

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен алдағы сатып алу туралы хабарландыру
№ 9

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 бүйымдарды сатып алушы өткізу туралы хабарлайды.

№	Атауы	Өлшем бірлігі	саны	Бірлік үшін бағасы
1	Түрлі модификациядағы урологиялық нитинол өткізгіші урологиялық Нитинол өткізгішіzebra™ диаметрі 0,032 дюйм, ұзындығы 150 см, ұшының пішіні түзу, TorqueVise бұрау қысқышы бар. Квадрат секциялық никель мен титан корытпасының өткізгіш езегі қосымша қаттылық береді, иелуге тәзімділік пен тамаша өндөуді қамтамасыз етеді. Тегіс PTFE жабыны өткізгішті өткізуідә жеңілдетеді, ал оны спиральға айналдырылған ауыспалы АҚ және көк жолақтар түрінде бояу визуализацияны жақсартады. Арнайы бояудың болуы бұл өткізгішті қауіпсіздік құралы ретінде пайдалануға және оны жұмыс өткізгішінен ажыратуға мүмкіндік береді. Өткізгіштің ұзындығы 3 сантиметр болатын икемді ұшы бар. Уретроскопияда да, тері астына қол жеткізуде де қолдануға арналған.	дана	2	55000
2	Көлемі 2,0 л түзу , крест тәрізді немесе бұрандалы дренажы бар бір реттік несеп қабылдағыш	дана	300	200
3	Фоллей катетері 3 жүрісті өлшемі 18; цилиндр көлемі: 20 мл; Ұзындығы: 41 см.. операциядан кейінгі дренаж үшін силикон,, орнатылған катетерді пайдалану ұзақтығы 6 аптаға дейін, стерильді бір рет қолдану	дана	5	9700
4	Фоллей катетері 3 жақты өлшемі 20; шардың көлемі: 20 мл; Ұзындығы: 41 см.. операциядан кейінгі зәр шығару үшін силикон,, орнатылған катетерді қолдану ұзақтығы 6 аптаға дейін, стерильді, бір рет қолдану	дана	10	9700
5	Фоллей катетері 3 жақты өлшемі 22;; шардың көлемі: 30 мл; Ұзындығы: 41 см.. операциядан кейінгі зәр шығару үшін силиконнан, орнатылған катетерді қолдану ұзақтығы 6 аптаға дейін,.стерильді, бір рет қолдануға арналған.	дана	10	9700
6	Фоллей катетері 3 жүрісті №20 силикондалған цилиндрдің соққысы 30мл ұзындығы 395мм	дана	50	450
7	Фоллей катетері 3 жүрісті №22 силикондалған цилиндрдің соққысы 30мл ұзындығы 395мм	дана	100	450
8	Фоллей катетері 2-жүрісті №20 силикондалған цилиндрдің соққысы 30мл ұзындығы 395мм	дана	100	350
9	Фоллей катетері 2-жүрісті №22 силикондалған цилиндрдің соққысы 30мл ұзындығы 395мм	дана	100	350
10	Фоллей катетері 2 жүрісті №14 силикондалған цилиндрдің ұзындығы 15мл ұзындығы 395мм	дана	10	350
11	Фоллей катетері 2 жүрісті №16 силикондалған ұзындығы 395 мм цилиндр көлемі 30мл	дана	30	350
12	Фоллей катетері 2 жүрісті №18 силикондалған ұзындығы 395 мм цилиндр көлемі 30мл	дана	50	350
13	Нефростомияға арналған урологиялық жиынтық ұш сатылы тері астындағы пункциялық нефростомияны орындауга арналған жиынтық. Жабдық: соңында ұш ультрадыбыстық белгісі бар екі бөліктен тұратын пункциялық ине. Ине өлшемі: диаметрі 17,5 мм ұшін8 Ch ұзындығы 200 мм.диспенсерде иілгіш J-тәрізді ұшы бар, итергіші бар, ұзындығы 800 мм. екі бөліктен тұратын Кеңейткіш, ашық ұшы бар, ұзындығы 17,5 G	дана	5	60000

