, бекіту модификациялары: баумен	Бекіткіштің модификациясы: баумен, сөмкеден/қаптан тұрады жинау құрамында латекс жоқ несеп, көлемі 2000 мл; Т-тәрізді ағызу клапаны; несеп сынамаларын алуға арналған порт; кіріктірілген рефлюкске қарсы конустық қосқышы және қорғаныс қақпағы бар клапандар; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 100 см болатын дренажды түтік; бекітуге арналған белдік. Бекіткіштің модификациясы: жіптері бар, қапшықтан/қапшықтан тұрады жинау несептің құрамында латекс жоқ, 2000 мл; Т-тәрізді ағызу клапаны; кіріктірілген рефлюкске қарсы конустық қосқышы және қорғаныс қақпағы бар клапандар; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 90 см болатын дренажды түтік; бекітуге арналған қос жіптер. Т-тәрізді су төгетін клапанды бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапан жабылған кезде тән шерткен дыбыс естіледі. Клапанның жабылғанын көзбен анықтауға болады. Су төгетін түтік иілуге төзімді. Кіріктірілген рефлюкске қарсы конустық қосқышы бар клапан қап/қап төменнен жоғары қаратылған болса да, несептің кері ағып кетуіне жол бермейді. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: мл, 2000 мл – 100 мл.	дана	250,0	468,88	117 220,0
13	Бір дымқылдатқышы бар ересектерге арналған тыныс алу контуры (ересек)	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектер, балалар, (гофрленген конфигурацияланатын ингаляциялық/дем шығару түтіктері + Y-адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар) + ылғал жинағыш -1 дана D/M + қосымша К түтік (0,8м))	дана	20,0	2 405,0	48 100,0
14	Үйрек класындағы кеме	несеп қабылдағыштардың полимерлік Үйрек түріндегі көп реттік қолдануға арналған	дана	10,0	2 900,0	29 000,0
15	Қайта пайдалануға болатын полимерлік ыдыс	несеп қабылдағыштардың көп рет қолдануға арналған полимерлік	дана	12,0	3 295,0	39 540,0
16	Балалар ауа құбыры 4см	Балалар ауа құбыры (неонаталдық 4 см қызғылт)	дана	10,0	285,0	2 850,0
17	Горяев камерасы 2х торлы	Камера горяева 2х торлы	дана	2,0	8 000,0	16 000,0
18	Аспирацияға арналған катетер №18	Аспирациялық катетердің диаметрі 18	дана	100,0	102,05	10 205,0
19	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канюля/катетер, өлшемі: 22G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: 22G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613,0

20	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канолюя/катетер, өлшемі 20G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолюясынан, ине канолюясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 20Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	200,0	68,71	13 742,0
21	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канолюя/катетер, өлшемі 18G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолюясынан, ине канолюясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: 18Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613,0
22	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің диаметрі 21	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің Ұзындығы-20 мм, диаметрі ингтер -080 мм, өлшемі 21	дана	100,0	58,0	5 800,0
23	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	дана	15,0	3 140,0	47 100,0
24	№ 22G жұлын инесі	Жұлындық ине Квинке типі жоқ интродюсердің, өлшемдері (G): 22 1. Ине. 2. Иілу зонды. 3. Зонд жеңі. 4. Ине жеңі. 5. Инеге арналған қорап"	дана	100,0	486,97	48 697,0
25	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған №22 алмалы-салмалы қалақтары бар, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	100,0	80,01	8 001,3
26	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған №24 алмалы-салмалы қалақтары бар, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	100,0	80,01	8 001,3
27	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №36, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №36, көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	дана	100,0	80,01	8 001,3

<p>Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ окб</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфири. Жабын оңай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. .</p>	<p>дана</p>	<p>350,0</p>	<p>1 385,0</p>	<p>484 750,0</p>
<p>28</p>					

