

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен алдағы сатып алу туралы хабарландыру**

**№ 14**

Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы "Көкшетау қалалық көпбейінді ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, 020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі 85 медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік бағасы
1	Бір рет қолданылатын стерильді Скальпель №11- (1уп.-10шт)	дана	1000	80
2	Бір рет қолданылатын стерильді Скальпель №21-24- (1уп.-10шт)	дана	1500	80
3	КФ және КФФ сериялы цилиндрлік медициналық бикстерге арналған КФФ -18 бикстеріне арналған сүзгі 20-22 минут ішінде Цельсий бойынша 132 градус температурада немесе 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс) қысыммен 0,2 Мпа (2 кгс/см. кв.) қысыммен бу стерилизаторларында медициналық мақсаттағы заттар мен материалдарды стерилизациялауды жүргізу мүмкіндігін қамтамасыз етеді/120-122 градус температурада 45-48 минут ішінде	дана	50	1900
4	КФ және КФФ сериялы цилиндрлік медициналық бикстерге арналған КФФ -9 бикстеріне арналған сүзгі 20-22 минут ішінде Цельсий бойынша 132 градус температурада немесе 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс) қысыммен 0,2 Мпа (2 кгс/см. кв.) қысыммен бу стерилизаторларында медициналық мақсаттағы заттар мен материалдарды стерилизациялауды жүргізу мүмкіндігін қамтамасыз етеді/45-48 Цельсий бойынша 120-122 градус температурада	дана	50	1600
5	Ксфк-6 сүзгісі бар зарарсыздандыру қорабы	дана	4	21000
6	ПИК-9 сүзгісі бар зарарсыздандыру қорабы	дана	4	25000
7	Ксфк-12 сүзгісі бар зарарсыздандыру қорабы	дана	2	28000
8	Ксфк-18 сүзгісі бар зарарсыздандыру қорабы	дана	4	32000
9	Бір өткір ұшы 140 мм тік –қисық медициналық карбидті қайшылар	дана	20	5000
10	Бір рет қолданылатын инъекциялық Шприц ,үш бөлшектегі 150 мл	дана	200	500
11	Бұралған сым ара 500 мм П-149	дана	30	2000
12	Кіріктірілген электр жылытқышы жоқ дезинфекциялық қайнатқыш (П-40-1)тот баспайтын болаттан жасалған ұзындығы 420 мм, - ені 196 мм, биіктігі 100 мм	дана	5	75000
13	Тор полипропиленомонофиламентті РМР 30х30, тікбұрышты пішінді . Таза гомополимерлі полипропиленді монофиламентті жіптен тоқылған грыжа торы.Ерекше құрылым кеңістіктік тұрақтылық пен жоғары беріктікті қамтамасыз етеді. Жіптің диаметрі кемінде 0,13.Зауыттық салмағы 80г/шаршы метрден аспайды.м.қалыңдығы 0,52 мм-ден аспайды.тор жиегі аймағындағы беріктік (Н)290, Ілмек қатары бағытындағы беріктік (Н)320.Тордың шеткі аймағындағы Ілмек қатары бағытындағы созылу (%) 56, Ілмек қатары бағытындағы аймақтағы созылу (%) 70.Созылу беріктігі (Н)530.Жеке стерильді қаптама.	дана	20	45000
14	Полипропилен торы монофиламентті, тікбұрышты пішінді . 15х15 таза гомополимерлі полипропиленді монофиламентті жіптен тоқылған грыжа торы.Ерекше құрылым кеңістіктік тұрақтылық пен жоғары беріктікті қамтамасыз етеді. Жіптің диаметрі кемінде 0,13.Зауыттық салмағы 80г/шаршы метрден аспайды.м.қалыңдығы 0,52 мм-ден аспайды.тор жиегінің аймағындағы беріктік (Н)290, Ілмек қатарының бағытындағы беріктік (Н)320.Тордың шеткі аймағындағы Ілмек қатары бағытындағы созылу (%) 56, Ілмек қатары бағытындағы	дана	30	23000

