



"БЕКІТЕМІН"

Астана қаласы экімдігінің

МКК "№ 6 қалалық емхана" МКК директоры

Д.С. Байсеркина

2024 жылдың 14 айдан

№ 6 хабарландыру

тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық комектің кепілдік берілген қолемі, медициналық комектің қосымша қолемдеріне дарілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік онімдерді сатып алуды үйімдастыру және отқізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылдың 7 маусымындағы № 110 бойынына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды отқізу туралы бюджеттің қаржаты есебінен және (немесе) міндетті әлеметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде" (бұдан ері - Ереже) № 6 қалалық емхана "ШЖҚ МКК

Астана қаласы экімдігінің "№ 6 қалалық емхана" ШЖҚ МКК, 010000, Астана қ., Аманат к-сі, 3, (электрондық мекенжайы: roibastana@yandex.kz), дәрілік заттардың, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік онімдердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мынадай позициялар бойынша сатып алуды отқізу туралы хабарлайды:

Лот №	ДЗ атаяу	ДЗ қысқаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	Өлшем бірлігі үшін баға, теңге	Сомасы, тг.
1	100 г кем емес ораудағы медициналық хирургиялық гигроскопиялық стерильденбекен макта	100% мактадан, медициналық ақ макта мактасынан дайындалуы, колмен тазарттылуы, 100 г кем емес орамада оралуы тиіс.	орау	2 000,00	240,00	480 000,00
2	Сауыттағы ультрадыбыстық зерттеулерге арналған гель кемінде 5 кг.	Құрамына: су, суда еритін құрамында карбоксил бар реологиялық модификатор, глицирин, натрий гидроксиді, калий хлориді, этилендиаминтетрауксус қышқылы, консерваннттар кіруі тиіс. Сыртқы түрі: Механикалық костпаларсыз, иссіз немесе әлсіз спецификалық ісі бар біртекті тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі.	флакон	50,00	3 880,00	194 000,00
3	Қан токтататын жгут созылыш жартылай автоматты, өлшемі: 45x2,5 см-ден кем емес	Аяқ-колдағы венозды қан айналымын шектеуге, қан кетуді токтатуға арналған. Көлемі кемінде 35x2,5 см. Құрамында латекс жок мактадан жасалған икемді лентадан және ABC-пластиктен жасалған қауіпсіз ынғайлы ілгектен тұрады шапшаң түймемен.	дана	150,00	547,71	82 156,50
4	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 21 Gx1/2,	Бұйым канаттары бар жұқа қабыргалы инеден, жұқа мөлдір тұтіктен және пробирканы тесуге арналған резенке клапанды инеден тұруы тиіс. Инелер тот баспайтын болаттан, поливинилхлоридтен жасалған тұтіктен, полиэтиленнен корғаныш калпакшалардан, ABC пластиктен жасалған канаттар мен иненің толкесінен, бутилкаучуктан жасалған резенке клапаннан жасалуы тиіс.	дана	10 000,00	95,00	950 000,00
5	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 23 Gx3/4	Бұйым канаттары бар жұқа қабыргалы инеден, жұқа мөлдір тұтіктен және пробирканы тесуге арналған резенке клапанды инеден тұруы тиіс. Инелер тот баспайтын болаттан, поливинилхлоридтен жасалған тұтіктен, полиэтиленнен корғаныш калпакшалардан, ABC пластиктен жасалған канаттар мен иненің толкесінен, бутилкаучуктан жасалған резенке клапаннан жасалуы тиіс.	дана	12 000,00	95,00	1 140 000,00

