

2023жылға арналған Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша қорытындылардың № 1 хаттамасы

Атырау қ.

22 ақпан 2023 ж.

ШЖК КМК "Дамба дәрігерлік амбулаториясы" 2023 жылғы 22 ақпан сағат 11.00-де Атырау қаласы, Құрманғазы ауылы, Б. Нысанбаев көшесі, 16 мекен-жайы бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен **медициналық бұйымдарды** сатып алуға қатысуға өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсімін жүргізді.

Комиссия Құрамы:

Комиссия төрағасы-директор Г.Б. Шарипова

Комиссия мүшелері:

Директордың емлеу бөлімі жөніндегі орынбасары - Л.Г.Уралбекова

Директордың мейірбике ісі жөніндегі орынбасары -Б. А. Халидуллина

Комиссия хатшысы-Мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман Ш. Б. Айиева

1. Сатып алынатын медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы және бағасы, олардың фармацевтикалық қызметтердің саудалық атауы:

№	Халықаралық патенттелмеген атаулар	Қысқаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Көлемі	Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың бағасы
1	Дефибрилятор	<p>Дефибрилятор медициналық мекемелерде қолдануға, сондай-ақ жедел және шұғыл медициналық көмек машиналарының бригадаларын жабықтауға арналған. Құрылғы жүрек ұстамасы бар науқастардың шұғыл дефибрилляциясын көрсеткенде қолданылады. Құрылғы ересектер мен балалар режимдері арасында ауысу мүмкіндігін біріктіретін қайта пайдалануға болатын электродтармен жабдықталған.</p> <p>Кіріктірілген бағдарламалық жасақтама (бағдарламалық жасақтама) дефибрилятордың ажырамас бөлігі болып табылады, тек құрылғыны жасау процесінде зауыттық жағдайда орнатылады және тұтынушыға бөлек жеткізілмейді.</p> <p>Бағдарламалық жасақтаманың оператормен өзара әрекеттесу интерфейсі тек дефибриляторды басқару түймелері, сондай-ақ құрылғының алдыңғы панелінде орналасқан жарық индикаторлары болып табылады, олардың жұмысы дефибриляторды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта егжей-тегжейлі сипатталған, сондықтан бағдарламалық жасақтаманы пайдалану жөніндегі нұсқаулық бөлек жеткізілмейді.</p> <p>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:</p> <p>Ересектер үшін әсер ету импульсінің энергиясы:</p> <p>Ересектер үшін 10,25, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж (ересек электродтармен жұмыс кезінде 100 Дж-ден жоғары энергия жинаудың қосымша операциясы)</p> <p>Дж-ден жоғары энергия үшін (балалар режимінде 100 Дж-ден астам энергия беруді бұғаттау)</p> <p>Энергия жинау уақыты:</p> <p>200 Дж 4С артық емес; 360 Дж 6С артық емес.</p> <p>Энергия разрядтарының саны:</p> <p>360 Дж кем дегенде 150</p> <p>Айнымалы ток желісінен мониторинг режимінде аспаптың үздіксіз жұмысы: 220В ± 22В / 50Гц</p> <p>Мониторинг режимінде аспаптың үздіксіз жұмыс уақыты:</p>	дана	1	1140178