	аймақтағы созылу (%) 70.Созылу беріктігі (Н)530.Жеке стерильді қаптама.			
15	0204-01vn торако-парацентезге арналған жиынтық Вереш инесінен тұрады, ұзындығы 12 мм-ден кем емес,Стилет диаметрі 1,65 мм-ден кем емес) сорғыш шприцтен (көлемі 60 мл) реттегіш-клапан құрылғысымен, жалғау желісімен, патологиялық сұйықтықтарды жинауға арналған қаптан (көлемі 2л максимум), қапшықтан сұйықтықты кетіруге арналған шығару клапанынан тұрады. Қосылу желісі үш жақты кранмен жабдықталған	дана	24	25000
16	Rls30 сызықтық степлерге арналған бір реттік картридж(Грена),.Стандартты мата үшін 30 мм , Түсі Көк.2 қатардағы 11 титан қапсырмасымен шахмат тәртібімен, тігістің Ұзындығы 32 мм, тігістің қалыңдығы 1,5 мм-ден аспайды, ашық қапсырманьң биіктігі 3,8 мм-ден аспайды, тәждің ені 4,0 мм-ден аспайды, сымның диаметрі 0,3 мм-ден аспайды.Картридж оралған, стерильді, картридждің жұмыс бетінде алынбалы сақтандырғыш пластинасы бар. Түсті таңбалау – көк. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жыл, механикалық тігіс салуға арналған қайта пайдалануға болатын жиналмалы сызықтық тігу степлері үшін 32 мм-ден аспайды	дана	20	53000
17	Троакар қуыс диам 7мм Т-32	дана	2	8000
18	Тігінен қисық 170 мм тамырлы қайшылар	дана	2	8000
19	Қысқыш гемостатикалық қисық Москит 1x2,125 мм қалампыр	дана	10	6000
20	Қысқыш гемостатикалық тісті қисық (фортепиано)160 мм	дана	30	6000
21	Қысқыш гемостатикалық тісті қисық (фортепиано)200 мм	дана	10	6000
22	Эмболектомия және тромбектомия Катетер fb 3F 80смстерил, бір арналы	дана	5	28000
23	Эмболектомия және тромбектомия катетері EFB 5f80смстерил, бір арналы	дана	5	28000
24	Эмболектомия және тромбектомия катетері EFB 4F 80смстерил, бір арналы	дана	5	28000
25	Плевра қуысына арналған Зонд.Плевра қуысының зонды дренажы әдеттегі кеуде дренаждарымен салыстырғанда дренаждық қасиеттерін едәуір ұзақ сақтайды. Ол ұзындығы мен диаметрі әртүрлі екі түтіктен тұрады, бұл үлкен түтіктің бітелуінен кейін дренажды жалғастыруға мүмкіндік береді, оның люменіне жұқа, Ұзын түтікті енгізеді. * Екі мөлдір түтік жинағы * арнайы таңдалған дренаждық түтік өлшемдері * тиімді дренаждық тесіктер * әрбір түтіктегі Радиопакалық жолақ * проксимальды ұшындағы Жанэ коннекторы * абсолютті стерильділік.	дана	5	8093
26	Дренаж Профильді Слабинский (Блейк) өлшемі F30Дренаж Профильді Слабинский (Блейк) хирургия мен травматологияда қуыс жараларын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. Дистальды ұшындағы төрт каналдың ашықтығы олардың люмендерінің қан ұйығыштарымен және жараның құрамымен тығыздалуына жол бермейді. Құбырлы орталық канал дренаж аймағына дәрі-дәрмек ерітінділерін енгізуге мүмкіндік береді. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - бес арналы түтік; - ұзындығы 500 мм; - проксимальды ұшындағы Жанэ адаптері; – дистальды ұшынан 250 мм бойлық төрт арна ашылды; – қосымша түтікшелі орталық арна; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Диаметрі 8,0 Өлшемі 30 Ұзындығы 500	дана	50	5650
27	Дренаж Профильді Слабинский (Блейк) өлшемі F24Дренаж Профильді Слабинский (Блейк) хирургия мен травматологияда қуыс жараларын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. Дистальды ұшындағы төрт каналдың ашықтығы	дана	50	5650