29	<p>Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 3/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық 1/2 окб</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфиірі. Жабын оңай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, қисықтық 1/2 С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын белгілер бар. Тіркеу куәлігінің, өнімнің сәйкестік сертификатының болуы.</p>	дана	440,0	1 250,0	550 000,0
----	--	---	------	-------	---------	-----------

30	<p>Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал(күлгін), шартты 2/0, ұзындығы см: 75 с атрауматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық ½ окб</p>	<p>Сіңірілетін стерильді хирургиялық жіп полилактина-сополимер, өрілген, полифиламенттік, жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабыны бар (сополимерден гликолидтің, L- лактида және стеарата кальцийдің кемінде 1%). Полилактин 910 (гликолидті қышқыл 90%, L- лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін 75% үзілу беріктігін IN VIVO сақтайды, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56-70 күн. Жараның визуализациясын жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 2/0 (M3) жіптің ұзындығы кемінде 70 см және 75 см-ден аспайтын күлгін. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болаттың беріктігі жоғары қорытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н қайтымсыз деформацияға (иілуге) төзімділіктің жоғарылауын қамтамасыз етеді/см, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіптің ине диаметріне қатынасы 1:1. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 30мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атрауматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	260,0	1 250,0	325 000,0
----	---	--	------	-------	---------	-----------

31	<p>Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 0, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ окб</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған кышқыл-капролактонмен және май кышқылының эфиірі. Жабын оңай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 3/0 (M3.5), ø 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай кол жеткізуді қамтамасыз етеді. .</p>	дана	150,0	1 220,0	183 000,0
----	--	--	------	-------	---------	-----------

32	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 3/0 (M2) жабыны бар тесетін ине - taper point 1/2 circle HR25mm жіптің ұзындығы 75см.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 3/0 (M 2) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 25мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	30,0	720,0	21 600,0
----	---	---	------	------	-------	----------

Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесетін ине - taper point 1/2 circle HR25mm жіптің ұзындығы 75см.

Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 4/0 (M1.5) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 25мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жарақатын азайтады. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атрауматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.

дана

30,0

720,0

21 600,0

34	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесетін ине - taper point 1/2 circle HR17mm жіптің ұзындығы 75см.	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 5/0 (M1) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 17мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жарақатын азайтады. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.	дана	30,0	720,0	21 600,0
35	Ұштықтар 2-200мкл л(1уп- №500шт)САРЫ	Ұштықтар 2-200мкл (1уп 500 дана сары	орау	20,0	746,0	14 920,0
36	Таймерлер 0-60 минут, бактериолог зертханасына қоңырау шалу арқылы.	ТАЙМЕР ӨЛШЕМІ 73X59X13 Көп функциялы таймер, 4 арналы, 99 сағат	дана	1,0	33 830,0	33 830,0
37	құм сағаты 5мин	Құм сағаты зертханалық және физиотерапиялық процедуралардың уақытын есептеуге арналған. Шыныдағы уақыт көрсеткішін таңбалау. Жеке қаптамасы.	дана	5,0	1 483,0	7 415,0
38	Астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдағы медициналық	астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдардағы медициналық ені 75 см, (орам 50 м)	м	200,0	925,0	185 008,0
39	Иммерсиялық май(класич 100 мл)	Иммерсиялық 100 мл классикалық май	дана	3,0	25 300,0	75 900,0
40	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызғылт сары.какпакпен	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызғылт сары.какпакпен	орау	5,0	28 561,0	142 805,0
41	Жайма 46x57 см, №50	Адсорбциялық жайма ұзындығы 40 мм	орау	20,0	1 500,0	30 000,0
42	Магниттер	Магниттер араластырғыш магнитті үшін цилиндрлік араластырғыш,ұзындығы 40мм,диаметрі 8мм	дана	30,0	2 946,0	88 380,0

