

1. Тапсырыс беруші: ШЖҚ КМК «Дамбы дәрігерлік амбулаториясы»
2. Мекен жайы: Атырау қаласы, Құрманғазы селосы, Б.Нысанбаев к-сі ІБ
3. Сатып алынатын тауарлар

№	Халықаралық патенттелмеген атаулар	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Көлемі	Бірліктің бағасы, тенге	Сатып алу үшін бекітілген жалпы сома, тенге
1	Дефибрилятор	<p>Дефибрилятор медициналық мекемелерде қолдануға, сондай-ақ жедел және шұғыл медициналық көмек машиналарының бригадаларын жабдықтауға арналған. Құрылты жүрек ұстамасы бар науқастардың шұғыл дефибриляциясын көрсеткенде қолданылады. Құрылты 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: Ересектер үшін 10,25, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж (ересек электродтармен жұмыс кезінде 100 Дж-ден жоғары энергия жинаудың қосымша операциясы) 10, 25, 50, 100 Дж балалар үшін (балалар режимінде 100 Дж-ден астам энергия беруді бұғаттау) Энергия жинау уақыты: 200 Дж 4С артық емес; 360 Дж 6С артық емес. Энергия разрядтарының саны: 360 Дж кем дегенде 150 Айнымалы ток желісінен мониторинг режимінде аспаптың үздіксіз жұмысы: 220В ± 22В / 50Гц Мониторинг режимінде аспаптың үздіксіз жұмыс уақыты: - 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>	дана	1	1140178	1140178
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>	дана	1	620000	620000
3	УЗТ аппараты	<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	1762420	1762420

	<p>* айқын ауырыну синдромы бар буындардың қабыну және дегенеративті-дистрофиялық аурулары (артрит, артроз, ревматоидты артрит, периартрит, эпикондилит)</p> <p>* тірек-қимыл аппаратының жарақаттары мен зақымдануының салдары</p> <p>* нервтердің перифериялық қабыну аурулары (нейропатия, невралгия)</p> <p>* бронхопульмональды жүйенің созылмалы спецификалық емес аурулары (созылмалы бронхит, плеврит)</p> <p>* ас қорыту жүйесінің аурулары (созылмалы гастрит, гастродуоденит, дуодит, асқазан мен он екі елі ішектің ойық жарасы)</p> <p>* несеп-жыныс жүйесінің аурулары (аднексит, қуықтың қабынуы, лактация маститі)</p> <p>* Лор мүшелері мен көз аурулары</p> <p>* стоматологиялық аурулар (пародонтоз, периодонтит, темпормандибулярлық артрозоартрит, альвеолит, промбирлеуден кейінгі ауырсыну)</p> <p>* склеродерма және псориаз</p> <p>• профикалық жаралар</p> <p>Техникалық параметрлер:</p> <p>Жұмыс режимдері :</p> <p>Жұмыс режимін орнату уақыты, мин I аспайды</p> <p>Ультрадыбыстық тербеліс генераторының жұмыс режимі үздіксіз импульстік</p> <p>Жұмыс уақыты ұзақ режимде, кемінде сағб</p> <p>жұмыс уақыты, мин 24</p> <p>кідірту уақыты, мин 10</p> <p>Орнатылатын таймер мәндері, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 ±5%</p> <p>Әсер ету сипаттамалары :</p> <p>Ультрадыбыстық тербеліс жиілігі, МГц 0.88 ±0.009 / 2.64 ±0.03</p> <p>Импульстардың жиілігі, Гц 50</p> <p>Модуляция импульстарының номиналды ұзақтығы:</p> <p>импульстік режимде, мс 2 / 4 / 10 ±20%</p> <p>үздіксіз режимде, мс үздіксіз</p> <p>Алдыңғы және импульсті кесу ұзақтығы</p> <p>импульсе ұзақтығының номиналды мәнінен артық емес, % 5</p> <p>Импульс шыңының біркеліністігі, % 10 артық емес</p> <p>Ультрадыбыстық тербелістердің тиімді қарқындылығы, Вт / см² 0.05 / 0.2 / 0.4 / 0.7 / 1.0 ±40%</p> <p>Тамақтану :</p> <p>Қуат кернесі, 220</p> <p>Коректендіру желісінің жиілігі, Гц 50</p> <p>Желіден тұтынылатын қуат, ва 50-ден аспайды</p> <p>Өлшемдері :</p> <p>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</p> <p>Қолдану көрсеткіштері:</p> <p>* Инфильтрация сатысында терінің және тері астындағы тіндердің өткір қабыну аурулары (қайнау, панариция, күйік және т. б.);</p> <p>* әр түрлі ішкі органдардың (өкпе, асқазан, бауыр, несеп-жыныс мүшелері) жедел және субакуталық қабыну аурулары;</p> <p>* тірек-қимыл жүйесінің жарақаттары мен аурулары;</p> <p>* перифериялық жүйке жүйесінің жарақаттары мен аурулары;</p> <p>• ЛОР мүшелерінің аурулары (ларингит, отит, фарингит, іріңді емес синусит);</p> <p>* аяқ-қолдың перифериялық тамырларының аурулары;</p> <p>* вегетативті-тамырлы дисфункциялар;</p> <p>* I-II сатыдағы гипертония;</p> <p>* климатериялық және постклиматериялық синдромдар.</p> <p>Техникалық параметрлер:</p> <p>Жұмыс режимдері :</p>	<p>дана</p> <p>1</p> <p>1668260</p> <p>1668260</p>
	<p>4</p> <p>УВЧ терапиясына арналған Аппарат</p>	