	құрамымен тығыздалуына жол бермейді. Құбырлы орталық канал дренаж аймағына дәрі-дәрмек ерітінділерін енгізуге мүмкіндік береді. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - бес арналы түтік; - ұзындығы 500 мм; - проксимальды ұшындағы Жанэ адаптері; – дистальды ұшынан 250 мм бойлық төрт арна ашылды; – қосымша түтікшелі орталық арна; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Диаметрі 8,0 Өлшемі 24 Ұзындығы 500			
28	Дренаж Профильді Слабинский (Блейк) өлшемі F18, хирургия мен травматологияда қуыс жараларын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. Дистальды ұшындағы төрт каналдың ашықтығы олардың люмендерінің қан ұйығыштарымен және жараның құрамымен тығыздалуына жол бермейді. Құбырлы орталық канал дренаж аймағына дәрі-дәрмек ерітінділерін енгізуге мүмкіндік береді. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - бес арналы түтік; - ұзындығы 500 мм; - проксимальды ұшындағы Жанэ адаптері; – дистальды ұшынан 250 мм бойлық төрт арна ашылды; – қосымша түтікшелі орталық арна; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған.	дана	10	5650
29	Дренаж Профильді екі люменді F30. Дренаж қос арна ағызу арналарының үздіксіз бойлық ашылуына ие, бұл люмендердің өсіп кетуіне немесе олардың экссудат тромбтарымен бітелуіне жол бермейді. Бұл дренаж оңай, тіндерге артық зақым келтірместен, дренажды қуыстан шығарылады, бұл оның қосымша артықшылығын құрайды. * Екі арналы силикондалған түтік * арналарды бойлық ашу • бүкіл ұзындығы бойынша Радиопакалық жолақ • дренаждық бөліктің ұзындығы – 200 мм * өлшемдердің кең таңдауы * эмбебап жанэ адаптері * адаптердің түс кодтауы.	дана	10	5337
30	Аш Ішекті ағызуға арналған интубациялық Зонд F18 (трансназальды ) зонд операция кезінде ішекке енгізіледі және интероперациялық және үздіксіз декомпенсация үшін қолданылады. мөлдір термопластикалық улы емес полимерден жасалған; ұзындығы 2500, 3000, 3500 мм; үш арналы түтік; суаруға арналған қосымша арна; дөңгелек пішінді жабық дистальды ұшы; 105 мм ұзындықтағы дистальды ұшының тесілуі; перфорация аймағындағы екі үрлемелі баллон; проксимальды ұшындағы жанэ адаптері; каниюля Цилиндрлерді суару және үрлеу үшін каналдардың проксимальды ұштарында люера; этилен оксидімен зарарсыздандырылған.	дана	5	23840
31	Дренаж лапароскопиялық 4,7 F14 дренаж диаметрі 5 мм лапароскоптың люменіне толық сәйкес келеді және оның техникалық сипаттамалары сұйықтықты тиімді эвакуациялауды қамтамасыз етеді. * Серпімді ПВХ түтігі * сфералық пішінді жабық дистальды ұшы * 12 дана, өлшемі 5 мм бүйірлік дренаждық тесіктер • бүкіл ұзындығы бойынша Радиопакалық жолақ * диаметрлер лапароскоп каналының өлшеміне сәйкес келеді дренаж ұзындығы 450 мм.	дана	200	3400
32	"Пиковский" типті Дренаж 0121.01012609, диам3. 0, өлшемі 9, ұзындығы 415 мм	дана	5	8300
33	"Кера" типті Дренаж 0121.05032212, диам 4.0, өлшемі 12, ішкі.өлшемі 2,0, ұзындығы 300 мм	дана	10	9300
34	"Кера" типті Дренаж 0121.05032215, диам 5.0, өлшемі 15, ішкі.өлшемі 3,0, ұзындығы 300 мм	дана	10	9300
35	"Кера" типті Дренаж 0121.05032215, диам 7.0, өлшемі 21, ішкі.өлшемі 3,0, ұзындығы 300 мм	дана	5	9300
36	Холедохолит экстракторы 0124.01042706 д-2,0,бір рет-6, Цилиндрдің көлемі 2,5 мл. ұзындығы 420 мм (қызыл)	дана	5	9200
37	F24 сплайн дренажы. Ұзартылған пішінді 6 мм-ге дейін ұлғайтылған тесіктер,. Оның дренажды саңылаулары	дана	50	3250