43	№3 Микроорганизмдердің өсуінің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған сызғыш - шаблон	Сызғыш - лекало антибиотиктері бар дискілердің айналасындағы өсудің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған құрал	орау	2,0	15 054,0	30 108,0
44	Орталықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	Орталықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	400,0	132,0	52 800,0
45	Медициналық мақта .хир. Гигроскоп.желі.жылы бумаларда	коспалар мен коспалар қосылмай, табиғи ұзын талшықты шикізаттан (жоғары сапалы 100% мақта талшығы) өндіріледі	кг	150,0	2 000,0	300 000,0
46	Қанды жинауға және сақтауға арналған қап: CPDA антикоагулянты бар көлемі 450/450 мл косарланған	Медициналық ПВХ-дан жасалған 450 мл негізгі қап; CPDA антикоагулянты бар 450 мл қосымша қап; ПВХ байланыстырушы түтіктер; ПВХ тығындары; Қорғаныс какпағындағы 16 Г ине; Вакуумдық түтіктерге арналған инесі бар пластик ұстағыш; Медициналық ПВХ-дан бастапқы қан алуға арналған қап.	дана	320,00	1 615,04	516 812,8
47	Оттегі жастығы 25л	Беру клапаны бар ауыр наукастарға оттегін беруге арналған резеңке жастық	дана	2,00	5 291,00	10 582,0
48	Шұлықтар медициналық, серпімді, компрессиялық өлшемі M,L	Шұлықтар медициналық, серпімді, компрессиялық өлшемі M,L түсі сарғыш (тромболичке қарсы)	дана	20,00	13 363,00	267 260,0
49	шыныға арналған маркерлер жұқа қызыл түске төзімді еріткіштерге	Сырғымалы шыныларға арналған зертханалық маркер әсерге төзімді ксилол, спирт, ацетон, формалин орнықтылық еріткіштерге қызыл	дана	20,00	5 500,00	110 000,0
50	штанглас ұнтақталған тығыны бар 1 литр қараңғы	штанглас тығыны ұнтақталған 1л қара шыны	дана	10,00	12 720,00	127 200,0
51	штанглас ұнтақталған тығыны бар 1,5 литр қараңғы	штанглас ұнтақталған тығыны бар 1,5 литрлік қара шыны	дана	4,00	14 000,00	56 000,0
52	Қақырық жинауға арналған ыдыстарды жууға арналған ыдыстар (шыны ыдыстар)	арналған ерш металл ұшы дөңгеленген контейнерлерді жууға арналған негіз	дана	20,00	1 400,00	28 000,0
53	мензурка 2000 мл	сұйықтықтың көлемі мен түнбасы,2000 мл	дана	3,00	19 000,00	57 000,0
54	Зертханалық сүзгіш қағаз	Зертханалық сүзгіш қағаз 1000*840мм ақ	кг	10,00	2 500,00	25 000,0
55	Шөлмек жуу орны 250 мл	Шөлмек жуу орны 250 мл	дана	2,00	1 360,00	2 720,0
56	Моншақтар- шарлар,жылы орауда 1 кг	Моншақтар-шарлар,үшін жағу ранды өлшемді микроорганизмдердің тұздары	орау	1,00	5 150,00	5 150,0
57	биіктігі өлшенетін 50 г шыны стакандар	Зертханалық шыны стакандар биіктігі 50 г өлшегіш	дана	5,00	350,00	1 750,0
58	биіктігі 100 г өлшегіш шыны стакандар	Зертханалық шыны стакандар 100г биік өлшегіш	дана	5,00	685,00	3 425,0

