



Бага ұсыныстырына сұраным тәсілімен тегін медициналық комектің кепілдік берілген колемі шенберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық комектің косымша колемін бюджет каражаты есебінен және (немесе) міндетті алеуметтік медициналық сактандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және ариайы емдік ойнадарларды, фармацевтикалық корсетілетін қызметтерді сатып алу туралы №10 хабарлама

Алматы қ.

«21» шілде 2023 ж.

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сактау баскармасының ШЖҚ "№ 24 қалалық емхана" КМК, пошта мекенжайы: 050028, Алматы қ., Тұксіб ауданы, Земнухов көшесі, 3/1, дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды 5 506 882,00 (бес миллион бес жұз алты мың сегіз жүз сексен екі) теңге 00 тиын соммасына сатып алатынын хабарлайды.

Сатып аlyнатын ДЗ мен МБ тізімі

Лот №	Халықаралық патенттегілмеген атауы	Саудалық атауы	Дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың қыскаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны (колемі)	Бірлікті бағасы, теңге	Жалпы сомасы, теңге
1	Кеттүт	Кеттүт	Жай Кеттүт жібінің ұзындығы 75 см сұқылаушы ине 20 мм	дана	10	1144	11440
2	Кеттүт	Кеттүт	Жай Кеттүт жібінің ұзындығы 75 см сұқылаушы ине 35 мм	дана	50	1144	57200
3	ПГА жібі	ПГА жібі	ПГА жібі полигликолидті өрілген жабындысымен күлгін ұзындығы 75 см инесі HR-25мм1/2окр	дана	10	1716	17160
4	ПГА жібі	ПГА жібі	ПГА жібі полигликолидті өрілген жабындысымен күлгін ұзындығы 75 см инесі HR-40мм1/2окр	дана	20	3200	64000
5	ПГА жібі	ПГА жібі	ПГА жібі полигликолидті өрілген жабындысымен күлгін ұзындығы 75 см инесі HR-40мм1/2окр	дана	20	3200	64000
6	Өрілген капрон	Өрілген капрон	Өрілген капрон боялмаган 75 см инесі HR-40	дана	50	1430	71500
7	Монофил	Монофил	Монофил, жіптің ұзындығы 75 см инесі HR-20	дана	40	1474	58960

8	Монофил	Монофил	Монофил, жіптін ұзындығы 75см, инесі HR-30	дана	20	990	19800
9	Лавсан өрілген	Лавсан өрілген	Лавсан өрілген ак, жіптін ұзындығы 75см, инесі HR-45.	дана	20	990	19800
10	Хирургиялық жіп	Хирургиялық жіп	Сорылмайтын хирургиялық жіп, жібек, өрілген, жабындысыз, кара, ұзындығы 75см, HR-20 атравматты инесімен	дана	20	1067	21340
11	Хирургиялық жіп	Хирургиялық жіп	Сорылмайтын хирургиялық жіп, жібек, өрілген, жабындысыз, кара, ұзындығы 75см, HR-45 атравматты инесімен	дана	40	1067	42680
12	Инетүткыш	Инетүткыш	Инетүткыш тамыры 200мм	дана	10	7590	75900
13	Іскек	Іскек	Жалпы тағайындалатын анатомиялық іскек 200x2,5	дана	10	5390	53900
14	Іскек	Іскек	Жалпы тағайындалатын анатомиялық іскек 150x2,5	дана	10	2739	27390
15	Айқындауыш	Айқындауыш	Айқындауыш AGFA E.O.S. (A 5 lit+B 0,25 lit+C 0,5 lit) автоматты (ТИЗО)	кан	5	25000	125000
16	Фиксаж	Фиксаж	Фиксаж E.O.S. FIX(СИЗО)(A 5lit + B 1,25lit) автоматты, автоматты кескінді процеске арналған.	кан	5	18000	90000
17	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 35*35 №100(ТИЗО)	кант ама	1	64100	64100
18	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 30*40 №100(ТИЗО)	кант ама	1	60600	60600
19	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 24*30 №100(ТИЗО)	кант ама	1	75700	75700
20	Дәке	Дәке	Стерилденбекен дәке бинті 7x14см	дана	3000	128	384000
21	Дәке	Дәке	Стерилденбекен дәке бинті 7x14см	дана	2500	145,64	364100
22	Медициналық дәке	Медициналық дәке	1 м медициналық дәке	метр	554,6	220	122012
23	Мерез тесті	Мерез тесті	Карбон мерез тесті, слайдта 1000 опр	кант ама	10	25800	258000
24	Электрокардиограф аппараты аксессуарларымен, 1 жинақ		Күрьліты 12 сымды бір уақытта жазуға және басып шыгаруға арналған түрлі-түсті сенсорлық экраны бар, ауызша және кодты орындауда түсіндіру мүмкіндігі бар жетілдірілген электрокардиограф. ЭКГ күрьлігі диагностикалық мақсатта ЭКГ деректерін жинауга, ондеуғе, жазуға, талдауга және ұсынуға арналған.				3358300

