

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

қ. Алматы

«14» наурыз 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 МНН, МИ атауы	қысқаша сипаттама	бірлікөлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сом (теңгемен)
1	орамдардағы ағартылған медициналық дәке	1000м * 90см орамдағы ағартылған медициналық мактамата дәке, (30,0 г/ш.м.. + 2,0г/ш.м.)	м	20 000,0	120,0	2 400 000
2	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 клапан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 100 см дренажды түтік; бекітуге арналған белдік. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: 2000 мл – 100 мл.	дана	250,0	468,88	17 220
3	Тыныс алу контуры (балалар)	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Ұзартылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, балаларға арналған, D/M гофрленген конфигурацияланатын түтіктер ингаляция/дем шығару + У адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты бар)	дана	30,0	1 695,0	50 850
4	Тыныс алу контуры, ұзындығы 1,5 м, екеуімен Ылғал жинағыштармен, ересектерге арналған	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектерге арналған (гофрленген конфигурацияланатын ингаляциялық/дем шығару түтіктері + У-адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты бар) + Ылғал жинағышd/M -2 дана. + қосымша К түтік (0,8м))	дана	200,0	3 200,0	640 000

5	Бір дымкылдатқышы 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
6	Бүйрек тәрізді науалар эмальданған үлкен	бүйрек тәріздес эмальданған астаулар	дана	10,0	2 180,0	21 800
7	Полимерлік астаулар медициналық.бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(қақпақ,тұтқа,шүмек ағызу үшін) №10	Полимерлік астаулар медициналық.бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(қақпақ,тұтқа,шүмек ағызу үшін)	дана	4,0	2 920,0	11 680
8	Үйрек класындағы кеме	несеп қабылдағыштардың полимерлік Үйрек түріндегі көп реттік қолдануға арналған	дана	10,0	2 900,0	29 000
9	Қайта пайдалануға болатын полимерлік ыдыс	несеп қабылдағыштардың көп рет қолдануға арналған полимерлік	дана	12,0	3 295,0	39 540
10	Ауа құбыры оран 90	Ауа құбыры қызғылт сары 90	дана	50,0	315,0	15 750
11	Ауа құбыры жасыл 80	Ауа құбыры жасыл 80	дана	100,0	315,0	31 500
12	Ауа құбыры бесцв70	Түссіз ауа құбыры 70	дана	50,0	315,0	15 750
13	Балалар ауа құбыры 3,5 см	Балалар ауа құбыры (неонаталдық 3,5 см қызғылт)	дана	10,0	285,0	2 850
14	Балалар ауа құбыры 5см	Балалар ауа құбыры (неонаталдық 5 см көгілдір)	дана	20,0	285,0	5 700
15	Keудe қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 24Ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану	90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері. үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қамтамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгеленген ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін қамтамасыз етеді; рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қамтамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы.	дана	10,0	5 985,0	59 850

		<p>Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 24 СН – 8 мм сыртқы диаметрі</p>				
16	<p>Кеуде қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 28Сh, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері. үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұш қамтамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін қамтамасыз етеді; рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қамтамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см- ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 28 СН – 9,3 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	10,0	5 985,0	59 850

17	<p>Кеуде қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 30Ch, стерильді, (силикон) бір реттік колдану</p>	<p>90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері. үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қамтамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін қамтамасыз етеді; рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қамтамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 30 CH – 10 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	20,0	5 985,0	19 700
18	Горяев камерасы 2х торлы	Камера горяева 2х торлы	дана	2,0	8 000,0	16 000
19	Кіші диаметрлі аспирацияға арналған катетер 10р	Аспирациялық катетердің диаметрі 10	дана	100,0	90,0	9 000
20	Кіші диаметрлі аспирацияға арналған катетер 12р	Аспирациялық катетердің диаметрі 12	дана	100,0	90,0	9 000
21	Аспирацияға арналған катетердің орташа диаметрі 14р	Аспирациялық катетер диаметрі 14	дана	100,0	90,0	9 000
22	Аспирацияға арналған катетер №18	Аспирациялық катетердің диаметрі 18	Дана	100,0	102,05	10 205
23	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемі: 22G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: 22Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.</p>	дана	300,0	68,71	20 613
24	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемі 20G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 20Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.</p>	дана	200,0	68,71	13 742