	ұзартады. * Бүкіл ұзындығы бойынша Rn бақылау жолағы * ұзартылған тесіктер түрінде Перфорация. * Перфорация аймағы – 100 мм * дренаж ұзындығы-500 мм * ең көп қолданылатын өлшемдер жиынтығы * әмбебап жанэ адаптері * адаптердің түс кодтауы			
38	F26 сплайн дренажы. Ұзартылған пішінді 6 мм-ге дейін ұлғайтылған тесіктер,. Оның дренажды саңылаулары обтурацияға төзімді, бұл оның өнімді жұмыс істеу мерзімін ұзартады. * Бүкіл ұзындығы бойынша Rn бақылау жолағы * ұзартылған тесіктер түрінде Перфорация. * Перфорация аймағы – 100 мм * дренаж ұзындығы-500 мм * ең көп қолданылатын өлшемдер жиынтығы * әмбебап жанэ адаптері * адаптердің түс кодтауы	дана	50	3250
39	F30 сплайн дренажы. Ұзартылған пішінді 6 мм-ге дейін ұлғайтылған тесіктер,. Оның дренажды саңылаулары обтурацияға төзімді, бұл оның өнімді жұмыс істеу мерзімін ұзартады. * Бүкіл ұзындығы бойынша Rn бақылау жолағы * ұзартылған тесіктер түрінде Перфорация. * Перфорация аймағы – 100 мм * дренаж ұзындығы-500 мм * ең көп қолданылатын өлшемдер жиынтығы * әмбебап жанэ адаптері * адаптердің түс кодтауы	дана	50	3250
40	"Редон" типті Дренаж (жане адаптері ) F - 24. "Редон" типті Дренаж хирургия мен травматологияда қуыстарды және операциядан кейінгі жараларды пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. – мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - ұзындығы 500 мм; - ашық-дистальды; - дистальды ұшының 75 мм перфорациясы; – түтік бойындағы рентгендік контрастты жолақ; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Үш жақты кранмен және Люер адаптерінің болуы. Диаметрі 8,0 мм, өлшемі 9-30, ұзындығы 500 мм. гофрленген Рентгенконтраст жолағы ПВХ-дан жасалған, ұзындығы 100 мм, ені 10 ММ. қосылу Мүмкіндігісу порттары	дана	50	2625
41	Жане F-26 адаптері бар" Редон " типті Дренаж –. "Редон" типті Дренаж хирургия мен травматологияда қуыстарды және операциядан кейінгі жараларды пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. – мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - ұзындығы 500 мм; - ашық-дистальды; - дистальды ұшының 75 мм перфорациясы; – түтік бойындағы рентгендік контрастты жолақ; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Үш жақты кранмен және Люер адаптерінің болуы. Диаметрі 8,0 мм, өлшемі 9-30, ұзындығы 500 мм. гофрленген Рентгенконтраст жолағы ПВХ-дан жасалған, ұзындығы 100 мм, ені 10 ММ.қосылу Мүмкіндігісу порттары.	дана	50	2625
42	Жане F-адаптері бар" Редон " типті Дренаж. 30, 30 "Редон" типті дренаж хирургия мен травматологияда қуыстарды және операциядан кейінгі жараларды пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданылады. – мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған; - ұзындығы 500 мм; - ашық-дистальды; - дистальды ұшының 75 мм перфорациясы; – түтік бойындағы рентгендік контрастты жолақ; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Үш жақты кранмен және Люер адаптерінің болуы. Диаметрі 8,0 мм, өлшемі 9-30, ұзындығы 500 мм. гофрленген Рентгенконтраст жолағы ПВХ-дан жасалған, ұзындығы 100 мм, ені 10 ММ.қосылу Мүмкіндігісу порттары.	дана	100	2625
43	Вереш Inesif15 Вереш инесі көптеген хирургиялық араласулар үшін хирургиялық жинақтың ажырамас бөлігі болып табылады. Бүгінгі күні Вереш инесі троакарларды енгізер алдында газды айдау мақсатында дене қуыстарын ең қауіпсіз пункциялауға арналған құрал болып табылады. Медициналық мақсаттағы тот баспайтын болаттан жасалған. Жылжымалы қорғаныс қақпағы. Оңай түсіру үшін құсбелгі қойыңыз. Бір жақты кран. Инъекциялық түйінді қосуға арналған Канюля. Диаметрі 2,2 өлшемі 15 ұзындығы 120 бір жақты кранмен.	дана	10	7546