	<p>Аппараттың жұмыс режиміне шығу уақыты, 60 - тан аспайды</p> <p>Аппараттың ұзақ режимде жұмыс істеу уақыты, сағ кемінде 6</p> <p>Кідірту уақыты, мин 10</p> <p>Құрылғыны қуаттың барлық сағаларында резонанстық күйге келтіру Автоматты</p> <p>Оңтайлы электрод санылауы, мм 20</p> <p>Электр ұстағыштар икемді</p> <p>Номиналды жүктеме кедергісі, Ом 50</p> <p>Таймерді орнату диапазоны, мин (1...99)±5%</p> <p>Әсер ету сипаттамалары :</p> <p>Аппараттың жұмыс жиілігі, МГц 27,12 ± 0,163</p> <p>Қаламмен реттелетін шығыс қуаты, Вт (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20%</p> <p>Тамақтану :</p> <p>Қуат кернеуі, 220 ±10%</p> <p>Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50</p> <p>Қуат тұтыну, ВА 250-ден аспайды</p> <p>Өлшемдері :</p> <p>Электр ұстағыштары жоқ габариттер, мм 421 x 285 x 170 ±10%</p> <p>Электр ұстағыштары бар габариттер, мм 720 x 30 x 45 ±10%</p>	
<p>5</p> <p>Жарық терапиясына арналған құрал</p>	<p>Жарық терапиясына арналған құрылғыны үйде де, кәсіби жағдайда да қолдануға болады. Сүзгінің диаметрі 11 см құрылғыны косметикалық мақсатта қолдануға ыңғайлы етеді, өйткені ол бір сеанста бүкіл бетке әсер етуге мүмкіндік береді, сонымен қатар мойын мен белдегі ауырсынуды жеңілдету, жаракаттарды емдеу және т.б. үшін оңтайлы. 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>Қоратпағы 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; IIA IP20 қауіпсіздік класы</p>	<p>лана</p> <p>1</p> <p>1322200</p> <p>1322200</p>
<p>6</p> <p>Магнито терапевтік аппарат</p>	<p>Құрылғы физиотерапияда қолдануға арналған. Аппаратты қолдану қан айналымын, метаболизм процестерін 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 қонқырау тәрізді</p> <p>Модуляциялық сигнал пішіні: ара тәрізді тікбұрышты үшбұрышты қадам</p> <p>Жүгіру толқынының түрлері: трансляциялық полярлықтың өзгеруімен трансляциялық-трансляциялық</p>	<p>лана</p> <p>1</p> <p>1769460</p> <p>1769460</p>