25	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канюля/катетер, өлшемі 18G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен кол жетімді: 18G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613
26	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
27	Жинақ жалғамалы катетерлердің №14	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамаларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық кол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 14G (F). Өткізгіш - 0,035" * 60см. Тіндердің кеңейткіші - 8F*9см. Ағынның жылдамдығы - 6000 мл/сағ. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер латексі жоқ икемді және термопластикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартады тромбқа төзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластануды, SVC ерітіндісінің ағып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоконтрастылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді. Жоғары деңгейге жетеді радиоконтрастылық катетерді BaSO4 контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының аркасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауыртпалықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньді қамтиды, ол бірге өткізгіштің шприц арқылы тікелей ыдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай механизм қанның ықтимал улану қаупін азайтады; Ү пішінді ине - шприцпен жанасуды болдырмау және</p>	дана	20,0	4 500,0	90 000

		<p>ауамен жанасуды толығымен болдырмау үшін жасалған. эмболиялар. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеде клапаны бар бүйірлік порттың болуына байланысты қол жеткізіледі; Қосқыштың ыңғайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзін берік және тегіс етеді, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ инъекциялық препараттардың ағып кетуін болдырмайды; катетерді орнатудың ыңғайлылығы. Әрбір арнада түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді емделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын канаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді.</p> <p>Стандартты жиынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіндердің кеңейткіші (1), Скальпель (1), Интродюсерлік ине / Y-тәрізді ине (1), Көк шприц-интродюсер (1/0), Ине шприці (1/2), гепарин қақпағы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).</p>				
28	Жинақ жалғамалы катетерлердің №16	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамаларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің ломені - 16 G *8(6,5F). Өткізгіш - 0,035" * 60см. Тіндердің кеңейткіші - 7F*9cm. Ағынның жылдамдығы - 3120 мл/сағ. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер латексі жоқ икемді және термопластикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартады тромбқа төзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластануды, CVC ерітіндісінің ағып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы</p>	дана	10,0	4 500,0	5 000

радиоконтрастылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді. Жоғары деңгейге жетеді радиоконтрастылық катетерді BaSO₄ контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауыртпалықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньді қамтиды, ол бірге өткізгіштің шприц арқылы тікелей ыдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай механизм ықтимал қанмен улану қаупін азайтады; Ү пішінді ине - шприцпен жанасуды болдырмау және ауа эмболиясын толығымен болдырмау мақсатында жасалған. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеде клапаны бар бүйірлік порттың болуына байланысты қол жеткізіледі; Қосқыштың ыңғайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзін берік және тегіс етеді, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ инъекциялық препараттардың ағып кетуін болдырмайды; катетерді орнатудың ыңғайлылығы. Әрбір арнада түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді емделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын қанаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді. Стандартты жиынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіндердің кеңейткіші (1), Скальпель (1), Интродюсерлік ине / Ү-тәрізді ине (1), Көк шприц-интродюсер (1/0), Ине шприці (1/2), гепарин қақпағы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).

29	Жинақ жалғамалы катетерлердің №18	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамаларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 18G (5,5F). Өткізгіш - 0,025" *(60см). Тіндерді кеңейткіш - 5,5F*2 5см. Ағынның жылдамдығы - минутына 25 мл. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер латексі жоқ икемді және термопластикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартады тромбқа төзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластануды, SVC ерітіндісінің ағып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоконтрастылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді. Жоғары деңгейге жетеді радиоконтрастылық катетерді BaSO4 контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауыртпалықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньді қамтиды, ол бірге өткізгіштің шприц арқылы тікелей ыдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай механизм ықтимал қанмен улану қаупін азайтады; Ү пішінді ине - шприцпен жанасуды болдырмау және ауа эмболиясын толығымен болдырмау мақсатында жасалған. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеде клапаны бар бүйірлік порттың болуына байланысты қол жеткізіледі; Қосқыштың ыңғайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзін берік және тегіс етеді, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ</p>	дана	10,0	4 500,0	45 000
----	-----------------------------------	--	------	------	---------	--------