ЭКГ күрүлгүсүн жасына, жынысына, салмагына, бойына және т.б. шектеулерсіз барлық ересек және педиатриялық емделушілерде колдануға болады. Электрокардиограф 5,7 дюймдік (118×89 мм) сенсорлық экранмен жабдықталған: 3, 4, 6, 12 сымдар экрандарын өзгерту мүмкіндігі бар.

Экранын ажыратымдылығы (пиксель): 640×480

Біріктірілген әріптік-цифрлық және функционалдық пернетакта және сенсорлық экран түймелері

Әрбір электродтың байланыс көрсеткіші

Қағаз ені: 112 мм

Қағаз түрі: орам

Баспа түрі: термиялық басып шыгару

ЭКГ-ны принтерге тікелей косу мүмкіндігі (USB арқылы, компьютерді пайдаланбай, А4 қағазында басып шыгару)

Neb сымдарын пайдаланып ЭКГ зерттеу мүмкіндігі «Кеуде күйесінің он жағындағы кеуде сымдарын пайдаланып ЭКГ зерттеу; V3R, V4R, V5R, V6R»

Cabrgta, Einthoven стандарты бойынша электрокардиограмманы басып шыгару мүмкіндігі.

Сезімталдық: 2,5; 5; 10; 20 мм/мВ

Қағаз беру жылдамдығы: 5, 10, 12,5, 25, 50 мм/с

Бейімделетін, желілік сұзгі: 50-60 Гц

Бұлшықет артефакті сұзгісі (тремор): 25, 35 Гц

Негізгі сұзгілер: 0,05 (3,2 с), 0,11 (1,5 с), 0,25 (0,6 с), 0,50 (0,3 с), 1,50 (0,1 с), сплайндар

Автоматты сұзгілер: автоматты түрде бейімделгіш

Басып шығарылатын сымдар саны: 3, 4, 6, 12, $3 \times 4 + 1$, $3 \times 4 + 2$, $3 \times 4 + 3$, $4 \times 3 + 1$, $6 \times 2 + 1$, $6 \times 2 + 2$

Жазбаның ұзактығына байланысты 400 ЭКГ жазбасына дейін (10 секундтық интервал) сактайды.

Науқастың аты бойынша кабылдауға жазылу мүмкіндігі.

Әрбір пайдалануши үшін барлық параметрлерді орнату

Қолмен және автоматты жұмыс режимдері

Ұзақ ЭКГ жазбалары

Автоматты жұмыста нақты уақыттағы синхронды беріліс

ЭКГ жазуының реттелетін уақыты

Дефибрилляциядан коргау

Кардиостимуляторды анықтау: $100\mu\text{s}$ / 40,000 Гц жиілікті анықтау функциясы

Сонғы ЭКГ жазбалары мен пациент диаграммаларын ашу, көру және басып шыгару үшін дереккорды жазады.

Пациент картасына акпарат кіреді: аты-жөні, тутан күні, жынысы, салмагы, кан қысымы, бойы, кардиостимулятордың болуы/болмауы, нәсіл, темекі шегуге көзкарасы, карта немірі. Пациент картасына дәрігердің езі толтыра алатын қосымша 2 элемент кіреді.

Зерттеу кезінде экранда көрсетілестін акпарат: 12 сымға дейін, басып шыгару жылдамдығы, сезімталдық сұзгілер, ажыратылған электродтар, жүрек соғу жиілігі, науқастың тегі мен аты, кате туралы хабарлама.