	<p>полярилықтың өзгеруімен трансляциялық қайтару №1 және №2 индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі, мГл тұрақты ток кезінде: $60 \pm 10\%$</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: $80 \pm 10\%$</p> <p>Индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі: №4, мГл тұрақты ток кезінде: $(2-4) \pm 10\%$</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: $(2-6) \pm 10\%$</p> <p>№3 және №5 индукторлардың бетіндегі өріс кернеулігі, мГл тұрақты ток кезінде: $15 \pm 20\%$</p> <p>синусоидалы және импульстік ток кезінде: $20 \pm 20\%$</p> <p>Магниттік индукцияны кадамдармен реттеу, %: $25 / 50 / 75 / 100$</p> <p>Тасымалдаушы импульстардың генерация жиілігі, Гц: $(50 / 100) \pm 10\%$</p> <p>Тасымалдаушы импульстардың модуляция жиілігі, Гц: $(0,5 / 1 / 5 / 10) \pm 10\%$</p> <p>Импульстардың ұңғымаасы: 1:1; 1:2; 1:5; 1:10</p> <p>Жұмыс режимдері</p> <p>Құрылғының жұмыс режимдері: үзілкісіз, импульстік</p> <p>Аппараттың қайта-қысқа мерзімді режимдегі жұмыс уақыты, сағ: 6 жұмыс уақыты, мин 32, кідірту уақыты, мин 10</p> <p>Таймерді орнату диапазоны, мин $1-99 \pm 5\%$</p> <p>Тамақтану</p> <p>Қуат кернеуі, 220±22</p> <p>Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50</p> <p>Желіден тұтынылатын қуат, ВА 120-дан аспайды</p> <p>Өлшемдері</p> <p>Аппараттың габариттік өлшемдері, мм 390 x 174 x 270</p> <p>Аппараттың массасы (индукторсыз), кг 8</p> <p>Портативті бір арналы құрылғы төмен жиілікті токтармен электротерапия әдісімен әртүрлі ауруларды емдеуге арналған. Үшін функцияларды тиімді біріктіреді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальванизация және дәрілік электрофорез (ГТ) (ағын-1); - диадинамотерапия (ол, ДН, ОР, КП, ДП, ОБ, ДВ) (Тон-1); - амплипульстерапия (СМТ1, СМТ2, СМТ3, СМТ4, СМТ5) (амплипульс-5) <p>Теробелістердің тасымалдаушы жиіліктерін реттеу диапазоны: $(2-10) \text{ кГц} \pm 10\%$, 1 кГц қадаммен.</p> <p>Модуляция жиілігін реттеу диапазоны $(1-150) \text{ Гц} \pm 10\%$, 1 Гц қадаммен.</p> <p>Амплитудалық модуляция тереңдігін реттеу диапазоны $(0-125) \%$, 25% қадаммен.</p> <p>Бір пациентке, бір экпозиция өрісіне қызмет көрсетуге арналған.</p> <p>Жұмыс режимін орнату уақыты: 1 минуттан аспайды.</p> <p>СКД дисплейінде ток параметрлері және процедура барысы туралы ақпаратты көрсету.</p> <p>Оқигалардың дыбыстық ескертулері.</p> <p>Автоматты таймер 0,5-тен 60 минутқа дейін, 0,5 мин қадаммен және дыбыстық сигналмен.</p> <p>Процедураның қауіпсіздігі үшін пациенттің ток күші 1 мА қадамымен 1-ден 80 мА-ға дейін шектелуі мүмкін.</p> <p>0,0 мА-дан пациенттің белгіленген қауіпсіз ток шегіне дейін реттегіштің эргономикалық тұтқасымен пациенттің ток күшін тегіс орнату.</p> <p>Пациенттің тоғын нөлге дейін біртіндеп азайта отырып, процедураны автоматты түрде аяқтау – - пациенттің белгіленген қауіпсіз ток шегінен асқан кезде; - таймер командасы бойынша процедура аяқталғаннан кейін.</p> <p>Процедура аяқталғаннан кейін ток реттегішін нөлдік күйге автоматты түрде орнату;</p> <p>Белгіленген ток пен процедура параметрлерін автоматты түрде сақтау. Науқастың ток полярилығын өзгерту мүмкіндігі.</p> <p>Құрылғының электр қауіпсіздігі (корғаныс класы) – II, корғаныс түрі-BF және корғаныс жерге қосуды қажет етпейді.</p> <p>Бас тартудың ықтимал садаларының класы – А.</p> <p>Қабылданатын механикалық әсерлер тобы: портативті.</p> <p>Құрылғының корпусы соққыға төзімді Пластмассадан жасалған, оның беттері дезинфекцияға төзімді.</p> <p>Корпусы қорғау дәрежесі-IP 20.</p>	<p>Портативті бір арналы құрылғы, төмен жиілікті токтармен электротерапия әдісімен әртүрлі ауруларды емдеуге арналған.</p>	<p>дана</p> <p>1</p> <p>988160</p> <p>988160</p> <p>988160</p>
--	--	--	--