		<p>инъекциялық препараттардың ағып кетуін болдырмайды; катетерді орнатудың ыңғайлылығы. Әрбір арна оның түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді емделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын қанаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді.</p> <p>Стандартты жиынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіндердің кеңейткіші (1), Скальпель (1), Интродюсерлік ине / Y-тәрізді ине (1), Көк шприц-интродюсер (1/0), Ине шприці (1/2), гепарин қақпағы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).</p>				
30	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	дана	20,0	356,33	126 67
31	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 8FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	<p>Катетер Фолея стерильді, өлшемі 8, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, балаларға арналған бір реттік 2 жақты;</p>	дана	10,0	350,987	509,87
32	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	<p>Катетер Фолея бір реттік қолданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемі 10 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, балалар сорты</p>	дана	20,0	351,0	7 020
33	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	<p>Катетер Фолея бір реттік қолданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, стандартты сорттар</p>	дана	20,0	265,88	5 3 7,6
34	<p>Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары</p>	<p>Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 14 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты сорттар</p>	дана	10,0	265,88	2 658,8

35	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 16 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты сорттар	дана	10,0	265,867	2 658,57
36	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 18 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі	дана	10,0	265,867	2 658,57
37	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	дана	15,0	3 140,0	47 100
38	сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап -штативтер	сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап -штативтер	дана	100,0	3 087,0	308 700
39	Арналған штатив криотүтікшелер	арналған штатив криотүтікшелер 100 ұяға арналған картон	дана	100,0	2 953,0	295 300
40	Инфузияларды құюға арналған штатив	Дөңгелектердегі телескопиялық, бес тіректегі ұзақ инфузиялық құюға арналған штатив	дана	10,0	12 300,0	123 000
41	№ 22G жұлын инесі	Жұлындық ине Квинке типі жок интродюсердің, өлшемдері (G): 22 1. Инс. 2. Иілу зонды. 3. Зонд жеңі. 4. Ине жеңі. 5. Инеге арналған қорап"	дана	100,0	486,97	48 697,00
42	Бір реттік тыныс алу сүзгілері	ӨЖЖ контурының бір реттік тыныс алу сүзгілері	дана	700,0	460,0	322 000
43	Ұшы үшкір 170 мм қайшы	Ұшы үшкір 170 мм қайшы	дана	40,0	4 855,0	194 200
44	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақшалары №22 тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	200,0	80,01	16 003
45	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	200,0	80,01	16 003
46	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	300,0	80,01	24 004
47	Медициналық зарарсыздандырылған дәке бинті	Стерильді медициналық дәке бинті 7мх14см	дана	2 000,0	160,0	320 000
48	Медициналық зарарсыздандырылмаған дәке таңғышы, 100% мақта, өлшемі 7мх14см	Медициналық зарарсыздандырылмаған дәке таңғышы 100% мақта, өлшемі 7мх14см	дана	2 000,0	148,0	296 000

49	Сүзгісі бар 6 л-ге арналған бикс	Дөңгелек стерильдеу қораптары бар Филтромбикстер бл-ға	дана	1,0	16 000,0	16 000
50	18 литрге арналған бикс	18 л Биксті сүзгісі бар дөңгелек стерилизациялық қораптар	дана	6,0	48 000,0	288 000
51	Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық 1/2 окб	Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфирі. 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 сінуі 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 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.	дана	350,0	1 385,0	484 750

52	<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 эфирі. 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
----	--	--	------	-------	---------	---------

53

Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал(күлгін), шартты 2/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, кысықтық 1/2 окб

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 кезені 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 (ілуге) 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 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.

дана

260,0

1 250,0

25 000

54	<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 қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфирі. 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 қол жеткізуді қамтамасыз етеді.</p>	дана	150,0	1 220,0	183 000
----	--	---	------	-------	---------	---------

55

Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 3/0 (M2) жабыны бар 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 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 карағанда 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 атрауматикалық 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.

дана

30,0

720,0

21 600

56	<p>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.</p>	<p>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. шенбердің 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 атрауматикалық 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
----	---	--	------	------	-------	--------

57	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 карағанда тұрақты деформацияға (іілуге) 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.	дана	30,0	720,0	21 640
58	Топтарды анықтауға арналған П-50 планшеті қан,ак ө/б	Топтарды анықтауға арналған планшет қан,ак 50 шұңқырға арналған	дана	10,0	1 800,0	18 000
59	Ұштықтар 100-100мкл (1уп.-500 дана. көгілдір)	Ұштықтар 100-100мкл (1уп.-500 дана. көгілдір)	орам	10,0	5 078,0	50 780
60	Ұштықтар 2-200мкл л(1уп- №500шт)САРЫ	Ұштықтар 2-200мкл (1уп 500 дана сары	орам	20,0	746,0	14 920
61	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
62	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
63	Пастер тамшуыры 1 мл стерильді түрде жеке тұлға.қаптамада полиэтиленді	Пастер тамшуыры қабылдау және тасымалдау үшін қолданылады сұйықтар,ақылды контаминация қаупі	дана	6 000,0	112,0	672 000
64	Астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдағы медициналық	астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдардағы медициналық ені 75 см. (орам 50 м)	м	200,0	925,0	185 000
65	Диаметрі 6 мм медициналық силиконды дренаждық түтік	Диаметрі медициналық силиконды дренаждық түтік	м	100,0	990,0	99 000