44	Вереш Инесі13главереш көптеген хирургиялық араласулар үшін хирургиялық жинақтың ажырамас бөлігі болып табылады. Бүгінгі күні Вереш инесі троакарларды енгізер алдында газды айдау мақсатында дене қуыстарын ең қауіпсіз пункциялауға арналған құрал болып табылады. Медициналық мақсаттағы тот баспайтын болаттан жасалған. Жылжымалы қорғаныс қақпағы. Онай түсіру үшін күсбелгі қойыңыз. Бір жақты кран. Инъекциялық түйінді қосуға арналған Каниюля. Диаметрі 2,0 өлшемі 13 ұзындығы 120 бір жақты кранмен.	дана	10	7546
45	Дренаж торакальды металл троакарда d-7,3 мм, F 22 торакальды Дренаж (металл стилететроакарда) кеуде хирургиясында плевра қуысын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданыладықанды, бөлінетін және артық ауаны кетіру мақсатында. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған;; - F 16-30 диаметрлері үшін ұзындығы 250 мм; – проксимальды ұшында Жанэ адаптері; – конус пішінінің ашық дистальды ұшы; – ұзартылған тесіктер түрінде дистальды ұшының перфорациясы; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы;-медициналық мақсаттағы тот баспайтын болаттан жасалған стилет – троакар; - полимерлі тұтқа проксимальды соңы стилетатроакара; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Диаметрі 6.0 Өлшемі 22 Ұзындығы 350. Троакар стилетінің ұзындығы 250 мм, иілу 35 градус. Екі арналы суару порты мен Люер штепсельімен толықтырылған. Банкасы бар Бюллау бойынша дренажды ұзартқышқа арналған адаптер.	дана	5	9420
46	Дренаж торакальды металл троакарда d-6,6 м, F 20 торакальды Дренаж (металл стилететроакарда) кеуде хирургиясында плевра қуысын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданыладықанды, бөлінетін және артық ауаны кетіру мақсатында. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған;; - F 16-30 диаметрлері үшін ұзындығы 250 мм; – проксимальды ұшында Жанэ адаптері; – конус пішінінің ашық дистальды ұшы; – ұзартылған тесіктер түрінде дистальды ұшының перфорациясы; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы;-медициналық мақсаттағы тот баспайтын болаттан жасалған стилет – троакар; - полимерлі тұтқа проксимальды соңы стилетатроакара; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Диаметрі 6.0 Өлшемі 20 Ұзындығы 350. Троакар стилетінің ұзындығы 250 мм, иілу 35 градус. Екі арналы суару порты мен Люер штепсельімен толықтырылған. Банкасы бар Бюллау бойынша дренажды ұзартқышқа арналған адаптер.	дана	5	9420
47	Дренаж торакальды металл троакарда d-8мм, F 24дренаж торакальды (металл стилететроакарда) кеуде хирургиясында плевра қуысын пассивті және белсенді дренаждау үшін қолданыладықанды, бөлінетін және артық ауаны кетіру мақсатында. - мөлдір термопластикалық улы емес поливинилхлоридтен жасалған;; - F 16-30 диаметрлері үшін ұзындығы 250 мм; – проксимальды ұшында Жанэ адаптері; – конус пішінінің ашық дистальды ұшы; – ұзартылған тесіктер түрінде дистальды ұшының перфорациясы; – түтік бойындағы радиоконтраст жолағы;-медициналық мақсаттағы тот баспайтын болаттан жасалған стилет – троакар; - полимерлі тұтқа проксимальды соңы стилетатроакара; - этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Диаметрі 6.0 Өлшемі 24 Ұзындығы 350. Троакар стилетінің ұзындығы 250 мм, иілу 35 градус. Екі арналы суару порты мен Люер штепсельімен толықтырылған. Банкасы бар Бюллау бойынша дренажды ұзартқышқа арналған адаптер.	дана	5	9420
48	Лапароцентез/торакоцентез жиынтығы қарапайым.Торакоцентез/Лапароцентез G 15 қысқа кесілген ине (немесе Вереш типті ине); Ұзындығы 1000 мм Люер – жан ұзартқышы;ұзындығы 500 мм Люер – Люер ұзартқышы; Гайкасы бар үш жақты кран; Скальпель;тығындар-тығындар-2	дана	5	24300

	Этилен оксидімен зарарсыздандырылған.			
49	Лапароцентез/торакоцентез жинағы кеңейтілген торакоцентез/Лапароцентез G 15 қысқа кесілген ине (немесе Вереш типті ине); Ұзындығы 250 мм Луер – жан ұзартқышы;- ұзындығы 500 мм Луер – Луер ұзартқышы; - Гайкасы бар үш жақты кран;скальпель; 20 мл сұйықтық көлеміндегі шприц, Ø0,8/G21 инесі бар; 50 мл көлемдегі Шприц; 2 л сұйықтық жинауға арналған пакет; – Штепсель тығындары -2 дана; этилен оксидімен зарарсыздандырылған.	дана	5	29500

Жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2023 жыл ішінде.