ЭКГ қағазында басылған акпарат: клиниканың атауы, зерттеу күні мен уақыты, науқастың тегі мен аты, сымдар және олардың атаулары, басып шыгару жылдамдығы, сезімталдық, сұзгілер,

		<p>орташа сымдар, сегмент амплитудалары, жүрек соғу жиілігі, уақыт интервалдары, электр осьтерінің бұрыштары және олардың графикалық көрінісі, ыргакқа шолу, мәтін немесе кодтық интерпретация. Торды қағазға басып шығару мүмкіндігі. Желден және батареядан қуат алады</p> <p>Көптілді мәзір - Орыс және казак тілдеріндегі бағдарламалық камтамасыз ету.</p> <p>Компьютерде ЭКГ жазу үшін арнайы кардиологиялық бағдарламалық құралға косылу мүмкіндігі.</p> <p>Диагностикалық модуль талдау кестесі (уақыт арапыктары, сегмент амплитудалары, электрлік бұрыштарды және жүрек соғу жиілігін есептеу) сөзбен түсіндіру</p> <p>орташалау (негіздін міндетті емес таңбалануымен кешендердің орташаңануы</p> <p>соғы 10 секундтагы жүрек соғу жиілігіне шолу.</p> <p>кардиостимулатордың сипаттамаларын талдау (импульстарды олшеу және ескертудерді белгілеу) соғы 10 секундта жүрек соғу жиілігін шолу, кардиостимулатордың сипаттамаларын талдау (импульстарды олшеу және ескертудерді белгілеу), сымдардың саны 12-ден кем емес, арналар саны 12-ден кем емес, көрсетілген сымдар саны кемінде 3/6/12, олшенген сымдар I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, электродтар жинағы R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6, автоматты түрде басылған сымдар саны, 4×3; , $3 \times 4 + 2$, $3 \times 4 + 3$, $4 \times 3 + 1$, $6 \times 2 + 1$, $6 \times 2 + 2$, колмен профильде – 3, 4, 6, 12, ұзын профильде 2, жазу ұзактығы: автоматты профильде (сек) 10; 20; отыз; 40; 50; 60; 70; 80, ұзын профиль (мин) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10, автоматты профильде жазу - синхрондалған, дәйекті, жиілік диапазоны: $+10\% / -30\%$ - 0,049–170 Гц, $+10\% / -10\%$ үшін - 0,67–40 Гц, амплитудалық дәлдік $+/-2\%$, уақыт дәлдігі $+/-2\%$, разрядтың жоқтығы μV, кванттауда μ89. жоқ. ені 13 биттен кем емес, ADC ажыратымдылығы кемінде 13 бит, дискретизация жылдамдығы кемінде 2000 Гц / 12 сым, 18 000 Гц / 1 сым, айнымалы ток динамикалық диапазоны: $\pm 15,9$ мВ, тұракты ток поляризация кернеуі: ± 400 мВ, кіріс кедегі >20 МΩ, шуды басу режимі >98В. Олшемдері 330 x 270 x 74 мм аспайды; Салмағы - керек-жақтарсыз: 3,2 кг артық емес.</p>	
1.	Сенсорлық экран модулі	Модуль ЭКГ графигінде диагностикалық манызы бар накты нүктелерді табуга, сондай-ак ЭКГ параметрлерін есептеуге арналған, кем дегендеге 1 дана	
2.	Аяқ-колдарға арналған AgCl электроды	Электродтар электр өрістерін тіркеуге және зерттеуге және электродтардан электрокардиографтарға электр импульстарын беруге арналған, кем дегендеге 4 дана	
3.	кеуде электроды AgCl	Электродтар электр өрістерін тіркеуге және зерттеуге және электродтардан электрокардиографтарға электр импульстарын беруге арналған, кем дегендеге 6 дана	
4.	ЭКГ пациент кабелі	Науқас кабельдері электродтардан электрокардиографтарға электрлік импульстарды беруге арналған, кем дегендеге 1 дана	
5.	ЭКГ гелі 300 мл	Гель түрлендіргіш пен терінің өзара әрекеттесуін жақсарту және	