		<p>- ауыстырылатын батарея жинағынан кемінде 3 сағат - тұрақты ток көзінен (12-15) кем дегенде 168 сағат Салмағы 6 кг аспайды. Энергиядағы оң жарты толқынның ұзақтығы 200 Дж дейін (4±1) Энергиядағы теріс жарты толқынның ұзақтығы 200 Дж дейін (4±0,3)</p>		
2	Көзішілік қысым тонометрі	<p>Көзішілік қысым тонометрі " көзішілік қысымды қабақ арқылы 5-тен 60 мм сынап бағанасына дейін өлшеуге арналған. ересектер мен балаларда анестетиктерді қолданбай.</p> <p>Ультрадыбыстық терапия аппараты екі жиілікті, 0,88 және 2,64 МГц жиіліктерінде ультрадыбыстық тербелістер генерациясы бар. Медициналық мекемелер жағдайында емдеу және профилактикалық мақсатта ультрадыбыстық механикалық тербелістерді және олардың дененің жергілікті аймақтарына әсерін жасауға арналған. Аппарат Медициналық және косметологиялық мекемелерде емдік және профилактикалық мақсатта қолданылады. Тері, ішкі мүшелер, тірек-қимыл аппараты және жүйке жүйесінің ауруларын емдеу үшін қолданылады. Қолдану көрсеткіштері:</p>	дана	1
3	УЗТ аппараты	<p>* айқын ауырысу синдромы бар буындардың қабыну және дегенеративті-дистрофиялық аурулары (артрит, артроз, ревматоидты артрит, периартрит, эпикондилит) * тірек-қимыл аппаратының жарақаттары мен зақымдануының салдары * нервтердің перифериялық қабыну аурулары (нейропатия, невралгия) * бронхопульмональды жүйенің созылмалы спецификалық емес аурулары (созылмалы бронхит, плеврит) * ас қорыту жүйесінің аурулары (созылмалы гастрит, гастродуоденит, булбит, асқазан мен он екі елі ішектің ойық жарасы) * несеп-жыныс жүйесінің аурулары (аднексит, қуықтың қабынуы, лактация маститі) * Лор мүшелері мен көз аурулары * стоматологиялық аурулар (пародонтоз, периодонтит, темперомандибулярлық артрозоартрит, альвеолит, промбирлеуден кейінгі ауырысу) * склеродерма және псориаз • трофикалық жаралар Техникалық параметрлер: Жұмыс режимдері : Жұмыс режимін орнату уақыты, мин 1 аспайды Ультрадыбыстық тербеліс генераторының жұмыс режимі үздіксіз импульстік Жұмыс уақыты ұзақ режимде, кемінде сағб жұмыс уақыты, мин 24 кідірту уақыты, мин 10 Орнатылатын таймер мәндері, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 ±5% Әсер ету сипаттамалары : Ультрадыбыстық тербеліс жиілігі, МГц 0,88 ±0,009 / 2,64 ±0,03 Импульстардың жиілігі, Гц 50 Модуляция импульстарының номиналды ұзақтығы: импульстік режимде, мс 2 / 4 / 10 ±20% үздіксіз режимде, мс үздіксіз Алдыңғы және импульсті кесу ұзақтығы импульс ұзақтығының номиналды мәнінен артық емес, % 5</p>	дана	1

1762420

	<p>Импульс шыңының біркелкілігі, %10 артық емес Ультрадыбыстық тербелістердің тиймді қарқындылығы, Вт / см² 0,05 / 0,2 / 0,4 / 0,7 / 1,0 ±40%</p> <p>Тамақтану : Қуат кернеуі, 220 Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50 Желіден тұтынылатын қуат, ва 50-ден аспайды Өлшемдері : Габариттік өлшемдері, мм 260 x 100 x 215 ± 10 артық емес %</p> <p>УВЧ терапия аппараты жоғары жиілікті электромагниттік өріс арқылы жергілікті емдік әсерге арналған Қолдану көрсеткіштері: * Инфильтрация сатысында терінің және тері астындағы тіндердің өткір қабыну аурулары (қайнау, панариция, күйік және т. б.); * әр түрлі ішкі органдардың (өкпе, асқазан, бауыр, несеп-жыныс мүшелері) жедел және субакуталық қабыну аурулары; * тірек-қимыл жүйесінің жарақаттары мен аурулары; * перифериялық жүйке жүйесінің жарақаттары мен аурулары; • ЛОР мүшелерінің аурулары (ларингит, отит, фарингит, іріңді емес синусит); * аяқ-қолдың перифериялық тамырларының аурулары; * вегетативті-тамырлы дисфункциялар; * I-II сатыдағы гипертония; * клиникалық және постклиникалық синдромдар. Техникалық параметрлер: Жұмыс режимдері : Аппараттың жұмыс режиміне шығу уақыты, 60 - тан аспайды Аппараттың ұзақ режимде жұмыс істеу уақыты, сағ кемінде 6 Кідірту уақыты, мин 10 Құрылғыны қуаттың барлық сатыларында резонанстық күйге келтіру Автоматты Оңтайлы электрод санылауы, мм 20 Электр ұстағыштар икемді Номиналды жүктеме кедергісі, Ом 50 Таймерді орнату диапазоны, мин (1...99)±5% Әсер ету сипаттамалары : Аппараттың жұмыс жиілігі, МГц 27,12 ± 0,163 Қадаммен реттелетін шығыс қуаты, Вт (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20%</p> <p>Тамақтану : Қуат кернеуі, 220 ±10% Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50 Қуат тұтыну, ВА 250-ден аспайды Өлшемдері : Электр ұстағыштары жоқ габариттер, мм 421 x 285 x 170 ±10% Электр ұстағыштары бар габариттер, мм 720 x 30 x 45 ±10%</p>			
4	<p>УВЧ терапиясына арналған Аппарат</p>	1	дана	1668260
5	<p>Жарық терапиясына арналған құрал</p>	1	дана	1322200