	Құрылғы-бұл адам денесінің бөгімен 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 транскутаннды скринингтік фотометриялық Автоматты екі арналы екі толқынды		шт	2400700 2400700
	Барлығы			11671378

4. Жеткізу орны: ШЖК КМК «Дамбы дәрігерлік амбулаториясы»

5. Жеткізу мерзімі: Келісім шартқа қол қойған күннен бастап 15 күн ішінде

7. Жеткізу шарттары: DDP

6. Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсындың соңғы мерзімі: ҚР, Атырау қ., Құрманғазы ауылы, БОРАН НЫСАНБАЕВ, 1Б бас бухгалтер кабинеті (жұмыс тәртібі 08 сағат 30 минуттан 18 сағат 00 минутқа дейін; түскі үзіліс 12 сағат 30 минуттан 14 сағат 00 минутқа дейін), құжаттарды 21.02.2023 ж. 18 сағат 00 минутқа дейін тапсыру.

7. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: ҚР, Атырау қ., Құрманғазы ауылы БОРАН НЫСАНБАЕВ, 1Б бас бухгалтер кабинеті 11 сағат 00 минутта, 22 ақпан 2023 жыл. Қосымша ақпарат пен анықтаманы 87122247214, 247257 телефоны бойынша алуға болады

136 тармаққа сәйкес «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес тегін медициналық көмектің кепілді көлемін көрсету» Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсындың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілген қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсету үшін сатып алынатын және босатылатын (фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алу кезінде) дәрілік заттарға, медициналық бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:

- 1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тіркесудің болуы (дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттардың тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымның құрамына кіретін және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықты қоспағанда);
- 2) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасының сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда сақталды және тасымалданады;
- 3) дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың таңбалануы, тұтыну қаптамасы және қолдану жөніндегі нұсқаулықтар Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;
- 4) тапсырыс берушіге өнім берушінің беру күніне дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі: қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса); қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он екі айының (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;
- 5) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар өзінің сипаттамасы (жиынтығы) бойынша хабарландыруда немесе сатып алуға шақыруда көрсетілген сипаттамаға (жиынтыққа) сәйкес болуға тиіс;

6) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы бойынша дәрілік заттар немесе медициналық бұйымдар дәрілік заттарға бағаларды реттеу қағидаларына сәйкес денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен бекітілген халықаралық патенттелмеген атауы және (немесе) саудалық атауы бойынша шекті бағадан, сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымдардың шекті бағасынан аспауға тиіс.

7) Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызмет көрсету шартының талаптары сақталып, тауарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуіне оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

Директор: Шарипова Г.Б.