		сигнал сапасын онтайландыру үшін кардиографияда колданылатын жоғары еткізгіштің бар арнағы формула болып табылады, кем дегенде 1 дана	
6.	ЭКГ қағазының ені 112 мм	Онім ЭКГ жасағанда жүрек циклінің фазалары халықаралық елшем бірліктерімен бейнеленетін график плоттерлерге арналған ыстықса сезімтал қағаз таспа болып табылады. Колданылатын тордың әр шаршысының ауданы 1 мм 1 мм, кем дегенде 1 дана	
7.	Чехол	Корпус құрылғыны шан мен кірден коргайды, кем дегенде 1 дана	
8.	ЭКГ гелі 1 л	Гель түрлендіргіш пен терінің өзара әрекеттесуін жаксарту және сигнал сапасын онтайландыру үшін кардиографияда колданылатын жоғары еткізгіштің бар арнағы формула болып табылады, кем дегенде 1 дана	
9.	ЭКГ қағазының ені 112 мм	Онім ЭКГ жасағанда жүрек циклінің фазалары халықаралық елшем бірліктерімен бейнеленетін график плоттерлерге арналған ыстықса сезімтал қағаз таспа болып табылады. Колданылатын тордың әр шаршысының ауданы 1 мм 1 мм, кем дегенде 10 дана	
Барлығы:			5 506 882 теңге

Жеткізу мерзімі мен шарттары: Тапсырыс берушінің тапсырысы бойынша, 1 жыл ішінде, Тапсырыс берушіден тапсырыс келіп түскеннен кейін 3 күнтізбелік күн ішінде.

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын тапсырудың нақты мерзімі: Алматы қ-сы, Тұрксіб ауданы, Земнухов көшесі, 3/1, 428 кабинет, баға ұсыныстарын тапсырудың нақты мерзімі 2023 жылғы 28 шілде сағат 11:00-ге дейін.

Баға ұсыныстары бар конвертті ашу күні, уақыты мен орны: 28 шілде 2023 ж. Сағат 11:30, Алматы қаласы, Тұрксіб ауданы, Земнухов көшесі, 3/1, 428 кабинет.

Потенциалды жеткізуші тек бір гана жазбаша түрде рәсімделген баға ұсынысын ұсынады.

Потенциалды жеткізушінің баға ұсынымдары Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес көрсетілетін қызмет пен тауарды жеткізуге байланысты барлық шығындарды, сонымен қатар сәйкес қызметтерді, салықтар мен басқа да міндетті бюджетке аналған төлемдерді өзіне қосуы кажет.

Баға ұсынымдары желімделген коньертте ұсынлады, беттік жағында Потенциалды жеткізуші төмендегілерді көрсетеді:

- 1) Потенциалды жеткізушінің толық атауы мен пошта мекенжайы;
- 2) дәрілік заттарды сатып алған үйымдастыруышының атауы мен поштасының мекенжайы;
- 3) Потенциалды жеткізушінің баға ұсынымдары ұсынылатын катысуға арналған сатып алынатын заттардың атаулары.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 «Терін медициналық комектің кепілдік берілген көлемі шенберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық комектің косымша көлемін бюджет қаржаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнағы емдік өнімдерді сатып алушы, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алушы үйымдастыру және еткізу қагидаларын бекіту туралы» бұйрығының талаптарына сәйкес сатып алуға катысу үшін потенциалды жеткізуші біліктілік талаптарына сәйкес келесі құжаттарды тапсыруы кажет:

- 1) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада еткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе токтатылғаны туралы хабарлама, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензия көшірмелерін не "Рұксаттар және хабарламалар туралы"

Занга сәйкес электрондық күжат түрінде алынған (жіберілген) көшірмелерін, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың акпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың акпараттық жүйесінде мәліметтер болмagan кезде алеустті өнім беруші "Рұксаттар және хабарламалар туралы" Занга сәйкес алынған фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға ариалған тиісті лицензиянын, медициналық бүйімдарды көтерме және (немесе) белшек саудада еткізу жениндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламанын нотариат куәландырган көшірмесін ұсынады;

2) занда тұлғаны күрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға күккүй беретін күжат көшірмесін (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) занда тұлғаны мемлекеттік тіркеу (кайта тіркеу) туралы анықтаманы, жеке күәлік немесе паспорт көшірмесін (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) занда тұлға жарғысының көшірмесін (егер жарғыда құрылтайшылар, катысушылар немесе акционерлер құрамы көрсөтілмесе, онда акция ұстаушылар тізілімінен үзінді немесе құрылтайшылар, катысушылар құрамы туралы үзінді немесе сатып алуды хабарлау күнінен кейін берілген құрылтай шартының көшірмесі де ұсынылады);

5) "электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеушінің кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған берешектің жок (бар) екендігі туралы мәліметтерді, олар есепке алу мемлекеттік кірістер органдарында жүргізіледі;

6) Қазақстан Республикасы салық органының осы алеустті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтыны туралы анықтамасының түпнұсқасын (егер алеустті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе).