	/ 1,30 мм, болінетін қабығы бар, рентгендік контрастты. Полиуретаннан жасалған Пигтейл түріндегі нефростомиялық катетер, Ұзындығы 30 см рентгендік контрастты, 6-шы дренаждық саңылаулары бар ашық типті ұшы бар, дренажға тігіс салуға арналған ойыктар, тік ойығы және Luer-Lock көннекторы бар бұралу ұзартқышы. Кранмен адаптер несеп қабылдағышқа арналған Адаптер. Үш ақпараттық стикер. Стерильді. Бір реттік пайдалану үшін. Құрамында латекс жоқ.			
14	Несепағар стенті, цилиндр тәрізді жабық, Ұзындығы 26 см, Ch өлшемі 4,8 несепағар гидрофильді жабыны бар Стентsingleloopқұрылымында мақсаты: жогарғы зэр шығару жүйесінің ішкі дренажы. Биологиялық қауіпсіз рентгендік контрастты термопластикалық полиуретаннан жасалғантесофлекс ТРУ жоғары иілуге төзімді алифатты полиэфирге негізделген.Бұл материал люменнің деформациясы мен тарылуынсыз несепағарда болуды қамтамасыз етеді. Орнату кезінде стент белгілі бір қаттылыққа ие, бұл оны дененің ішіне откізуіді жеңілдетеді. Дене температурасының әсерінен стент жұмсақ болады, бұл науқастың жайлышының арттырады. Материалдың жетілдірілген дизайны мен ерекшеліктері стенттің бағыттаушы сым бойымен сырғып кетуіне және ең күрделі анатомиялық иілүлерден өтуіне мүмкіндік береді.Стенттер ылғалданған кезде өте тайғақ болатын ерекше полимерлі материалмен қапталған.Күйктың бірегей 270° ілмегі 360° бүйрек циклімен теңдестірілген және материалдың аз үйкелісін береді, тригонның тітіркенуін азайтады ,мешісуды толығымен жояды және жою жаракаттарын азайтады.Дренаждық тесіктердің спиральды орналасуына байланысты оңай орналастыру және жою.Осьтік сақинаның бұралуына және иілуіне, иілуіне және радиоконтраст толтырғышының қисауына төзімді. Накты флюороскопиялық бейнелеуді қамтамасыз етеді. Орындау нұсқасы: бір ілмекті, ұштары ашық немесе жабық. Диаметрі, Fr: 4.8. Бағыттаушы диаметрі, дюйм: 0.035. Ұзындығы, см: 26 қысқышпен, итергішпен, бағыттағышпен. Бір рет қолдануға арналған. Стерильді қаптамада бар.Орнату мерзімі тағайындалады.	дана	50	18000
15	ECO несепағар стенті, цилиндр тәрізді жабық, Ұзындығы 26 см, Ch өлшемі 6 (2 мм.) ECO несепағар стенті, жабық түрі, өткізгіші бар, жасалған және термопластикалық материал (полиуретан), бұл науқасқа ыңғайлы, көк түсті. Бұкіл ұзындығы бойынша сантиметрмен белгілеу. Екі жағында Пигтейл типті стенттің дөңгелектелген ұштары, жабық типті атравматикалық ұшы бар проксимальды бұралу. Дренажды бүйірлік тесіктер стенттің бұкіл ұзындығы бойынша спираль түрінде орналасқан. Стенттің ұшының бұкіл ұзындығы бойынша иілу бағытын анықтауға арналған сыйық. Өлшемі 2 Ch (2 мм). Ұзындығы 26 см. итергіш-ұзындығы 45 см мөлдір полиуретаннан жасалған. қүштейтілген тот баспайтын болаттан жасалған тефлонмен қапталған өткізгіш жіп, ұзындығы 100 см. екі пластикалық қысқыш. Стентті қолдану ұзақтығы 1 айға дейін. Стерильді, бір рет қолдануға арналған	дана	20	17000
16	Несепағарды катетеризациялау жинағы гидрофильді қапталған және нитинол өзегі бар өткізгіш катетер, түзу және икемді ұшы (ұзындығы 50 мм), итергіш диспенсердегі стандартты өзек және гидрофильді қабықты ылғалдандыру үшін Luer-Lock адаптері. Қуыс мүшелерді ультрадыбыстық зерттеу және ашық типті ұшы бар урологиялық катетерлерді немесе дилататорларды орнату үшін. Рентгендік контраст. Өлшемі 0,89 мм, ұзындығы 150 см. стерильді, бір рет қолдануға арналған. Құрамында латекс жоқ.	дана	5	25000
17	Күйкты катетеризациялау жинағы силикондалған поливинилхlorид цилиндрінсіз уретральды катетер. Мөлдір, несеп қабылдағышқа қосылу үшін шұнқыры бар. Тиман түрі,	дана	10	900