Тауарды жеткізу орны: Көкшетау қ., Сәтпаев к-сі, 85, дәріхана қоймасы.

Сатып алуға бөлінген сома- 8 788 255,00 (Сегіз миллион жеті жүз сексен сегіз мың екі жүз елу бес) теңге 00 тиын.

Жеткізу шарттары:

Сатып алынатын және босатылатын, оның ішінде фармацевтикалық қызметтерді, тегін медициналық көмектің және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсетуге арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу кезінде мынадай талаптар қойылады:

1) Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, Кодекстің ережелеріне және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіпке сәйкес Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы медициналық мақсаттағы бұйымның құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықтауыштарды Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытындының (рұқсат беру құжатының) негізінде; медициналық техниканы арнайы көлік құралынан сатып алған жағдайда – Қазақстан Республикасында бірыңғай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеу.

Жинақтаушы медициналық техниканы (жеткізу жиынтығын) тіркеу қажеттілігінің болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хатымен расталады;

2) сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкестігі.

Бұл ретте медициналық техниканың ұсынылатын функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарынан асып кетуіне жол беріледі;

3) қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасын, хабарландырудағы немесе сатып алуға шақырудағы бағаны ескере отырып, халықаралық патенттелмеген атауы және (немесе) сауда атауы (бар болса) Бойынша Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен шекті бағадан аспауы) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген;

4) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау;

5) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтынушылық қаптаманың және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігі;

6) өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізген күнге дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімін:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызы (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он екі ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп);

7) Өнім беруші бірыңғай дистрибьюторға жеткізген күні сатып алатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың қараша, желтоқсан кезеңінде дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды жеткізу кезінде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде) кемінде алпыс пайызы және қаржы жылы ішінде кейінгі жеткізілімдер кезінде кемінде елу пайызы;

сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың қараша, желтоқсан және басталған қаржы жылының қаңтары кезеңінде дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды жеткізу кезінде қаптамада

көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он төрт ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан да көп) және қаржы жылы ішінде кейінгі жеткізілімдер кезінде кемінде он екі ай;

8) жұмылдыру резерві шеңберінде жеткізілетін, сондай-ақ осы тармақтың 9) тармақшасында көрсетілген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірыңғай дистрибьютор Тапсырыс берушіге жеткізу күніне дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімін:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде отыз пайызы (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде сегіз ай (жарамдылық мерзімі екі жыл немесе одан да көп);

9) Бірыңғай дистрибьютордың Тапсырыс берушіге жеткізу күніне вакциналардың жарамдылық мерзімі:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде қырық пайызы (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп);

10) Бірыңғай дистрибьютордың дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарының ауыспалы қалдықтары үшін осы тармақтың 8) және 9) тармақшаларында көрсетілген жарамдылық мерзімінен кем, олар жарамдылық мерзімі өткенге дейін тапсырыс берушіге мақсаты бойынша пайдалану үшін жеткізіледі;

11) медициналық техниканың жаңалығы, оның жеткізілім сәтінің алдындағы жиырма төрт ай кезеңіндегі пайдаланылмауы және өндірісі;

12) өлшеу құралдарына жататын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу.

Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу қажеттілігінің болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады;

13) шарттың талаптарына фармацевтикалық қызмет көрсету немесе жеткізу санының, САПАСЫНЫҢ және мерзімдерінің сақталуы.

Тармақшаларда көзделген талаптар 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) және 13) осы Қағидалардың 18-тармағын өнім беруші жеткізу немесе сатып алу шартын орындау кезінде растайды.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде рұқсат беру органдары лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 3,4-тарауында белгіленген талаптарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне сәйкес медициналық бұйымдар.

Баға ұсыныстары бар құжаттар пакеті 2023 жылғы 20 ақпанынан бастап 2023 жылдың 27 ақпаны сағат 11:00-ға дейінгі мерзімде, қоса алғанда, 020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сәтпаев көшесі, 85, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу жөніндегі бөлімнің кабинеті мекенжайы бойынша ұсынылсын. Баға ұсыныстары бар конверттер 2023 жылғы "27" ақпаны сағат 11.30 -да келесі мекенжай бойынша ашылады: 020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сәтпаев көшесі 85, акт залы.