66	Иммерсиялық май(класич 100 мл)	Иммерсиялық 100 мл классикалық май	дана	3,0	25 300,0	75 900
67	Микротүтікшелер құлпы бар қақпағы бар 1,5 мл (түйме-қақпақ) П.П.В. (№500 в өб)	Микротүтікшелер құлпы бар қақпағы бар 1,5 мл (түйме-қақпақ) П.П.В. (№500 в өб)	орам	10,0	61 744,0	617 440
68	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызғылт сары.қақпақпен	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызғылт сары.қақпақпен	орам	5,0	28 561,0	142 805
69	Микротүтікшелер 1,5 мл типті Ерpendorf (өб.=500 дана)	Микротүтікшелер 1,5 мл типті Ерpendorf (өб.=500 дана) үлгілерді тасымалдауға, ДНҚ-ны бөліп алуға және сақтауға арналған пробиркалар ,300-ден 500-ге дейін үлкейтедізерттеулер.	орам	10,0	4 000,0	40 000
70	Пробиркадағы жағынды стерильді жеке тұлғаға бума	шайындыларды алуға арналған стерильді пробиркадағы тампон имазков жеке қаптамада	дана	2 000,0	90,0	180 000
71	Жайма 46x57 см, №50	Адсорбциялық жайма ұзындығы 40 мм	орам	20,0	1 500,0	30 000
72	Магниттер	Магниттер араластырғыш магнитті үшін цилиндрлік араластырғыш,ұзындығы 40мм,диаметрі 8мм	дана	30,0	2 946,0	88 380
73	№3 Микроорганизмдердің өсуінің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған сызғыш -шаблон	Сызғыш -лекало антибиотиктері бар дискілердің айналасындағы өсудің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған құрал	орам	2,0	15 054,0	30 108
74	№20 бактериологиялық ілмек	Бір реттік бактериологиялық ілмектер, 1 мкл, жасыл түсті	орам	1 000,0	695,0	695 000
75	PP пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	PP пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	дана	15 750,0	225,0	3 543 750
76	10 мл-ге арналған конустық пробирка бітірілген бастап аяқтайтын пластикалық қақпақпен	10 мл-ге арналған конустық пробирка бітірілген бастап аяқтайтын пластикалық қақпақпен	дана	500,0	150,0	75 000
77	15 мл конустық түтік бітірілген бұралмалы қызыл қақпағы бар стерильді пластик	15 мл конустық түтік бітірілген бұралмалы қызыл қақпағы бар стерильді пластик	дана	8 400,0	150,0	1 260 000
78	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	дана	2 000,0	63,9	127 800
79	Орталықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	Орталықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	400,0	132,0	52 800
80	Шынылы бірге пробирка аяқтайтын қаптамадағы қақпағы 16x100 мм (мойынның диаметрі міндетті түрде 1,5 см) 100 дана	Натрийлі-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған шыны түтіктер аяқталатын пластикалық қақпақпен 16x100мм, ақ эластомерлі төсеммен,диаметрі мойын 1,5 см.Автоклавталатын (121 градус С)қаптама 100 дана.	орам	10,0	31 600,0	316 000
81	Медициналық мақта .хир. Гигроскоп.желі.жылы бумаларда	қоспалар мен қоспалар қосылмай, табиғи ұзын талшықты шикізаттан (жоғары сапалы 100% мақта талшығы) өндіріледі	кг	150,0	2 000,0	300 000
	Барлығы					16 572 506

1) Сوما сатып алуға бөлінген: **16 572 556** (Он алты миллион бес жүз жетпіс екі мың бес жүз елу алты) теңге 00 тиын

- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Мерзім және шарттар жеткізілімдер – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде 2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.
- 4) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.
- 5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 26 наурыз 2024 жылға дейін 10сағат:00.
- 6) Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны:26 наурыз 2024 жылы 12:00 сағат Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы.