		<p>жаракаттарды емдеу және т.б. үшін онтайлы. Кірістірілген таймер процедура уақытын 30 секундқа дейін орнатуға мүмкіндік береді, сеанс аяқталғаннан кейін құрылғы автоматты түрде өшеді.</p> <p>Сүзгінің диаметрі: шамамен 11 см</p> <p>Жарық шығаратын толқындардың ұзындығы-480-3400 нм</p> <p>Жалпы салмағы (кг) - 6,05</p> <p>Таза салмағы (кг) - 4,55</p> <p>Минутына жарық энергиясы-ср. 2.4 Дж / см2</p> <p>Қоршағы өлшемдер 40 x 30 x 49 см</p> <p>Қызып кетуден қорғау бар</p> <p>Кернеу 100-240 V~, 50/60 Hz</p> <p>Шамның номиналды қуаты 50 Вт</p> <p>Поляризация дәрежесі >95% (590-1550 нм)</p> <p>Меншікті қуаты ср. 40 мВт / см2</p> <p>Қоршаған орта температурасы + 10°C-тан + 30°C-қа дейін пайдалану; 0°C-тан + 40°C-қа дейін сақтау; IА IP20 қауіпсіздік класы</p> <p>Құрылғы физиотерапияда қолдануға арналған. Аппаратты қолдану қан айналымын, метаболизм процесстерін белсендіруге, бұлшықет белсенділігін ынталандыруға көмектеседі, ауырсынуды басатын әсерге ие. Аппаратты физикалық медицина, емдік дене шынықтыру, ортопедия саласында, ауыруы бар науқастарды амбулаториялық емдеуде қолдануға болады.</p> <p>Қолдану көрсеткіштері ;</p> <ul style="list-style-type: none"> * Жүйке жүйесінің аурулары * Қан айналымы жүйесінің аурулары * Тыныс алу органдарының аурулары * Ас қорыту органдарының аурулары * Тірек-қимыл жүйесі мен дәнекер тінінің аурулары * Несеп-жыныс жүйесінің аурулары * Эндокринопатиялар <p>Әсер ету сипаттамалары</p> <p>Ток түрі; Тұрақты, синусоидалы, импульстік</p> <p>Тасымалдаушы импульстардың пішіні: тікбұрышты ара тәрізді коңырау тәрізді</p> <p>Модуляциялық сигнал пішіні: ара тәрізді тікбұрышты үшбұрышты қадам</p> <p>Жүгіру толқынының түрлері: трансляциялық</p> <p>полярықтың өзгеруімен трансляциялық-трансляциялық</p> <p>полярықтың өзгеруімен трансляциялық қайтару</p> <p>№1 және №2 индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі, мГл</p> <p>тұрақты ток кезінде: 60±10%</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: 80±10%</p> <p>Индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі: №4, мГл</p> <p>тұрақты ток кезінде: (2-4)±10%</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: (2-6)±10%</p> <p>№3 және №5 индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі, мГл</p> <p>тұрақты ток кезінде: 15±20%</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: 20±20%</p> <p>Магниттік индукцияны қадамдармен реттеу, %: 25 / 50 / 75 / 100</p> <p>Тасымалдаушы импульстардың генерация жиілігі, Гц: (50 / 100) ±10%</p>			
<p>6</p> <p>Магниттік аппарат терапевтік аппарат</p>		<p>дана</p>	<p>1</p>		<p>1769460</p>