59	Балаларға арналған анестезиологиялық маска	Өлшемі №3 балаларға арналған, диаметрі D/M22 мм қосқышы бар, сары Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді қамтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ	дана	20,00	1 000,00	20 000,0
60	Кеуде қуысына арналған екі конустық түзу қосқыш катетерлердің	Арналған екі конустық түзу қосқыш кеуде қуысы катетерлердің	дана	150,00	930,00	139 500,0
61	Бір конусты түзу қосқыш үшін кеуде қуысы катетерлердің	Кеуде қуысының катетерлеріне арналған түзу қосқыш ассметриялық дренаж үшін	дана	200,00	858,00	171 600,0
62	Тыныс алу контурының ұзартқышы бар гофрленген ауыстырғышпен	Полиэтиленнен /поливинилхлоридтен ҚАЙТА/ПВХ-дан жасалған - әртүрлі модификациядағы гофрленген түтік -15 см,18 см -гофрленген түтік Ұзартылатынд/М -15 см,18см -екі айналымды айналымды қосқыш 360 -емделушіге арналған қосқыш 22М/15F -желдеткіш конектор 22 F	дана	200,00	858,00	171 600,0
63	Жгут қан тоқтататын ересектерге арналған жартылай автомат р/р 45*2,5	диаметрі 135 мм 250 мм-ге дейін созылған 0,04-тен аспайтын резеңке матадан жасалған веноздық белдік	дана	50,00	547,71	27 385,5
64	Аяқ-қолдарға арналған электродтар AgCL жиынтықтан электрокардиограф ВТL-08 №С008.124	Электродтың өлшемі (140x52x30мм) ЭКГ-ға арналған қайта пайдалануға болатын аяқ-қол электроды, ересектерге арналған аяқ-қол леммасы, бұрандасы мен қысқышы бар	орау	1,00	23 000,00	23 000,0
65	Кеуде қуысының электроды AgCL жиынтықтан электрокардиограф №С 008.126	Диаметрі, мм 24/электрод түрі Ag/AgCL	орау	1,00	48 700,00	48 700,0
66	ЭКГ-ға арналған термоқағаздың өлшемі 210 мм	ЭКГ-ға арналған термоқағаз өлшемі 210мм ВТ -0.8	рулон	20,00	5 280,00	105 600,0
67	Көмейлік №4 масқалар	Көмейлік №4 масқалар	дана	5,00	3 430,00	17 150,0
68	Арналған аспап өзм.қысымның білекке арналған автомат	Білекке қысымды өлшеуге арналған автомат аспап	дана	5,00	24 085,37	120 426,9
69	Силиконды имплант үнсіз бездер	силиконды қондырымдар сүт безі құрылымды Vol 330	дана	1,00	240 000,00	240 000,0
70	Силиконды имплант үнсіз бездер	силиконды қондырымдар сүт безі құрылымды Vol 360	дана	1,00	240 000,00	240 000,0
71	Силиконды имплант үнсіз бездер	силиконды қондырымдар сүт безі құрылымды Vol 450	дана	1,00	240 000,00	240 000,0

72	Тонометр артериялық қысымды өлшеуге арналған аспап Aneroid	Медициналық стетоскопы бар артериялық қысымды өлшеуге арналған аспап манжеттің өлшемі 50x14см түсі қара немесе көк	дана	30,00	4 600,00	138 000,0
73	Тонометр арналған аспап қысымды өлшеу балаларға арналған	Медициналық стетоскопы бар артериялық қысымды өлшеуге арналған аспап манжеттің өлшемі 45x10,5см түсі қара	дана	2,00	5 265,00	10 530,0
	Барлығы					7 260 020,0

1) Сума арналған бөлінген сатып алу 7 260 020,0 (Жеті миллион екі жүз алпыс мың жиырма) тенге 00 тиын.

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

3) Жеткізу мерзімі – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде **2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.**

4) УСловия жеткізілімдері- DDP ИНКОТЕРМС 2020

5) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.

6) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 3 мамыр 2024 жылға дейін сағат 10:00.

7) Қарау күні мен уақыты (ашумен) баға ұсыныстарын: 3 мамыр 2024 жылы сағат 12:00-де Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы..

Директордың орынбасарының м.а.