Директордың орынбасары



А. Жанибеков

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

г. Алматы

«14» марта 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	марля медицинская отбеленная в рулонах	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м * 90см, (30,0г/кв.м. + 2,0г/кв.м)	м	20 000,0	120,0	2 400 000
2	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	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. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	шт	250,0	468,88	117 220
3	Контур дыхательный (детский)	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, детский, D/M гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2)	шт	30,0	1 695,0	50 350
4	Контур дыхательный, длина 1,5м, с двумя влагосборниками, для взрослых	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, взрослый(гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2) + влагосборникD/M - 2 шт. + доп К трубка (0,8м))	шт	200,0	3 200,0	640 000

Сито

5	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
6	Лотки почкообразные эмалированная большая	эмалированные лотки почкообразные	шт	10,0	2 180,0	21 800
7	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива) №10	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	шт	4,0	2 920,0	11 680
8	Судно типа утка	мочеприемник полимерный для многоразового применения типа Утка	шт	10,0	2 900,0	29 000
9	Судно полимерная многоразовая	мочеприемник полимерный для многоразового применения	шт	12,0	3 295,0	39 540
10	Воздуховод оран 90	Воздуховод оранжевый 90	шт	50,0	315,0	15 750
11	Воздуховод зелен 80	Воздуховод зеленый 80	,шт	100,0	315,0	31 500
12	Воздуховод бесцв70	Воздуховод бесцветный 70	шт	50,0	315,0	15 750
13	Воздуховод детская 3,5см	Воздуховод детская (неонатальная 3,5см розовая)	шт	10,0	285,0	2 850
14	Воздуховод детская 5см	Воздуховод детская (неонатальная 5 см голубая)	шт	20,0	285,0	5 700
15	Катетер торакальный, угловой, размер 24Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм	шт	10,0	5 985,0	59 850

		<p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 24 СН – 8 мм наружный диаметр</p>				
16	<p>Катетер торакальный, угловой, размер 28Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение</p>	<p>Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом.</p>	шт	10,0	5 985,0 ✓	59 850 ✓

		Срок годности - 5 лет. Размеры: 28 CH – 9,3 мм наружный диаметр				
17	Катетер торакальный, угловой, размер 30Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.. Размеры: 30 CH – 10 мм наружный диаметр	шт	20,0	5 985,0	119 700
18	Камера Горяева 2х сеточные	Камера горяева 2х сеточная	шт	2,0	8 000,0	16 000
19	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Аспирационный катетер диаметр10	шт	100,0	90,0	9 000
20	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Аспирационный катетер диаметр12	шт	100,0	90,0	9 000
21	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Аспирационный катетер диаметр14	шт	100,0	90,0	9 000
22	Катетер для аспирации №18	Аспирационный катетер диаметр18	шт	100,0	102,05	10 205
23	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
24	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

25	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 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 6 3 ✓
26	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 ✓
27	Набор подключительных катетеров №14	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 14G (F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9см. Скорость потока - 6000мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; У образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной</p>	шт	20,0	4 500,0 ✓	90 000 ✓

		<p>эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетера. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крыльшек, которые также предотвращают его возможное смещение. Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>				
28	Набор подключительных катетеров №16	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 16 G *8(6,5F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 7F*9см. Скорость потока - 3120мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромبوустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность</p>	шт	10,0	4 500,0	45 000

- этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO₄; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y-образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.

Стандартный набор включает:
Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).

29	Набор подключительных катетеров №18	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 18G (5,5F). Проводник - 0,025" *(60см). Расширитель тканей - 5,5F*2 5см. Скорость потока -25мл/в мин. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; У образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал</p>	шт	10,0	4 500,0	45 000
----	-------------------------------------	---	----	------	---------	--------

		<p>имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.</p> <p>Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>					
30	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	шт	20,0	356,33	7 120,67	
31	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 8FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	шт	10,0	350,987	3 509,87	
32	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	шт	20,0	351,0	7 020	
33	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный</p>	шт	20,0	265,88	5 317,6	
34	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	шт	10,0	265,88	2 658,8	

35	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	10,0	265,867	2 658 67
36	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	10,0	265,867	2 658 67
37	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	шт	15,0	3 140,0	47 100
38	коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол	коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол	шт	100,0	3 087,0	308 700
39	Штатив для криопробирок	штатив для криопробирок картонные на 100гнезд	шт	100,0	2 953,0	295 300
40	Штатив для переливаний инфузий	Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, телескопический, на колесах	шт	10,0	12 300,0	123 000
41	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	48 697,00
42	Одноразовые дыхательные фильтры	Одноразовые дыхательные фильтры контура ИВЛ	шт	700,0	460,0	322 000
43	Ножницы с острым концом 170 мм	Ножницы с острым концом 170 мм	шт	40,0	4 855,0	194 200
44	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	200,0	80,01	16 002
45	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	200,0	80,01	16 002
46	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	300,0	80,01	24 003
47	Бинт марлевый медицинский стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный 7мx14см	шт	2 000,0	160,0	320 000