6	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 22 Gx1/4	Бұйым қанаттары бар жұқа қабырғалы инеден, жұқа мөлдір түтіктен және пробирканы тесуге арналған резенке клапанды инеден тұруы тиіс. Инелер тот баспайтын болаттан, поливинилхлоридтен жасалған түтіктен, полиэтиленнен корганыш калпақшалардан, АБС пластиктен жасалған қанаттар мен иненің толкесінен, бутилкауচуктан жасалған резенке клапаннан жасалуы тиіс.	дана	6 000,00	95,00	570 000,00
7	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 22 Gx3/4	Бұйым қанаттары бар жұқа қабырғалы инеден, жұқа мөлдір түтіктен және пробирканы тесуге арналған резенке клапанды инеден тұруы тиіс. Инелер тот баспайтын болаттан, поливинилхлоридтен жасалған түтіктен, полиэтиленнен корганыш калпақшалардан, АБС пластиктен жасалған қанаттар мен иненің толкесінен, бутилкауচуктан жасалған резенке клапаннан жасалуы тиіс.	дана	12 000,00	95,00	1 140 000,00
8	Индикаторы контроля паровой стерилизации химические одноразовые 134 градуса, 5 минут, в упаковке не менее 1000 шт.	МемСТ ISO 11140-1-2011 жіктемесі бойынша индикаторлар 4-сыныпқа жатады (көп аудысымды индикаторлар). Индикаторлар бір жағына екі түсті белгі (индикаторлық және күлгін түсті салыстыру элементі) салынған тік бұрышты қағаз жолақтарды білдіреді. Индикаторлар индикатордың сырткы жағында жабысқақ қабатпен, жабық корганыш қағазымен дайындалады. Стерильдеуді бакылауға арналған химиялық/физикалық индикатор. Стерильдеу камерасының ішіндегі бір немесе бірнеше физикалық жағдайлардың сипатты химиялық немесе физикалық өзгерістеріне асер ететін стерильдеу индикаторы. Бұл бір рет колданылатын бұйым.	орая	20,00	10 300,00	206 000,00
9	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 16G	Иненің түтігінен, катетердің түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлынен, иненің канюлынен, қанды кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Этилен оксидімен стерильденген.	дана	100,00	68,71	6 871,00
10	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 18G	Иненің түтігінен, катетердің түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлынен, иненің канюлынен, қанды кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Этилен оксидімен стерильденген.	дана	1 000,00	68,71	68 710,00
11	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 22 G	Иненің түтігінен, катетердің түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлынен, иненің канюлынен, қанды кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Этилен оксидімен стерильденген.	дана	600,00	68,71	41 226,00
12	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 20 G	Иненің түтігінен, катетердің түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлынен, иненің канюлынен, қанды кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Этилен оксидімен стерильденген.	дана	2 500,00	68,71	171 775,00
13	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер-16;	Фолей 2 жүрісті бір рет колданылатын заарсыздандырылған катетер, өлшемі 16 FR/CH; модификациялар: силикон жабыны бар, Тиманн ұшы бар, силикон; стандартты	дана	150,00	265,87	39 880,05
14	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18;	Фолейдің бір рет колданылатын 2 жүрісті заарсыздандырылған катетері, өлшемі 18; модификациялар: силикон жабыны бар, Тиманн ұшы бар, силикон; стандартты түртүрі	дана	150,00	265,87	39 880,05
15	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 20;	Фолей 3 жүрісті бір рет колданылатын заарсыздандырылған катетер, өлшемі 20 FR/CH, модификациялары: латексті силикон қантамасымен, Тиманн ұшымен, силикон; стандартты түртүрі	дана	150,00	414,59	62 188,14
16	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22;	Фолей 3 жүрісті бір рет колданылатын заарсыздандырылған катетер, өлшемі 22 FR/CH, модификациялары: латексті силикон қантамасымен, Тиманн ұшымен, силикон; стандартты түртүрі	дана	120,00	414,59	49 750,51
17	Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации зеленная 900x900мм., не менее 250 шт.	Бумен, газбен стерилизациялауға арналған 900x900мм маркалы медициналық буып-тую бекітілген қағаз, кемінде 250 дана.	орая	12,00	58 384,00	700 608,00