Г. Рыскулов

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

г. Алматы

«26» 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	АДСИЛ (ADSEAL) СИЛЕР ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ	двухкомпонентный эпоксидный герметик (силер), предназначенный для долговременного пломбирования корневых каналов зубов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами. Обладает хорошей биосовместимостью и отличными герметизирующими качествами.	уп	2	9 798	19 596,0
2	Профайлы ассорти	для расширения корневых каналов зубов. Инструменты изготовлены из никель-титанового сплава, что увеличивает их гибкость и прочность. Профайлы относят к первому поколению ротационных никель-титановых инструментов.	уп	10	3 105	31 050,0
3	Наконечник турбинный с фиброоптикой	<ul style="list-style-type: none"> • Турбина с подсветкой • Подключение с помощью быстросъёмного 4-х канального переходника Unifix, вращающегося на 360° с блокирующим обратным воздушным клапаном • Частота вращения 320 000 об/мин 	шт	2	214 965	429 930,0
4	Gates Gliden инструменты для расширения устьев корневых каналов	инструменты для расширения устьев корневых каналов и прохождения прямого отрезка коронковой части корневого канала, а также для удаления гуттаперчи из канала.	шт	5	5 500	27 500,0
5	Largo эндодонтический инструмент	эндодонтический инструмент, используется стоматологами для расширения дентинных каналов. Относится к машинным стоматологическим механизмам и представляет собой дрель с удлиненной рабочей частью и жестким стержнем.	шт	5	5 500	27 500,0
6	BIOCAL СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ	применяют для защиты пульпы в качестве прокладочного материала под композит, цемент и другой базовый материал.	Шт	3	3 084	9 252,0

7	Артикаин	Артикаин Инибса 1:200000 – местный анестетик с сосудосуживающим эффектом, комбинированный (артикаин 4% с эпинефрином 1:200 000). Предназначен для проведения инфильтрационной, проводниковой, интралигаментарной, интрасептальной и внутрипульпарной анестезии.	банка	2	7 500	15 000,0
8	Боры алмазные	Бор алмазный турбинный шаровидный N от 1-5 желтого до зеленого	шт	50	12 400	620 000,0
9	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения , размер: 27G/L (0.4x38мм), в упаковке №100	Для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта. Изделие представляет собой полую иглу из нержавеющей стали с втулкой из полипропилена. По размерам иглы делятся на: 27G (диаметр 0.4 длина 21мм, 30мм и 38мм) - имеют маркировку голубого и синего цвета; 30G (диаметр 0.3 и длина 12мм, 21мм, 25мм) - имеют маркировку соответственно: желтого, оранжевого и красного цвета. Стерилизуются зубные иглы окисью этиленового газа.	уп	2	5 600	11 200,0
10	Ультразвуковая ванна на 6 л	Ванны ультразвуковые предназначены для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, медицинских инструментов в лечебнопрофилактических учреждениях, в том числе стоматологического и косметологического профилей	шт	1	68 000	68 000,0
11	Palfique Estelite Paste Syringe ihtro Kit 6 шпрх 3,8 гр	Материал стоматологический пломбирочный светоотверждаемый	наб	1,00	64 400	64 400,0

12	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления.</p> <p>Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: мл, 2000 мл – 100 мл.</p>	шт	250,0	468,88	117 220,0
13	Контур дыхательный взрослый с одним увлажнителями (взрослый)	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2) + влагосборник -1 шт. D/M + доп К трубка (0,8м))	шт	20,0	2 405,0	48 100,0
14	Судно типа утка	мочеприемник полимерный для многоразового применения типа Утка	шт	10,0	2 900,0	29 000,0
15	Судно полимерная многоразовая	мочеприемник полимерный для многоразового применения	шт	12,0	3 295,0	39 540,0
16	Воздуховод детская 4см	Воздуховод детская (неонатальная 4см розовая)	шт	10,0	285,0	2 850,0
17	Камера Горяева 2х сеточные	Камера горяева 2х сеточная	шт	2,0	8 000,0	16 000,0
18	Катетер для аспирации №18	Аспирационный катетер диаметр 18	шт	100,0	102,05	10 205,0
19	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613,0