48	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 100% хлопок, размер 7мх14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный 100% хлопок, размер 7мх14см	шт	2 000,0	148,0	295 000
49	Бикс на 6л с фильтром	Коробки стерилизационные круглые с фильтром Биксы на 6л	шт	1,0	16 000,0	16 000
50	Бикс на 18л	Коробки стерилизационные круглые с фильтром Биксы на 18л	шт	6,0	48 000,0	288 000
51	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна 1/2 окр	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 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.	шт	350,0	1 385,0	484 750

52

Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр

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.

шт

440,0

1 250,0

550 000

53	<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
----	---	---	----	-------	---------	---------

54	<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, 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 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
----	--	--	----	-------	---------	---------

55

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 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 ✓

21 000 ✓

56

Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) 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 4/0 (M1,5) 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 ✓

57	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 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
58	Планшет П-50 для определения групп крови, белый п/с	Планшет для определения групп крови, белый на 50 лунок	шт	10,0	1 800,0	18 000
59	Наконечники 100-100мкл (1уп.-500шт. голубые)	Наконечники 100-100мкл (1уп.-500шт. голубые)	уп	10,0	5 078,0	50 780
60	Наконечники 2-200мкл л(1уп.- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые	уп	20,0	746,0	14 920
61	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
62	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
63	Пипетка Пастера 1мл стерильный в индивид.упаковке полиэтиленовый	Пипетка Пастера используется для забора и переноса жидкостей, уменьшая риск контаминации	шт	6 000,0	112,0	672 000
64	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
65	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр	м	100,0	990,0	99 000

66	Масло иммерсионное(классич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	3,0	25 300,0	75 900
67	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	уп	10,0	61 744,0	617 440
68	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	5,0	28 561,0	142 805
69	Микропробирки 1,5мл типа Eppendorf (уп.=500шт)	Микропробирки 1,5мл типа Eppendorf (уп.=500шт) пробирки для транспортировки образцов, выделения и хранения ДНК ,увеличение с 300до 500исслед.	уп	10,0	4 000,0	40 000
70	Тампон в пробирке стерильный в индивид упак	тампон в пробирке стерильный для взятия смывов имазков в индивидуальной упаковке	шт	2 000,0	90,0	180 000
71	Полотно 46x57 см, №50	Полотно адсорбирующие длина 40мм	уп	20,0	1 500,0	30 000
72	Магниты	Магниты мешальник цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм	шт	30,0	2 946,0	88 380
73	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
74	Бактериологическая петля №20	Петли бактериологические одноразовые, 1 мкл, зеленого цвета	уп	1 000,0	695,0	695 000
75	Пробирка РР пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	Пробирка РР пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	шт	15 750,0	225,0	3 543 750
76	Пробирка коническая на 10мл градуированая с закурчивающей крышкой пластиковая	Пробирка коническая на 10мл градуированая с закурчивающей крышкой пластиковая пластиковая	шт	500,0	150,0	75 000
77	Пробирка 15 мл коническая градуированая с закручивающиеся красной крышкой стерильная пластиковая	Пробирка 15 мл коническая градуированая с закручивающиеся красной крышкой стерильная пластиковая	шт	8 400,0	150,0	1 260 000
78	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	шт	2 000,0	63,9	127 800
79	Центрефужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	Центрефужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	400,0	132,0	52 800
80	Стеклоная пробирка с закурчивающей крышкой 16x100 мм (обязательно диаметр горлышка 1,5см) в упаковке 100 шт	Пробирки из натриево-кальциево-силикатного стекла с закурчивающейся пластиковой крышкой 16x100мм,с белой эластомерной прокладкой,диаметр горлышка 1,5см.Автоклавируемые(121 градусов С)упаковка 100шт.	уп	10,0	31 600,0	316 000
81	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
Итого						16 572 556

1) Сумма выделенная на закуп: 16 572 556 (Шестнадцать миллионов пятьсот семьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят шесть) тенге 00 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: 26 марта 2024 года до 10:00ч.
- 6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:26 марта 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Заместитель директора



А. Жанибеков

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