Директор



С. Калымжанов

**Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений  
№ 14**

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа медицинских изделий.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу
1	Скальпель одноразовый стерильный №11- (1уп.-10шт)	шт	1000	80
2	Скальпель одноразовый стерильный №21-24- (1уп.-10шт)	шт	1500	80
3	Фильтр на биксы КСКФ -18 Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 градуса по Цельсию в течении 20-22 минут или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 градуса по Цельсию в течении 45-48 мин	шт	50	1900
4	Фильтр на биксы КСКФ -9 Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 градуса по Цельсию в течении 20-22 минут или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 градуса по Цельсию в течении 45-48	шт	50	1600
5	Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6	шт	4	21000
6	<b>Коробка стерилизационная с фильтром КСК-9</b>	шт	4	25000
7	<b>Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-12</b>	шт	2	28000
8	<b>Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-18</b>	шт	4	32000
9	Ножницы медицинские твердосплавные вертикально –изогнутые с одним острым концом 140мм	шт	20	5000
10	Шприц инъекционный однократного применения ,трехдетальный 150мл	шт	200	500
11	Пила проволочная витая 500мм П-149	шт	30	2000
12	Кипятильник дезинфекционный без встроенного электронагревателя (П-40-1) из нержавеющей стали длина 420мм ,-ширина 196 мм ,высота 100мм	шт	5	75000
13	<b>Сетка полипропиленовая монофиламентная РМР 30х30</b> ,прямоугольной формы . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити.Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	шт	20	45000
14	<b>Сетка полипропиленовая монофиламентная</b> , прямоугольной формы . 15х15 Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити.Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не	шт	30	23000

	более 0,52 мм. Прочность (Н) в зоне края сетки 290, Прочность (Н) в направлении петельного ряда 320. Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70. Прочность на разрыв (Н) 530. Упаковка индивидуальная стерильная.			
15	<b>0204-01VN Набор для торако-парацентеза</b> состоит из иглы Вереща, длина не менее 12 мм, диаметр стилета не менее 1,65 мм) откачивающего шприца (объемом 60 мл) с регулировочно-клапанным приспособлением, соединительной линии, мешка для сбора патологических жидкостей с градуировкой (макс. объем 2 л), выпускного клапана для удаления жидкости из мешка. Соединительная линия снабжена трехходовым краником	шт	24	25000
16	<b>Одноразовый картридж для линейного степлера Rls30(Грена), 30 мм</b> для стандартной ткани, цвет синий. с 11 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 32 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности 5 лет от даты изготовления, для многократного разборного линейного сшивающего степлера для наложения механического шва не более 32 мм	шт	20	53000
17	Троакар полостной диам 7 мм Т-32	шт	2	8000
18	Ножницы <b>сосудистые</b> с вертикально-изогнутые 170 мм	шт	2	8000
19	Зажим кровоостанавливающий изогнутый <b>Москит</b> зубчики 1х2, 1,25 мм	шт	10	6000
20	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый (Пиан) 160 мм	шт	30	6000
21	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый (Пиан) 200 мм	шт	10	6000
22	<b>Катетер для эмболектонии и тромбектонии EFB 3F 80 см</b> стерильный, одноканальный	шт	5	28000
23	<b>Катетер для эмболектонии и тромбектонии EFB 5F 80 см</b> стерильный, одноканальный	шт	5	28000
24	<b>Катетер для эмболектонии и тромбектонии EFB 4F 80 см</b> стерильный, одноканальный	шт	5	28000
25	<b>Зонд для плевральной полости.</b> Зонд-дренаж плевральной полости значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Он состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирование после обтурации большей трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. • Комплект из двух прозрачных трубок • Специально подобранные размеры дренажных трубок • Эффективные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке • Коннектор Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность.	шт	5	8093
26	<b>Дренаж профильный Слабинского (Блейка) размер F30</b> Дренаж профильный Слабинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 30 Длина 500	шт	50	5650