20	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 20G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	200,0	68,71	13 742,0
21	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613,0
22	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр иглы -080мм,размер 21	шт	100,0	58,0	5 800,0
23	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	шт	15,0	3 140,0	47 100,0
24	Игла спинальная № 22G	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 22 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	шт	100,0	486,97	48 697,0
25	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100,0	80,01	8 001,3
26	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100,0	80,01	8 001,3
27	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100,0	80,01	8 001,3

28	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. .</p>	шт	350,0	1 385,0	484 750 0
----	--	--	----	-------	---------	-----------

29	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.</p>	шт	440,0	1 250,0	550 000,0
----	--	--	----	-------	---------	-----------

30	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал(фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	260,0	1 250,0	325 000,0
----	---	---	----	-------	---------	-----------

31	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна 1/2 окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (M3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. .</p>	шт	150,0	1 220,0	183 000,0
----	--	--	----	-------	---------	-----------

Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла колющая - taper point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.

Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 3/0 (M2) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.

шт

30,0

720,0

21 600,0

Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла колющая - taper point 1/2 circle HR25mm длина нити 75см.

Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 4/0 (M1,5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70см и не более 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.

шт

30,0

720,0

21 600,0

34	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла колющая - taper point 1/2 circle HR17mm длина нити 75cm.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 5/0 (M1) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 17mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	30,0	720,0	21 600,0
35	Наконечники 2-200мкл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые	уп	20,0	746,0	14 920,0
36	Таймеры 0-60минут,со звонком для лаборатории бактериолог.	ТАЙМЕР РАЗМЕР 73X59X13 Таймер много-функциональный, 4-х-канальный, 99 ч	шт	1,0	33 830,0	33 830,0
37	песочные часы 5мин	Песочные часы разработаны для отсчета времени лабораторных и физиопроцедур. Маркировка номинала времени на стекле. Индивидуальная упаковка.	шт	5,0	1 483,0	7 415,0
38	Клеенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах	клеенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах ширина 75 см , (50 м рулон)	м	200,0	925,0	185 000,0
39	Масло иммерсионное(класич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	3,0	25 300,0	75 900,0
40	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	5,0	28 561,0	142 805,0
41	Полотно 46x57 см, №50	Полотно адсорбирующие длина 40мм	уп	20,0	1 500,0	30 000,0
42	Магниты	Магниты мешалник цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм	шт	30,0	2 946,0	88 380,0

43	Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3	Линейка -лекало инструмент для измерения размеров зон задержки роста вокруг дисков с антибиотиками	уп	2,0	15 054,0	30 108,0
44	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	400,0	132,0	52 800,0
45	Вата медицинская .хир. Гигроск.нест.в кипах	производится из натурального длинноволокнистого сырья(волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей	кг	150,0	2 000,0	300 000,0
46	Мешок для забора и хранения крови: сдвоенный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA	Основной мешок 450мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	шт	320,00	1 615,04	516 812,8
47	Кислородная подушка 25л	Подушка резиновая для подачи кислорода тяжелым больным с клапаном подачи	шт	2,00	5 291,00	10 582,0
48	Чулки медицинские,эластичные, компрессионные размер M,L	Чулки медицинские,эластичные, компрессионные размер M,L цвет бежевый (антитромболич)	шт	20,00	13 363,00	267 260,0
49	маркеры по стеклу тонкие красные устойчивый к растворителям	Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола,спирта,ацетона,формалина устойчивый к растворителям красный	шт	20,00	5 500,00	110 000,0
50	штанглас 1 литр темная с притертой пробкой	штанглас темное стекло на 1л с притертой пробкой	шт	10,00	12 720,00	127 200,0
51	штанглас 1,5 литр темная с притертой пробкой	штанглас темное стекло на 1,5л с притертой пробкой	шт	4,00	14 000,00	56 000,0
52	Ерши для мытья контейнеров для сбора мокроты (посуда стекло)	ерш на металлической основе для мытья контейнеров с закругленным концом	шт	20,00	1 400,00	28 000,0
53	мензурка 2000мл	объема и отстаивание жидкости ,2000мл	шт	3,00	19 000,00	57 000,0
54	Фильтровальная бумага лабораторная	Фильтровальная бумага лабораторная 1000*840мм белая	кг	10,00	2 500,00	25 000,0
55	Бутыль промывалка 250мл	Бутыль промывалка 250мл	шт	2,00	1 360,00	2 720,0
56	Бусы-шарики,в уп 1кг	Бусы-шарики,для нанесения равномерного соля микроорганизмов	уп	1,00	5 150,00	5 150,0
57	стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	шт	5,00	350,00	1 750,0
58	стеклянные стаканы 100г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 100г высокие мерные	шт	5,00	685,00	3 425,0