18	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная, длина 1000м., ширина не меньше 90см.	Орамдагы медициналық дәке, ұзындығы кемінде 1000 м., ені кемінде 90 см, тығыздығы кемінде 30,		рулон	5,00	70 000,00	350 000,00
19	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	Реагенттер жиынтығы қаның қалдықтарын, тат іздерін, ағартқыштары бар кір жуғыш үнтақты, өсімдік текстес пероксидті тотықтырыштарды (хлоромин, хлор эктасы және т.б.) табуға арналған, олар стерильдеу алдындағы жеткілікіз тазалау нәтижесінде стерильдеуге дайындалған медициналық бұйымдарда калуы мүмкін. Жинақ кемінде 200 анықтама жүргізуге арналған. Сезімталдық - 1:100000 аспайтын кан еріту кезіндегі он реакция. Жиынтығы: 1. Амидопирин - 1 флакон (кемінде 10 г.) 2. Тұз қышқылды анилин - 1 флакон (кемінде 0,3 г.) 3. 1,5% тұз қышқылды тұрактандырыш-гидроксилиномин - 1 флакон (кемінде 10 мл). Жарамдылық мерзімі кемінде 24 ай.		набор	40,00	7 000,00	280 000,00
20	Носовая канюля с трубкой, длина не менее 1,8 м	Мұрын канюлі ашық имплантациялық-ұытты емес поливинилхлоридтен жасалуы тиіс. Канюль күрәмінда ұзындығы 1,8 метрден кем емес оттеңі тұтігі болуы тиіс, ол иілген кезде каналдың жабылу мүмкіндігін болдырмауы және ағынның біркелкілігін қамтамасыз етуі тиіс. Канюльде жылжымағы бекітіш болуы тиіс. Канюльдің тістері жұмысқа атравматикалық, термоластикалық болуы тиіс. Канюль сырғанамайтын материалдан жасалуы, пациенттің ернінен канюльді бекітүге мүмкіндік беретін, тірек шығынды, ерін тәрізді корпусы болуы тиіс.		дана	500,00	400,00	200 000,00
21	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 150мм/200м	Бұлды және этиленоксидті стерильдеуге арналған бүктеусіз аралас орама (кағаз/пленка), орамның ені - 150 мм, ұзындығы - 200 м		рулон	100,00	25 819,00	2 581 900,00
22	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 300мм/200м	Бұлды және этиленоксидті стерилдеуге арналған бүктемесіз аралас орама (кағаз/пленка), орамның ені - 300 мм, ұзындығы - 200 м		рулон	30,00	58 925,00	1 767 750,00
23	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 50мм/200м	Бұлды және этиленоксидті стерильдеуге арналған бүктеусіз аралас орама (кағаз/пленка), орамның ені - 50мм, ұзындығы - 200м		рулон	30,00	11 771,00	353 130,00
24	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №10	Biolancet® Budget заарсыздандырылған скальпелі, бір рет колданылатын, корғаныс қалпағы бар, көміртекті болаттан жасалған алынбалы жүзі бар № 11		дана	25,00	80,01	2 000,32
25	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №18	Biolancet® Budget заарсыздандырылған скальпелі, бір рет колданылатын, корғаныс қалпағы бар, көміртекті болаттан жасалған алынбалы жүзі бар № 11		дана	25,00	80,01	2 000,32
26	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №21	Biolancet® Budget заарсыздандырылған скальпелі, бір рет колданылатын, корғаныс қалпағы бар, көміртекті болаттан жасалған алынбалы жүзі бар № 11		дана	25,00	80,01	2 000,32