Сатып алынатын дәрілік заттарға және медициналық бүйімдарға мынадай шарттар койылады:

1) дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, "Орфандық аурулардың және оларды емдеуге ариалған дәрілік заттардын (орфандық) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2020 жылғы 20 казандагы № КР ДСМ - 142/2020 бүйрігіна (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21479 болып тіркелді) енгізілген орфандық препараттарды, Қазақстан Республикасының аумағына қорытынды (рұқсат беру күжаты) негізінде әкелінген, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бүйімдарды, медициналық максаттагы бүйімдар құрамына кіретін және дербес бүйім немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықтаушыларды коспағанда, Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің; ариайы көлік құралындағы медициналық техника сатып алынған кезде – Қазақстан Республикасында бірынгай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеуінің болуы.

Жиынтықтаушы медициналық техниканы (өнім беру жиынтығын) тіркеудің қажет болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сактау саласындағы уәкілдегі органның хатымен расталады;

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

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

3) Қазақстан Республикасының аумағына денсаулық сактау саласындағы уәкілдегі орган берген қорытынды (рұқсат беру күжаты) негізінде әкелінген, тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бүйімдарды коспағанда, бірынгай дистрибутордың устеме бағасын (бірынгай дистрибутор сатып алған жағдайда), хабарландырудагы немесе сатып алуға шакыртудагы

баганы ескеріп, 96 бүйрекпен және 77 бүйрекпен бекітілген халықаралық патенттелмеген атауы және саудалық атауы (бар болған жағдайда) бойынша шекті бағадан асырмай;

4) "Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сактау және тасымалдау кагидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2021 жылғы 16 акпандагы № КР ДСМ-19 бүйрекшінше (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізіліміндегі № 22230 болыш тіркелген) сәйкес олардын қаруісіздігін, тиімділігі мен сапасын сактауды камтамасыз ететін жағдайларда сактау және тасымалдау;

5) Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды өкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қантамасының және оларды колдану жөніндегі иұқсаулықтын Қазақстан Республикасы заннамасының талаптарына сәйкестігі;

6) дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі енім беруші тапсырыс берушіге берген күні:

қантамала көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он екі айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

7) енім беруші бірыншай дистрибуторга берген күні сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың караша, желтоқсан және басталған каржы жылдының кантар кезеңінде жеткізілген кезде қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде алпыс пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса) және каржы жылды ішінде келесі жеткізілген кездерде кемінде елу пайызы;

дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың караша, желтоқсан және басталған каржы жылдының кантар кезеңінде жеткізілген кезде қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он төрт айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) және каржы жылды ішінде келесі жеткізілген кездерде кемінде он екі айды құрайды;

8) бірыншай дистрибутор тапсырыс берушіге берген күні дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде отыз пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде сегіз айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

9) бірыншай дистрибутор тапсырыс берушіге берген күні вакциналардың жарамдылық мерзімі:

қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде кырық пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қантамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

10) бірыншай дистрибутордың тапсырыс берушіге жарамдылық мерзімі өткенге дейін максаты бойынша пайдалану үшін берілетін дәрілік заттары мен медициналық бұйымдарының ауыспалы калдықтары үшін осы тармактын

8) және 9) тармакшаларында көрсетілген жарамдылық мерзімінен аз;

11) медициналық техниканың жаңалығы, оның пайдаланылмауы және жеткізу сәтінін алдындағы жиырмада төрт ай кезеңінде өндірілу;

12) елшеу қуралдарына жататын медициналық техниканың Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заннамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізілуі.

Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізуінде жақет болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін камтамасыз ету туралы заннамасына сәйкес расталады;

13) шарт талаптары бойынша өнім беру немесе фармацевтикалық қызмет көрсстү санын, сапасын және мерзімдерін сақтау.

12. Осы Қагидалардың 11-тармагының 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) және 13) тармақшаларында көзделген шарттарды өнім беруші өнім беру немесе сатып алу шартын орындау кезінде растайды.