	аеспикалық қатты ұшы. 2 дренаждық тесіктер шахмат түрінде орналасқан. Өлшем қатары 12-ден 24Ch-ке дейін. Ұзындығы 40 см. құрамында латекс жоқ. Өлшем тұс кодына сәйкес келеді. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.		
--	---	--	--

Жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2023 жыл ішінде Тауарды жеткізу орны: Қекшетау қ., Сәтпаев к-сі, 85, дәріхана қоймасы.

Сатып алуға болінген сома-2 255 500, 00 (екі миллион екі жуз елу бес мың бес жуз) теңге 00 тиын. Жеткізу шарттары:

Сатып алынатын және босатылатын, оның ішінде фармацевтикалық қызметтерді, тегін медициналық көмектің және (немесе) міндепті 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 максаттағы 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 бірынғай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеу.

Жинақтаушы медициналық техниканы (жеткізу жиынтығын) тіркеу кажеттілігінің 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 ұсынылаты функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарынан асып кетуіне жол беріледі;

3) қорытындының (рұқсат беру құжатының) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірынғай дистрибутордың үстеме бағасын, хабарландырудагы немесе сатып алуға шақырудагы бағаны ескере отырып, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен халықаралық патенттегендегі атауы және (немесе) сауда атауы (бар болса) бойынша шекті бағалардың асып кетпеүі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген;

4) дәрілік заттарды сақтау және тасымалдау қагидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды камтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау

Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен құралдар мен медициналық бұйымдар;

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 берушігে 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 бірынғай дистрибуторға 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 каржы жылының қантары 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 шенберінде 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 пайзы (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 пайзы (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 максаты бойынша пайдалану үшін жеткізіледі;

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

12) елшеу 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 онім беруші жеткізу немесе сатып алу шартын орындау кезінде растайды.

Әлеуетті онім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін морленген түрде бір гана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілдегі орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілелеген 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 15 акпаннан бастап 22 акпанға дейін, сағат 11: 00-ге дейін қоса алғанда, 020000, Ақмола облысы, Қоқшетау қаласы, Сәтпаев көшесі, 85, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу жөніндегі бухгалтер кабинеті мекенжайы бойынша ұсынылсын. Баға ұсыныстары бар конверттер 2023 жылғы "22" акпан сағат 11.10-да келесі мекенжай бойынша ашылады: 020000, Ақмола облысы, Қоқшетау қаласы, Сәтпаев көшесі 85, акт залы.