		<p>Тасымалдаушы импульстардың модуляция жиілігі, Гц: $(0,5 / 1 / 5 / 10) \pm 10\%$ Импульстардың ұңғымасы: 1:1; 1:2; 1:5; 1:10 Жұмыс режимдері Құрылғының жұмыс режимдері: үздіксіз, импульстік Аппараттың қайта-қысқа мерзімді режимдегі жұмыс уақыты, мин 32, кідірту уақыты, мин 10 Таймерді орнату диапазоны, мин $1 \rightarrow 99 \pm 5\%$ Тамақтану Қуат кернеуі, 220±22 Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50 Желден тұтынылатын қуат, ВА 120-дан аспайды Өлшемдері Аппараттың габариттік өлшемдері, мм 390 x 174 x 270 Аппараттың массасы (индукторсыз), кг 8</p>		
<p>7</p> <p>Портативті бір арналы құрылғы, төмен жиілікті токтармен электротерапия әдісімен әртүрлі ауруларды емдеуге арналған.</p>		<p>Портативті бір арналы құрылғы төмен жиілікті токтармен электротерапия әдісімен әртүрлі ауруларды емдеуге арналған. Үшін функцияларды тиймді біріктіреді: - гальванизация және дәрілік электрофорез (ГТ) (ағын-І); - диалдинамотерапия (ол, ДН, ОР, КП, ДП, ОВ, ДВ) (Тон-І); - амплипульстерапия (СМТ1, СМТ2, СМТ3, СМТ4, СМТ5) (амплипульс-5) Тербелістердің тасымалдаушы жиіліктерін реттеу диапазоны: $(2-10) \text{ кГц} \pm 10\%$, 1 кГц қадаммен. Модуляция жиілігін реттеу диапазоны $(1-150) \text{ Гц} \pm 10\%$, 1 Гц қадаммен. Амплитудалық модуляция тереңдігін реттеу диапазоны $(0-125) \%$, 25% қадаммен. Бір пациентке, бір экспозиция өрісіне қызмет көрсетуге арналған. Жұмыс режимін орнату уақыты: 1 минуттан аспайды. СКД дисплейінде ток параметрлері және процедура барысы туралы ақпаратты көрсету. Оқигалардың дыбыстық ескертулері. Автоматты таймер 0,5-тен 60 минутқа дейін, 0,5 мин қадаммен және дыбыстық сигналмен. Процедураның қауіпсіздігі үшін пациенттің ток күші 1 мА қадамымен 1-ден 80 мА-ға дейін шектелуі мүмкін. 0,0 мА-дан пациенттің белгіленген қауіпсіз ток шегіне дейін реттегіштің эргономикалық тұтқасымен пациенттің ток күшін тегіс орнату. Пациенттің тоғын нөлге дейін біртіндеп азайта отырып, процедураны автоматты түрде аяқтау -- пациенттің белгіленген қауіпсіз ток шегінен асқан кезде; - таймер командасы бойынша процедура аяқталғаннан кейін. Процедура аяқталғаннан кейін ток реттегішін нөлдік күйге автоматты түрде орнату; Белгіленген ток пен процедура параметрлерін автоматты түрде сақтау. Науқастың ток полярлығын өзгерту мүмкіндігі. Құрылғының электр қауіпсіздігі (корғаныс класы) – II, корғаныс түрі-VF және корғаныс жерге қосуды қажет етпейді. Бас тартудың ықтимал салдарының класы – А. Қабылданатын механикалық әсерлер тобы: портативті. Құрылғының корпусы соққыға төзімді Пластмассадан жасалған, оның беттері дезинфекцияға төзімді. Корпусы қорғау дәрежесі-IP 20.</p>	<p>дана</p>	<p>1</p> <p>988160</p>

	Құрылыс-бұл адам денесінің бетімен жанасатын бірнеше рет қолданылатын, қысқа мерзімді байланыс өнімі. Үздіксіз жұмыс уақыты, кемінде 8 сағат; аспап пен керек-жарақтар стандарт бойынша сертифициқталған өндірісте шығарылады №ISO 9001-2015;			
8	Билитест Жаңа туылған нәрестелердегі гипербилирубинемия анализаторы транскутанды скринингтік фотометриялық Автоматты екі арналы екі толқынды	шт	1	2400700

2. Баға ұсынысын беру күні мен уақыты: 21.02.2023 ж.дейін 18 сағат 00 минут.

2.1 баға ұсынысын белгіленген мерзімде ұсынған әлеуетті өнім берушілер:

№	Әлеуетті өнім беруші	Әлеуетті өнім берушінің мекенжайы	Баға ұсынысын беру күні мен уақыты
1	ТОО «Legion-Med»	ҚР Астана қаласы, Есіл ауданы, Керей-Жәнібек хан көшесі, 22 ғимарат	21.02.2023 ж. 08 сағат 30 минут
2	ТОО «Диара Плюс»	ҚР, Атырау қ., Өркен ш / а, 36 к-сі, 48 үй	21.02.2023 15 сағат 20 минут
3	ТОО «Медфармимпорт»	ҚР, Атырау қ., ш / а.Курсай, 3-жол, 2-үй	21.02.2023 15 сағат 40 минут

3. Сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері	Медициналық бұйым атауы	Бағасы	Жалпы соммасы
1	ТОО «Legion-Med», ҚР Астана қаласы, Есіл ауданы, Керей-Жәнібек хан көшесі, 22 ғимарат	Дефибрилятор	990881,00	990881,00
2		Көзішілік қысым индикаторы	297555,00	297555,00
3		УЗТ Аппараты	1186555,00	1186555,00
4		УВЧ терапиясына арналған Аппарат	1097000,00	1097000,00
5		Жарық терапиясына арналған құрал	997454,00	997454,00
6		Магнито терапевтік аппарат	1156454,00	1156454,00
7		Билитест	2245666,00	2245666,00

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері	Медициналық бұйым атауы	Бағасы	Жалпы соммасы
1	ТОО «Диара Плюс» ҚР, Атырау қ., Өркен ш / а, 36 к-сі, 48 үй	Көзішілік қысым тонометрі	617760,00	617760,00
2		Билитест	2075700,00	2075700,00

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері	Медициналық бұйым атауы	Бағасы	Жалпы соммасы
1	ТОО «Медфармимпорт» ҚР, Атырау қ., ш / а.Курсай, 3-жол, 2-үй	Дефибрилятор	942248,00	942248,00
2		Көзішілік қысым тонометрі	553500,00	553500,00
3		УЗТ аппараты	1077300,00	1077300,00
4		УВЧ терапиясына арналған Аппарат	1019760,00	1019760,00
5		Магнито терелептік аппарат	1081700,00	1081700,00
6		Портативті бір арналы құрылғы	255000,00	255000,00
7		Билитест	2283840,00	2283840,00

4. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы: "Медфармимпорт" ЖШС сенімхат бойынша өкілі Колбаев Е. А. 09.01.19 ж. №045321204 жеке куәлік ПМ берген.

5. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды сатып алу бойынша сатып алу заңдарының 139-тармағына сәйкес ШЕШТІ:

№1 Лот бойынша: жалпы сомасы – 942248,00 (тоғыз жүз қырық екі мың екі жүз қырық сегіз) теңгеге "Медфармимпорт" ЖШС ең төмен баға ұсынысын ұсынған жеңімпаз деп танылсын; №2 лот бойынша екі баға ұсынысы ұсынылды: "Legion-Med" ЖШС 297555,00 (екі жүз тоқсан жеті мың бес жүз елу бес) теңгеге сомасына көзішілік қысым индикаторын ұсынды және "Медфармимпорт" ЖШС 553500,00 (бес жүз елу үш мың бес жүз) теңгеге сомасына көзішілік қысым тонометрін ұсынды, Техникалық ерекшелікке сәйкес келетін жалпы сомасы 553500 (бес жүз елу үш мың бес жүз) теңгеге "Медфармимпорт" ЖШС жеңімпаз деп танылсын; №3 лот бойынша – жалпы сомасы 1077300,00 (бір миллион жетпіс жеті мың үш жүз) теңге ең аз баға ұсынысын берген : "Медфармимпорт" ЖШС жеңімпаз деп танылсын; №4 лот бойынша "Медфармимпорт" ЖШС-нің ең аз баға ұсынысын берген жеңімпаз деп танылсын жалпы сомасы-1019760,00 (бір миллион он тоғыз мың жеті жүз алпыс) теңге; №5 лот бойынша бір баға ұсынысын берген "Legion – Med" ЖШС жеңімпаз деп танылсын, жалпы сомасы-997454,00 (тоғыз жүз тоқсан жеті мың төрт жүз елу төрт) теңгеге; №6 лот бойынша – жалпы сомасы-1081700,00 (бір миллион сексен бір мың жеті жүз) теңге ең аз баға ұсынысын берген "Медфармимпорт" ЖШС жеңімпаз деп танылсын; №7 лот бойынша бір баға ұсынысын ұсынған "Медфармимпорт" ЖШС жеңімпаз деп танылсын; жалпы сомасы - 255000,00 (екі жүз елу бес мың) теңге; №8 лот бойынша жалпы сомасы-2075700,00 (екі миллион жетпіс бес мың жеті жүз) теңгеге ең аз баға ұсынысын берген "Диара плюс" ЖШС жеңімпаз деп танылсын;

Қағдалардың 137-тармағының негізінде, атап айтқанда әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Тапсырыс берушінің сұрау салуы мен сатып алудың үлгілік шартының талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға оның келісімін білдіру нысаны болып табылады. Техникалық ерекшелік сұрау салудың және үлгі шарттың ажырамас бөлігі болып табылады, ол шарт жасалғанға дейін өзгертуге жатпайды. Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігіне сәйкес келмейтін өзге де техникалық ерекшелікке әлеуетті өнім беруші сұрау салуға жауап берген кезде өткізілетін сатып алу шарттары бұзылады.