13. Тапсырыс беруші, сатып алуды үйымдастырушы, бірыңгай дистрибьютор дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарға осы Қагидаларда көзделмеген шарттарды белгілемейді.

Директор



Г.К. Маякова

Алматы қаласы Қоғамдық
Денсаулық сактау басқармасының
шаруашылық жүргізу
құқығындағы
«№24 Қалалық емхана»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны



Коммунальное государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Городская поликлиника №24»
Управления общественного
здравоохранения города Алматы

Объявление №10 о проведении 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 способом запроса ценовых предложений

г.Алматы

«21» июля 2023 г.

РГП на ПХВ "Городская поликлиника № 24" Управления общественного здравоохранения города Алматы, почтовый адрес: 050028, г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова, 3/1, объявляет закуп лекарственных средств, медицинских изделий на сумму 5 506 882,00 (пять миллионов пятьсот шесть тысяч восемьсот восемьдесят два) тенге 00 тиын.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПЛЯЕМЫХ ЛС И МИ

№ лота	Международ- ное непатентова- нное наименовани- е	Торговое название	Краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий	Ед. изм.	Коли- чество (объе- м)	Цена за едини- цу, тенге	Общая сумма, тенге
1	Кетгут	Кетгут	Кетгут простой длина нити 75см игла колющая 20мм	шт	10	1144	11440
2	Кетгут	Кетгут	Кетгут простой длина нити 75см игла колющая 35мм	шт	50	1144	57200
3	ПГА нить	ПГА нить	ПГА нить полигликолидная плетеная спокрытием фиолетовая длина 75см игла колющая HR-25мм 1/2окр	шт	10	1716	17160
4	ПГА нить	ПГА нить	ПГА нить полигликолидная плетеная спокрытием фиолетовая длина 75см игла колющая HR-40мм 1/2окр	шт	20	3200	64000
5	ПГА нить	ПГА нить	ПГА нить полигликолидная плетеная спокрытием фиолетовая длина 75см игла колющая HR-40мм 1/2окр	шт	20	3200	64000
6	Капрон плетеная	Капрон плетеная	Капрон плетеная неокрашенная 75см игла колющая HR-40	шт	50	1430	71500

7	Монофил	Монофил	Монофил длина нити 75см игла колючая HR-20	шт	40	1474	58960
8	Монофил	Монофил	Монофил, длина нити 75см, игла колючая HR-30	шт	20	990	19800
9	Лавсан плетеная	Лавсан плетеная	Лавсан плетеная белая длина нити 75см,игла колючая HR-45	шт	20	990	19800
10	Нить хирургическая	Нить хирургическая	Нить хирургическая нерассасывающаяся Шелк, плетеная, без покрытия, черная , длиной 75см, с иглой атравматической HR-20	шт	20	1067	21340
11	Нить хирургическая	Нить хирургическая	Нить хирургическая нерассасывающаяся Шелк, плетеная ,без покрытия ,черная,длиной 75см,с иглой атравматической HR-45	шт	40	1067	42680
12	Иглодержатель	Иглодержатель	Иглодержатель сосудистый 200мм	шт	10	7590	75900
13	Пинцет	Пинцет	Пинцет анатомической общего назначения 200х2,5	шт	10	5390	53900
14	Пинцет	Пинцет	Пинцет анатомической общего назначения 150х2,5	шт	10	2739	27390
15	Проявитель	Проявитель	Проектор AGFA E.O.S. (A 5 lit+B 0,25 lit+C 0,5 lit) автомат (СИЗО)	кан	5	25000	125000
16	Фиксаж	Фиксаж	Фиксаж E.O.S. FIX(СИЗО)(A 5lit + B 1,25lit) автомат, для автоматических проявочных процессов.	кан	5	18000	90000
17	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 35*35 №100(СИЗО)	уп	1	64100	64100
18	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 30*40 №100(СИЗО)	уп	1	60600	60600
19	Рентген пленка	Рентген пленка	Рентген пленка AGFA 24*30 №100(СИЗО)	уп	1	75700	75700
20	Бинт	Бинт	Бинт марлевый не стерильный 7x14см	шт	3000	128	384000
21	Бинт	Бинт	Бинт марлевый стерильный 7x14см	шт	2500	145,64	364100
22	Марля медицинская	Марля медицинская	Марля медицинская по 1м	метр	554,6	220	122012
23	Тест на сифилис	Тест на сифилис	Тест на сифилис Карбон, на слайде 1000 опр	уп	10	25800	258000
24	Аппарат Электрокардиограф с аксессуарами. 1 комплект		Устройство представляет собой усовершенствованный электрокардиограф с цветным сенсорным экраном для одновременной записи и печати по 12 отведениям, с возможностью интерпретации в словесном и кодовом исполнении. ЭКГ-устройство предназначено для сбора, обработки, записи, анализа и представления данных ЭКГ в диагностических целях.				3358300