59	Маска анестезиологическая Детская	Размер #3 для детей, с коннектором диаметром D/M22 мм, желтая Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса	шт	20,00	1 000,00	20 000,0
60	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	шт	150,00	930,00	139 500,0
61	Соединитель прямой одно конусный для торакальных катетеров	Соединитель прямой для торакальных катетеров ассметрический для дренажа	шт	200,00	858,00	171 600,0
62	Удлинитель дыхательного контура с гофрированным переходником	Изготовлен из Полиэтилена /Поливинилхлорида PE/PVC -трубка гофрированная разных модификаций -15 см,18 см -трубка гофрированная удлиняемаяD/M -15 см,18см -двухповоротный коннектор вращающийся на 360 -коннектор для пациента 22M/15F -вентиляционный конектор 22 F	шт	200,00	858,00	171 600,0
63	Жгут кровостанавливающий полуавтомат д/взрослых р/р 45*2,5	жгут венозный не более 0,04 резиноканевая лента диаметром 135 мм растянутая до 250 мм	шт	50,00	547,71	27 385,5
64	Электроды для конечностей AgCL из комплекта электрокардиограф ВТЛ-08 №С008.124	Размер электрода (140x52x30мм) многоразовый конечностей электрод для ЭКГ, лемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом	уп	1,00	23 000,00	23 000,0
65	Грудной электрод AgCL из комплекта электрокардиограф №С 008.126	Диаметр, мм 24/тип электрода Ag/AgCL	уп	1,00	48 700,00	48 700,0
66	Термобумага для ЭКГ размер 210мм	Термобумага для ЭКГ размер 210мм ВТЛ -0.8	рул	20,00	5 280,00	105 600,0
67	Ларингиальные маски №4	Ларингиальные маски №4	шт	5,00	3 430,00	17 150,0
68	Прибор для изм.давления автомат на предплечье	Прибор для измерения давления автомат на предплечье	шт	5,00	24 085,37	120 426,9
69	Силиконовый имплант молчной железы	силиконовые импланты молочной железы текстурированный Vol 330	шт	1,00	240 000,00	240 000,0
70	Силиконовый имплант молчной железы	силиконовые импланты молочной железы текстурированный Vol 360	шт	1,00	240 000,00	240 000,0
71	Силиконовый имплант молчной железы	силиконовые импланты молочной железы текстурированный Vol 450	шт	1,00	240 000,00	240 000,0

72	Тонометр прибор для измерения артериального давления Aneroid	Прибор для измерения артериального давления с медицинским стетоскопом размер манжеты 50x14см цвет черный или синий	шт	30,00	4 600,00	138 000,0
73	Тонометр прибор для измер,давления для детей	Прибор для измерения артериального давления с медицинским стетоскопом размер манжеты 45x10,5см цвет черный	шт	2,00	5 265,00	10 530,0
	Итого					7 260 020,0

1) Сумма выделенная на закуп 7 260 020,0 (Семь миллионов двести шестьдесят тысяч двадцать) 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: 3 мая 2024 года до 10:00ч.

7) Дата и время рассмотрения (вскрытия) ценовых предложений: 3 мая 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал..

И.о заместитель директора



Г. Рыскулов

исполнитель: Бекбергенова Н.
тел: 241-12-98