Директор

С. Қалымжанов



Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений
№ 9

Государственное коммунальное предприятие 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	Проводник урологический нитиноловый в различных модификациях Проводник урологический нитиноловый Zebra™ диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе.	шт	2	55000
2	Мочеприемник одноразовый с прямым , крестообразным или винтовым сливом с объемом 2,0л	шт	300	200
3	Катетер Фоллея 3-ходовой размер 18; Объем баллона: 20 мл; Длина: 41 см. для послеоперационного дренажа силиконовый, , продолжительность использования установленного катетера до бнедель, стерильный однократного применения	шт	5	9700
4	Катетер Фоллея 3-ходовой размер 20; Объем баллона: 20 мл; Длина: 41 см. . для послеоперационного отведения мочи силиконовый, , продолжительность использования установленного катетера до 6 недель, стерильный,однократного применения	шт	10	9700
5	Катетер Фоллея 3-ходовой Размер 22: ; Объем баллона: 30 мл; Длина: 41 см. . для послеоперационного отведения мочи ,из силикона, продолжительность использования установленного катетера до бнедель,,стерильный, для однократного применения.	шт	10	9700
6	Катетер Фоллея 3-ходовой №20 силиконизированный объем баллона 30мл длина 395мм	шт	50	450
7	Катетер Фоллея 3-ходовой №22 силиконизированный объем баллона 30мл длина 395мм	шт	100	450
8	Катетер Фоллея 2-ходовой №20 силиконизированный объем баллона 30мл длина 395мм	шт	100	350
9	Катетер Фоллея 2-ходовой №22 силиконизированный объем баллона 30мл длина 395мм	шт	100	350
10	Катетер Фоллея 2-ходовой №14 силиконизированный объем баллона 15мл длина 395мм	шт	10	350
11	Катетер Фоллея 2-ходовой №16 силиконизированный длина 395мм объем баллона 30мл	шт	30	350
12	Катетер Фоллея 2-ходовой №18 силиконизированный длина 395мм объем баллона 30мл	шт	50	350
13	Набор урологический для нефростомии Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя чреззаживляющими штифтами по концам. Время на	шт	5	60000

	диаметр 17,5 мм для 8 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 17,5G / 1,30 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.			
14	Мочеточниковый стент, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch Размер 4,8 Мочеточниковый стент с гидрофильтральным покрытием Singleloop в наборе Назначение: внутренний дренаж верхних отделов мочевыделительной системы. Изготовлен из биологически безопасного рентгенконтрастного термопластичного полиуретана Tecoflex TPU на основе алифатических полиэфиров с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обеспечивает пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При установке стент обладает определенной жесткостью, что облегчает проведение его внутрь тела. Под воздействием температуры тела стент становится мягче, что повышает комфорт пациента. Усовершенствованная конструкция и особенности материала позволяют стенту скользить по направляющей проволоке и проходить самые сложные анатомические изгибы. Стенты покрыты уникальным полимерным материалом, который становится очень скользким при увлажнении. Уникальная 270° петля мочевого пузыря сбалансирована с 360° почечной петлей и дает меньшее трение материала, минимизирует раздражение тригона, почти полностью исключает смещение и уменьшает травмы при удалении. Более простое размещение и удаление за счет спирального расположения дренажных отверстий. Устойчив к перекручиванию и изгибу осевого кольца, перегибам и короблению рентгенконтрастного наполнителя. Обеспечивает четкую рентгеноскопическую визуализацию. Вариант исполнения: однопетлевой, с открытыми или закрытыми концами. Диаметр, Fr: 4.8. Диаметр направителя, дюйм: 0.035. Длина, см: 26 С зажимом, с толкателем, с направителем. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке. Срок установки назначается индивидуально для каждого пациента, но не более 30 дней. Срок годности 5 лет.	шт	50	18000
15	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch Размер 6 (2 мм.) Мочеточниковый стент ECO, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 2 Ch (2 мм.) . Длина 26 см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45 см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100 см. Два пластиковых зажима. Продолжительность	шт	20	17000

	использования, установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования			
16	Набор для катетеризации мочеточников Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником (длиной 50 мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адаптером Luer-Lock для увлажнения гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров. Рентгенконтрастный. Размер 0,89 мм, длиной 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс.	шт	5	25000
17	Набор для катетеризации мочевого пузыря Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида, силиконизированный. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Размерный ряд от 12 до 24Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования.	шт	10	900

Сроки поставки: по заявке Заказчика в течение 2023 года

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

Сумма, выделенная на закупки – 2 255 500, 00 (Два миллиона двести пятьдесят пять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе 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) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибутора, 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;

6) 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 дистрибутору, 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 единственным дистрибутором 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 единственным дистрибутором 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 единственного дистрибутора, 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 медицинские изделия требований, установленных главой 3,4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 15 февраля по 22 февраля 2023 года, до 11 ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет бухгалтера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.10 ч. "22" февраля 2023 г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 85, актовый зал.