ЭКГ-устройство может использоваться на всех взрослых и детских пациентах без ограничения возраста, пола, веса, роста и т. д. Электрокардиограф оснащен сенсорным экраном 5,7" (118 × 89 мм) показывающий: 3, 4, 6, 12 отведений с возможностью смены экранов отведений.

Разрешение экрана составляет (пиксели): 640 × 480

Комбинированная буквенно-цифровая и функциональная клавиатура и кнопки сенсорного экрана

Индикация контакта каждого электрода

Ширина бумаги: 112 мм

Вид бумаги: рулон

Вид печати: термопечать

Возможность прямого соединения ЭКГ с вашим принтером (через USB, без использования компьютера, печать на бумаге А4)

Возможность ЭКГ исследования с использованием отведений по Небу «ЭКГ исследование с помощью грудных отведений с правой половины грудной клетки: V3R, V4R, V5R, V6R»

Возможность распечатки электрокардиограммы по стандарту Кабрера, Эйтховен.

Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 мМ/мВ

Скорость подачи бумаги: 5, 10, 12,5, 25, 50 мм/с

Адаптивный, сетевой фильтр: 50–60 Гц

Фильтр мышечных артефактов (тремора): 25, 35 Гц

Фильтры базовой линии: 0,05 (3,2 с), 0,11 (1,5 с), 0,25 (0,6 с), 0,50 (0,3 с), 1,50 (0,1 с), сплайны

Автоматические фильтры: автоадаптивный

Количество печатаемых отведений: 3, 4, 6, 12, 3×4+1, 3×4+2, 3×4+3, 4×3+1, 6×2+1, 6×2+2

Сохраняет до 400 записей ЭКГ (10-секундный интервал) в зависимости от длины записи.

Возможность по записи по имени пациента.

Настройка всех параметров под каждого пользователя

Ручной и автоматический режимы работы

Длинные записи ЭКГ

Синхронная передача в реальном времени в автоматическом режиме работы

Настраиваемая синхронизация ЭКГ записи

Защита от дефибрилляции

Определение кардиостимулятора: 100 мкс / Функция обнаружения частоты 40 000 Гц

База данных записей для открытия, просмотра и печати последних записей ЭКГ и карт пациентов.

Карта пациентов включает информацию: Ф.И.О., дата рождения, пол, вес, артериальное давление, рост, наличие/отсутствие кардиостимулятора, раса, отношение к курению, номер карты.

Карта пациента включает 2 дополнительных пункта, которые могут заполняться врачом самостоятельно.

Информация, отображаемая на экране во время исследования: до 12 отведений, скорость печати, чувствительность, фильтры, отсоединенные электроды, ЧСС, фамилия и имя пациента, сообщение об ошибках.