27	<b>Дренаж профильный Слабинского( Блейка) размер F24</b> Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубочатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубочатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	50	5650
28	<b>Дренаж профильный Слабинского( Блейка) размер F18</b> используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубочатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубочатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена.	шт	10	5650
29	<b>Дренаж профильный двухпросветный F30.</b> Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Длина дренирующего участка – 200 мм • Широкий выбор размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.	шт	10	5337
30	<b>Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника F18 (трансназальный )</b> Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интубационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500, 3000, 3500 мм; - трехканальная трубка; - дополнительный канал для ирригации; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	шт	5	23840
31	<b>Дренаж лапароскопический 4,7 F14</b> Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа 5 мм, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия в количестве 12 шт, размером 5мм • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа Длина дренажа 450мм.	шт	200	3400
32	<b>Дренаж типа «Пиковского» 0121.01012609, диам3.0, размер 9,длина 415мм</b>	шт	5	8300
33	<b>Дренаж типа «Кера» 0121.05032212,диам 4.0,разм 12, внутр.разм 2,0,длина 300мм</b>	шт	10	9300

34	Дренаж типа «Кера» 0121.05032215, диам 5,0, разм 15, внутр. разм 3,0, длина 300мм	шт	10	9300
35	Дренаж типа «Кера» 0121.05032215, диам 7,0, разм 21, внутр. разм 3,0, длина 300мм	шт	5	9300
36	Холодохолитоэкстрактор 0124.01042706 д-2,0, разм-6, объем баллона 2,5мл. длина 420мм(красный)	шт	5	9200
37	Дренаж шлицевой F24. Увеличенные отверстия удлиненной формы до 6 мм., Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	3250
38	Дренаж шлицевой F26. Увеличенные отверстия удлиненной формы до 6 мм., Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	3250
39	Дренаж шлицевой F30. Увеличенные отверстия удлиненной формы до 6 мм., Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	3250
40	Дренаж типа «Редон» ( адаптером Жанэ ) F- 24. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации	шт	50	2625
41	Дренаж типа «Редон» с адаптером Жанэ F- 26 –. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.	шт	50	2625
42	Дренаж типа «Редон» с адаптером Жанэ F-. 30, 30 Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса	шт	100	2625

	изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.			
43	<b>Игла Вереша F15</b> Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,2 Размер 15 Длина 120 с одноходовым краном.	шт	10	7546
44	<b>Игла Вереша F13</b> Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,0 Размер 13 Длина 120 с одноходовым краном.	шт	10	7546
45	<b>Дренаж торакальный на металлическом троакаре д-7,3мм, F 22</b> Дренаж торакальный (на металлическом стилетотроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетотроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 22 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.	шт	5	9420
46	<b>Дренаж торакальный на металлическом троакаре д- 6,6мм, F 20</b> Дренаж торакальный (на металлическом стилетотроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетотроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 20 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.	шт	5	9420
47	<b>Дренаж торакальный на металлическом троакаре д-8мм, F 24</b> Дренаж торакальный (на металлическом стилетотроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного	шт	5	9420

	поливинилхлорида;; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 24 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.			
48	<b>Набор для лапароцентеза/торакоцентеза простой. Игла для торакоцентеза/лапароцентеза G 15 с коротким срезом (или игла типа Вереша); Удлинитель Люэр – Жанэ длиной 1000мм; Удлинитель Люэр – Люэр длиной 500 мм; Трехходовой краник с накидной гайкой; Скальпель; Пробки - заглушки – 2 шт; Стерилизовано оксидом этилена.</b>	шт	5	24300
49	Набор для лапароцентеза/торакоцентеза расширенный Игла для торакоцентеза/лапароцентеза G 15 с коротким срезом (или игла типа Вереша); Удлинитель Луер – Жанэ длиной 250мм;- Удлинитель Луер – Луер длиной 500 мм; -Трехходовой краник с накидной гайкой; Скальпель; Шприц объемом 20 мл жидкости, с иглой ø0,8/G21; Шприц объемом 50 мл; пакет для сбора жидкости на 2 л; - Пробки – заглушки -2 шт; стерилизовано оксидом этилена.	шт	5	29500

Сроки поставки: по заявке Заказчика в течении 2023 года.

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, аптечный склад.

Сумма, выделенная на закупки – 8 788 255,00 (Восемь миллионов семьсот восемьдесят восемь тысяч двести пятьдесят пять) тенге 00 тиын.

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при покупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) не превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или

приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

б) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в подпункте 9) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 18 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 3,4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 20 февраля 2023 года по 27 февраля 2023 года, до 11 ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет отдела по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.30 ч. "27" февраля 2023 г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, актовый зал.

Директор



С. Калымжанов