27	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №11	Biolancet® Budget заарарсыздандырылған скальпелі, бір рет қолданылатын, қорғаңыс қалпағы бар, көміртекті болаттан жасалған алынбалы жүзі бар № 11	дана	300,00	80,01	24 003,84
28	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №22	Biolancet® Budget заарарсыздандырылған скальпелі, бір рет қолданылатын, қорғаңыс қалпағы бар, көміртекті болаттан жасалған алынбалы жүзі бар № 11	дана	2 000,00	80,01	160 025,60
29	Трубка насоса с 3-мя иглами	Missouri XD2021/ULRICH GMBH инжекторының косуға арналған 3 инелі сорғы тұтігі	дана	60,00	18 680,00	1 120 800,00
30	Соединительная трубка пациента с двумя обратными клапанами 250 см	Компьютерлік томографияға арналған ангиографиялық инжекторға арналған пациенттің тұтігі КТ инжекторларының барлық түрлерінде пайдалану үшін лайыкты, латексіз, бір реттік болуы тиіс. Стерильді орамада. Сұйықтықтың кері ағынын болдырмайтын екі клапан болуы тиіс. Ұзындығы кемінде 250 см.	дана	600,00	2 400,00	1 440 000,00
31	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет с механическим ростомером	Жаңа туған нәрестелер мен бір жарым жасқа дейінгі балаларға арналған электронды үстел таразылары жана туған нәрестелер мен балалардың бойын өлшеуге және өлшеуге арналған. Мыналар: - өлшенетін адамның (жұктің) салмағы туралы акппаратты 15 кг-ға дейін автоматты түрде дисплейге шығару; - 0,40-тан 0,80 м-ге дейін есүін өлшеу; - ыдыс массасын (қосымша керек-жараптарды) іріктеу; - таразылар таразылардың жадында сонғы өлшеу нәтижесін сактауы тиіс; индикация таблосына бар және бүрүн тіркелген салмак көрсеткіштерінң айырмашылығын көрсету; таразыларда аккумуляторды ажыратқан кезде, таразыларды 15 кг-нан артық жүктеген кезде сигнализация болуы тиіс.; 220 В желісінен 12В желілік адаптері арқылы аккумуляторды коректендіру; жұмыстың үнемді режимі; жарықдиодты индикация. Ұзындығы 600 мм-ден аспауы тиіс, ені 380 мм-ден аспауы тиіс, биіктігі 200 мм-ден аспауы тиіс. Салмағы 3,5 кг аспауы тиіс Таразылар Қазақстан Республикасының өлшеу құралдарының тізіліміне енгізуі тиіс. Өлшенген құралдардың типін бекіту туралы сертификат ұсынылуы тиіс	дана	15	75 000,00	1 125 000,00
32	Пульсоксиметр пальчиковый с поверхкой	Пульсоксиметр пациенттер ағзасының қаныгуын (сатурациясын) оттегімен (SpO_2), тамыр согуының жиілігін (PR) және перфузия индексін (PI) өлшеуі тиіс. PI пайызben өлшенуі тиіс. Құрылғыда жоғары/томен SpO_2 (оттегі құрамы) және тамыр согуының жиілігі туралы оптикалық және дыбыстық дәбыл хабарлары болуы тиіс. Пульс жиілігін өлшеу диапазоны минутына 30 соккы ~ минутына 240 соккы болуы тиіс. Қаның перфузиялық индексін өлшеу диапазоны - 0,3% ~ 20%. Жыныстықта кемінде 2 дана болуы тиіс. AAA типті батареялар. Өлшемі: ұзындығы 69-70 мм, ені 35-36 мм, биіктігі 29-30 мм. Саусак пульсоксиметрі Қазақстан Республикасының өлшем құралдарының тізіліміне енгізуі тиіс. Өлшем құралдарының типін бекіту туралы сертификат ұсынылуы тиіс. Тауарды жеткізу кезінде әрбір пульсоксиметрге КР салыстырып тексеру туралы сертификат ұсынылуы тиіс, салыстырып тексеру 2024 жылдан бастап болуы тиіс.	дана	70	15900	1 113 000,00