Информация, распечатываемая на ЭКГ бумаге: название

	<p>клиники, дата и время исследования, фамилия и имя пациента, отведения и их названия, скорость печати, чувствительность, фильтры, усредненные отведения, амплитуды сегментов, ЧСС, временные интервалы, углы электрических осей и их графическое изображение, обзор ритма, текстовая или кодовая интерпретация. Возможность печати сетки на бумаге.</p> <p>Питание от сети и от аккумулятора</p> <p>Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и казахском языках.</p> <p>Возможность подключения к специальному кардиологическому программному обеспечению, для ведения записи ЭКГ на компьютере.</p> <p>Диагностический модуль</p> <p>таблица анализа (временные интервалы, амплитуды сегментов, расчет электрических углов и частота сердечного ритма)</p> <p>интерпретация словами</p> <p>усреднение (усреднение комплексов с опциональной маркировкой базиса)</p> <p>обзор сердечного ритма за последние 10 сек.</p> <p>анализ характеристик кардиостимулятора (измерение импульсов и маркировка синусов) обзор сердечного ритма за последние 10 сек., анализ характеристик кардиостимулятора (измерение импульсов и маркировка синусов), количество отведений не менее 12, количество каналов не менее 12, количество отображаемых отведений не менее 3/6/12, измеряемые отведения - I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, набор электродов - R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6, количество печатаемых отведений: в автоматическом профиле 3, 4, 6, 12, 3×4+1, 3×4+2, 3×4+3, 4×3+1, 6×2+1, 6×2+2, в ручном профиле - 3, 4, 6, 12, в длинном профиле 2, длительность записи: в автоматическом профиле (сек) 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80, в длинном профиле (мин) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10, запись в автоматическом профиле - синхронизировано, последовательно, частотный диапазон: для +10% / -30% - 0,049–170 Гц, для +10% / -10% - 0,67–40 Гц, точность амплитуды +/-2%, точность времени +/-2%, шум квантования - 3,9 мкВ, входной шум <8 мкВ, разрядность АЦП не менее 13 бит, дискретность АЦП не менее 13 бит, частота дискретизации не менее 2000 Гц / 12 отведений, 18 000 Гц / 1 отведение, динамический диапазон переменный ток: ±15,9 мВ, напряжение поляризации.</p> <p>постоянный ток: ±400 мВ, входное сопротивление >20 Мом, режим подавления помех: >98 дБ. Размеры не более 330 x 270 x 74 мм; Вес - без аксессуаров: не более 3,2 кг.</p>	
1.	Модуль с сенсорным экраном	Модуль предназначен для нахождения на графике ЭКГ особых точек, которые имеют диагностически важное значение, а также для вычисления параметров кардиограммы, не менее 1 шт.
2.	Электрод для конечностей AgCl	Электроды предназначаются для регистрации и исследования электрических полей и передачи электрических импульсов от электродов к электроэнцефалографам, , не менее 1 шт.
3.	грудной электрод AgCl	Электроды предназначаются для регистрации и исследования электрических полей и передачи электрических импульсов от электродов к электроэнцефалографам, , не менее 1 шт.

4.	Кабель пациента для ЭКГ	Кабели пациентов предназначаются для передачи электрических импульсов от электродов к электрокардиографам, не менее 1 шт.	
5.	Гель ЭКГ 300 мл	Гель представляет собой специальный состав высокой электропроводности, применяемый в кардиографии для лучшего взаимодействия датчиков с кожей и оптимизации качества, сигнала, не менее 1 шт.	
6.	ЭКГ бумага ширина 112 мм	Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения. Площадь каждого квадрата нанесенной сетки составляет 1 мм на 1 мм, не менее 1 шт.	
7.	Чехол	Чехол защищает аппарат от пыли и загрязнений, не менее 1 шт.	
8.	Гель ЭКГ 1 л	Гель представляет собой специальный состав высокой электропроводности, применяемый в кардиографии для лучшего взаимодействия датчиков с кожей и оптимизации качества сигнала, не менее 1 шт.	
9.	ЭКГ бумага ширина 112 мм	Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются, не менее 10 шт.	
Итого:			5 506 882 тенге

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика, в течении года, не более 3 календарных дней после получения заявки от Заказчика.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, Турксибский район, ул.Земнухова, 3/1, кабинет №428, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 28 июля 2023 г. 11:00ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 июля 2023 г. 11:30ч., г. Алматы, Турксибский район, ул.Земнухова, 3/1, кабинет №428.

Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде.

Ценовое предложение потенциального поставщика должно включать в себя все расходы, связанные с оказанием услуг и поставкой товара, в том числе сопутствующие услуги, налоги и другие обязательные платежи в бюджет, предусмотренные действующим законодательством Республики Казахстан.

Ценовое предложение представляется в запечатанном конверте, на лицевой стороне которого потенциальный поставщик должен указать:

- 1) полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика;
- 2) наименование и почтовый адрес организатора закупок лекарственных средств;
- 3) наименование закупок для участия, в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.

В соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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» для участия в закупе потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Требования к закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

- 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации 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 предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом

наценки единого дистрибутора (при закупе единственным дистрибутором), 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 транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с [приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий"](#) (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, 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, 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, январь наступившего финансового года и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий 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 по условиям договора.

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

13. Заказчик, организатор закупа, единый дистрибутор не устанавливают к лекарственным средствам и медицинским изделиям условия, не предусмотренные настоящими Правилами.

Директор

Маякова Г.К.