33	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц жогары сапалы пластиктен жасалуы және поршеньнен, тығыздағыш резенке сакинадан, градиурленген цилиндрден тұруы тиіс. Үш қырлы кайрауышы бар ине силиконның жұка кабатымен жабылған. Этиленоксидпен стерильденген.	дана	20 000,00	30,47	609 400,00
34	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 2 мл с иглой 23Gx1 1"	Шприц жогары сапалы пластиктен жасалуы және поршеньнен, тығыздағыш резенке сакинадан, градиурленген цилиндрден тұруы тиіс. Үш қырлы кайрауышы бар ине силиконның жұка кабатымен жабылған. Этиленоксидпен стерильденген.	дана	40 000,00	15,63	625 200,00
35	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц жогары сапалы пластиктен жасалуы және поршеньнен, тығыздағыш резенке сакинадан, градиурленген цилиндрден тұруы тиіс. Үш қырлы кайрауышы бар ине силиконның жұка кабатымен жабылған. Этиленоксидпен стерильденген.	дана	20 000,00	15,69	313 800,00
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц жогары сапалы пластиктен жасалуы және поршеньнен, тығыздағыш резенке сакинадан, градиурленген цилиндрден тұруы тиіс. Үш қырлы кайрауышы бар ине силиконның жұка кабатымен жабылған. Этиленоксидпен стерильденген.	дана	10 000,00	26,08	260 800,00
37	Шорты для ректальных процедур (Сланбонд, 30г)	Реклальды емшараларға (колоноскопия) арналған материалдан жасалған зарарсыздандырылмagan бір рет пайдаланылатын шорты (смс-30г) түсі көк, өлшемі-L.	дана	2 500,00	200,00	500 000,00
38	Бинт нестерильный размер не менее 7м x 14см	Операциялық-тану құралдары ретінде бір рет қолдануға арналған. Бинт ак түсті, түсті және майлы дактарсыз, тігіссіз және жиегі кесілген болуы тиіс. - Ұзындығы $7,0 \pm 0,3$ м, ені $7,0 \pm 0,5$ см; - ак кемінде 80%;	дана	10 000,00	90,00	900 000,00
39	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: не менее 7м x14см;	Медициналық зарарсыздандырылған дәке бинті, өлшемі: - Ұзындығы $7,0 \pm 0,3$ м, ені $14,0 \pm 0,5$ см;	дана	300,00	105,00	31 500,00
40	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: (35x43см), в упаковке не менее 100 листов.	Жалпы рентгенографияға арналған өлшемдері 35x43см медициналық термографиялық пленка, орамасы 100 парапттан кем емес. DT 5 В жалпы рентгенографияға арналған медициналық термографиялық пленка - табакты, тесілмеген, бір жакты, AGFA Drystar AXYS 5302 құрғак баспа принтері үшін жарамды болуы тиіс. Үлдірде калындығы 168 мкм төсөніш болуы тиіс, оған бір жағынан AgOS негізіндегі термоэмulsionялық кабат және қорғаныш қабатымен жабылған активатор, екінші жағынан - антистатикалық жабын салынған. Термографиялық принтерге арналған үлдір жарыққа сезімтал болмауы тиіс, үлдірді принтерге салу караңылған үй-жайды көзdemейді. Үлдірдің әрбір бумасында үлдірдің партиясы, үлдірдің түрі, параптардың саны, жарамдылық мерзімі туралы ақпараттың кіріктірілген чип болады.	орая	13,00	112 621,00	1 464 073,00
41	Презерватив из натурального латекса не ароматизированной смазкой текстурированный, гладкий	Презерватив табиги латекстен жасалады. Ерекшеліктері: хош иістендірілмеген майлау, текстураланған және тегіс беттері өлшемдері: ені - 52 ± 2 мм, ұзындығы - $175\text{mm} \pm 5$ мм, калындығы - $0,065 \pm 0,015$ мм	дана	5 000,00	27,40	137 000,00
42	Бинт нестерильный размер не менее 5м x 10см	Операциялық-тану құралдары ретінде бір рет қолдануға арналған. Бинт ак түсті, түсті және майлы дактарсыз, тігіссіз және жиегі кесілген болуы тиіс. - Ұзындығы $5,0 \pm 0,3$ м, ені $10,0 \pm 0,5$ см; - ак кемінде 80%;	дана	3 500,00	125,00	437 500,00

43	Тестовые ушные владыши, 8 мм красные для Oto Read (в упаковке не менее 100шт.)	OtoRead отоакустикалық әмиссиясын тіркеудің скринингтік жүйесіне арналған ММБ, Жана тұған нәрестелерге арналған күлак жапсырмалары бір рет пайдаланылатын, силикон - 8 мм (қызыл) кедір-бұдырыланған.	орая	1,00	45 000,00	45 000,00
	Барлығы:					21 788 928,65

Әлеуетті өнім беруші Қағидалардың 75-тармағының талаптарына сәйкес құжаттарды ұсынуы тиіс.

Сатып алынатын тауардың көлемі аяқталмаса, Тапсырыс беруші Тапсырыс берушінің қажеттіліктеріне сәйкес санын азайту не ұлттайту жағына өзгертуге құқылы.

Жеткізу шарттары: Астана қ., Аманат к-си, 3, DDP жеткізу тәсілімен.

Жеткізу мерзімі: Жазбаша немесе электрондық отінім берілген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде

Кұжаттарды кабылдау орны және бага ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Аманат к-си, 3, 4-кабат, № 439 кабинет (мемлекеттік сатып алу болімі, экономист) 14.02.2024 ж. 12.00-ден 21.02.2024ж. 12.00 сағат. 21.02.2024 ж., уақыты 16.00.

Ұлті шарт № 6 хабарландыруға № 1 косымшада коса беріледі

Косымша акпарат пен анықтаманы 8 (7172) 48-61-70 телефоны арқылы алуға болады.

Мемлекеттік сатып алуды үйімдастырушының үекілетті өкілі - Астана қаласы әкімдігінің «№ 6 қалалық емхана» ШЖҚ МҚК менеджері - В.В. Никитцова, байланыс телефоны 8 (7172) 48-61-70, электрондық поштасының мекенжайы pol6astana@yandex.kz

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №6
акимата г.Астаны
Д.С. Байсеркина

2024г.



Объявление №6

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения от 7 июня 2023 года №110 «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» (далее Правила) в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны, 010000, г.Астана, ул.Аманат, 3, (электронный адрес: rolgastana@yandex.kz), объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, по следующим позициям:

№ лота	Наименование ЛС, ИМН	Краткая характеристика ЛС, ИМН	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тг	Сумма, тг
1	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в фасовке по не менее 100г.	Должна быть изготовлена из 100% хлопка, белая медицинская хлопчатобумажная вата, вручную отчищена, свернута, в упаковке не менее 100 г.	упаковка	2 000,00	240,00	480 000,00
2	Гель для ультразвуковых исследований во флаконе не менее 5 кг.	В состав должно входить: вода, водорастворимый карбоксилат натрия, гидроксид натрия, хлорид калия, этилендиаминететрауксусная кислота, консерванты. Внешний вид: Однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле.	флакон	50,00	3 880,00	194 000,00
3	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер: не менее 45x2,5см	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Размер не менее 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АБС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания.	штука	150,00	547,71	82 156,50
4	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 21 Gx1/2,	Изделие должно состоять из тонкостенной иглы с крыльышками, тонкой прозрачной трубки и иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей стали, трубка из поливинилхлорида, защитные колпачки из полизтилена, крыльышки и втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из бутилкаучука.	штука	10 000,00	95,00	950 000,00
5	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 23 Gx3/4	Изделие должно состоять из тонкостенной иглы с крыльышками, тонкой прозрачной трубки и иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей стали, трубка из поливинилхлорида, защитные колпачки из полизтилена, крыльышки и втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из бутилкаучука.	штука	12 000,00	95,00	1 140 000,00
6	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 22 Gx1/4	Изделие должно состоять из тонкостенной иглы с крыльышками, тонкой прозрачной трубки и иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей стали, трубка из поливинилхлорида, защитные колпачки из полизтилена, крыльышки и втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из бутилкаучука.	штука	6 000,00	95,00	570 000,00

7	Игла-бабочка для забора крови однократного применения, с размером 22 Gx3/4	Изделие должно состоять из тонкостенной иглы с крылышками, тонкой прозрачной трубы и иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей стали, трубка из поливинилхлорида, защитные колпачки из полистиэна, крылышки и втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из бутилкаучука.	штука	12 000,00	95,00	1 140 000,00
8	Индикаторы контроля паровой стерилизации химические одноразовые 134 градуса, 5 минут, в упаковке не менее 1000 шт.	По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Индикатор химический/физический для контроля стерилизации. Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические изменения одного или нескольких физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования.	упаковка	20,00	10 300,00	206 000,00
9	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 16G	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом.	штука	100,00	68,71	6 871,00
10	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 18G	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом.	штука	1 000,00	68,71	68 710,00
11	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 22 G	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом.	штука	600,00	68,71	41 226,00
12	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 20 G	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом.	штука	2 500,00	68,71	171 775,00
13	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер-16;	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; стандартный	штука	150,00	265,87	39 880,05
14	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18;	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидность стандартный	штука	150,00	265,87	39 880,05
15	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 20;	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидность стандартный	штука	150,00	414,59	62 188,14
16	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22;	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидность стандартный	штука	120,00	414,59	49 750,51
17	Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации зеленая 900x900мм., не менее 250 шт.	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки, 900x900мм, не менее 250 шт.	упаковка	12,00	58 384,00	700 608,00

18	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная, длина 1000м., ширина не меньше 90см.	Марля медицинская в рулонах, длина не менее 1000м., ширина не меньше 90см, плотность не менее 30,	рулон	5,00	70 000,00	350 000,00
19	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	Набор реагентов предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлоромина, хлорная известь и т.д.) пероксида растительного происхождения, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Набор рассчитан на проведение не менее 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000. Комплектность: 1. Амидопирин - 1 флакон (не менее 10г.) 2. Анилин солянокислый - 1 флакон (не менее 0,3г.) 3. Стабилизатор-гидроксиломин солянокислый 1,5% - 1 флакон (не менее 10мл). Срок годности не менее 24 месяцев.	набор	40,00	7 000,00	280 000,00
20	Носовая канюля с трубкой, длина не менее 1,8 м	Канюля назальная должна быть изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Канюля должна быть представлена в составе спротяжноармированной кислородной трубкой длиной не менее 1,8 метров, которая должна исключать возможность запирания канюла при перегибе и обеспечивают равномерность потока. На канюле должен быть подвижный фиксатор. Зубцы канюла должны быть мягкие атравматичные, термопластичные. Канюля должна быть выполнена из нескользящего материала, иметь корпус седловидной с упорным выступом, что должно позволять фиксировать канюли на губе пациента.	штука	500,00	400,00	200 000,00
21	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 150мм/200м	Рулон комбинированный (бумага/пленка) без складок для паровой и этиленоксидной стерилизации, ширина рулона - 150мм, длина - 200м	рулон	100,00	25 819,00	2 581 900,00
22	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 300мм/200м	Рулон комбинированный (бумага/пленка) без складок для паровой и этиленоксидной стерилизации, ширина рулона - 300 мм, длина - 200м	рулон	30,00	58 925,00	1 767 750,00
23	Рулон комбинированной (бумага/пленка) для стерилизации 50мм/200м	Рулон комбинированный (бумага/пленка) без складок для паровой и этиленоксидной стерилизации, ширина рулона - 50мм, длина - 200м	рулон	30,00	11 771,00	353 130,00
24	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №10	Скалpelь Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	штука	25,00	80,01	2 000,32
25	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18	Скалpelь Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	штука	25,00	80,01	2 000,32
26	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21	Скалpelь Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	штука	25,00	80,01	2 000,32
27	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11	Скалpelь Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	штука	300,00	80,01	24 003,84

28	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями, №22	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	штука	2 000,00	80,01	160 025,60
29	Трубка насоса с 3-мя иглами	Трубка насоса с 3-мя иглами для подключения инжектора Missouri XD2021/ULRICH GMBH	штука	60,00	18 680,00	1 120 800,00
30	Соединительная трубка пациента с двумя обратными клапанами 250 см	Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной томографии должна подходить для использования во всех видах КТ инжекторов, без латекса, одноразовая. В стерильной упаковке. Должно быть два клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Длина не менее 250см.	штука	600,00	2 400,00	1 440 000,00
31	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет с механическим ростомером	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет предназначены для взвешивания и измерения роста новорожденных и детей. Должно быть: -автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груда) до 15 кг.;- измерение роста от 0,40 до 0,80 м.; - выборка массы тары (дополнительных принадлежностей); -весы должны сохранять в памяти весов результат последнего взвешивания.; выводить на табло индикации разность показаний веса имеющего и ранее зафиксированного; весы должны иметь сигнализацию при разрядке аккумулятора, при нагружении весов более 15кг.; питание ль аккумулятора и от сети 220 В, через сетевой адаптер 12В; экономный режим работы; светодиодная индикация. Размер длина должна быть не более 600мм., ширина должна быть не более 380мм., высота должна быть не более 200мм. Масса должна быть не более 3,5 кг.. Весы должны быть внесены в реестр средств измерений Республики Казахстан. Должен предоставляться сертификат об утверждении типа средств измерений. Должна быть первичная метрологическая поверка. Комплектация: весы в сборе-1шт., Руководство по эксплуатации - 1шт., Сетевой адаптер - 1шт.,	штука	15	75 000,00	1 125 000,00
32	Пульсоксиметр пальчиковый с поверкой	Пульсоксиметр должен измерять насыщенность (сатурации) организма пациентов кислородом (SpO2), частоты пульса (PR) и индекс перфузии (PI). PI должен измеряться в процентах. Устройство должно иметь как оптические, так и звуковые тревожные оповещения о высоком/низком SpO2 (содержании кислорода) и частоте пульса. Диапазон измерений частоты пульса должен быть - 30 ударов в минуту -240 ударов в минуту. Диапазон измерения перфузионного индекса крови - 0,3%~20%. В комплекте должно быть не менее 2шт. батареи типа AAA. Размер: длина 69-70 мм., ширина 35-36мм., высота 29-30 мм. Пульсоксиметр пальчиковый должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Должен предоставляться сертификат об утверждении типа средств измерений. При поставке товара должен предоставляться Сертификат о поверке РК на каждый пульсоксиметр, поверка должна быть с 2024 года.	штука	70	15900	1 113 000,00

33	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц должен быть изготовлен из высококачественного пластика и состоять из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	20 000,00	30,47	609 400,00
34	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 2 мл с иглой 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом	штука	40 000,00	15,63	625 200,00
35	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом	штука	20 000,00	15,69	313 800,00
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом	штука	10 000,00	26,08	260 800,00
37	Шорты для ректальных процедур (Сланбонд, 30г)	Шорты не стерильный одноразовые из материала (смс -30г) для ректальных процедур (колоноскопия) цвет синий, размер-L.	штука	2 500,00	200,00	500 000,00
38	Бинт нестерилизованный размер не менее 7м x 14см	Предназначены для однократного применения в качестве операционно-перевязочных средств. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. - Длина 7,0±0,3 м, ширина 7,0±0,5см; -белизна не менее 80%; -разрывная нагрузка полоски бинта размером 50 x 200 мм. не менее 7кгс; -капиллярность не менее 7,0 см/ч.	штука	10 000,00	90,00	900 000,00
39	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: не менее 7м x14см;	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: - Длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5см:	штука	300,00	105,00	31 500,00

40	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: (35x43см), в упаковке не менее 100 листов.	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами 35x43см, в упаковке не менее 100 листов. Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии DT 5 В – листовая, неперфорированная, односторонняя, должна быть подходить для принтера сухой печати AGFA Drystar AXYS 5302. Пленка должна содержать подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмulsionный слой основе AgOS и активатора, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Пленка для термографического принтера должна быть не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не предусматривает затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.	упаковка	13,00	112 621,00	1 464 073,00
41	Презерватив из натурального латекса не ароматизированной смазкой текстурированный, гладкий	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0,015мм	штука	5 000,00	27,40	137 000,00
42	Бинт нестерильный размер не менее 5м x 10см	Предназначены для однократного применения в качестве операционно-перевязочных средств. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. - Длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5см: -белизна не менее 80%; -разрывная нагрузка полоски размером 50 x 200 мм. не менее 7кгс; -капиллярность не менее 7,0 см/ч.	штука	3 500,00	125,00	437 500,00
43	Тестовые ушные вкладыши, 8 мм красные для Oto Read (в упаковке не менее 100шт.)	ИМН для скрининговой системы регистрации отоакустической эмиссии OtoRead Ушные вкладыши для новорожденных одноразовые, силиконовые - 8 мм (красный) рифленый.	упаковка	1,00	45 000,00	45 000,00
Итого:						21 788 928,65

Потенциальный поставщик должен предоставить документы согласно требованиям п.75 Правил.

Объем закупаемого товара неокончательный, Заказчик вправе изменять количество в сторону уменьшения либо увеличения в соответствии с потребностями Заказчика.

Условия поставки: г.Астана, ул. Аманат, 3, способом поставки DDP.

Срок поставки: В течение 15 календарных дней с момента подачи письменной или электронной Заявки

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана, ул.Аманат, 3, 4 этаж кабинет №439 (отдел гос.закупа, экономист) с 14.02.2024 г. 12.00 часов по 21.02.2024г. 12.00 часов.
Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений (вскрытия конвертов с ценовыми предложениями) г.Астана, ул.Аманат 3, 4 этаж 439 кабинет 21.02.2024 г. время 16.00 часов.

Типовой договор прилагается в Приложении №1 к объявлению № 6

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (7172) 48-61-70.

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок – менеджер ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны – Никитцова В.В. контактный телефон 8 (7172) 48-61-70, адрес электронной почты polbastana@yandex.kz.