

**Объявление № 35 от 03.10.2022 года  
на закуп медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского  
страхования способом запроса ценовых предложений на 2022 год**

Государственное коммунальное предприятие «Хромтауская районная больница» на праве хозяйственного ведения ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «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), объявляет о проведении закупа медицинского изделия способом запроса ценовых предложений на следующие наименования

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., тг.	Итого, тг	Срок поставки
1	Аппарат ультразвуковой терапии	штука	2	2 082 860	4 165 720	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
<p>— Аппарат применяется в медицинских и косметологических учреждениях с лечебной и профилактической целью. Используется для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, костно-мышечной и нервной системы.</p> <p><b>Аппарат выпускается в трех модификациях:</b></p> <p>— двухчастотный УЗТ-1.3.01Ф-генерация УЗ-колебаний на двух частотах-0,88 и 2,64 МГц</p> <p><b>Лечебные эффекты:</b> противовоспалительный, катаболический, спазмолитический, дефибрирующий, бактерицидный.</p> <p><b>Показания к применению:</b></p> <p>— воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания суставов с выраженным болевым синдромом (артрит, артроз, ревматоидный артрит, периартрит, эпикондилит)</p> <p>— последствия травм и повреждений костно-мышечной системы</p> <p>— воспалительные заболевания периферических нервов (неврит и невралгия, радикулит)</p> <p>— заболевания внутренних органов (хронический бронхит, плеврит, дискинезия желчевыводящих путей)</p> <p>— заболевания мочеполовой системы (аднексит, эрозии шейки матки, простатит)</p> <p>— заболевания ЛОР-органов, глаз, полости рта, склеродермия, трофические язвы</p> <p><b>Противопоказания:</b></p> <p>— злокачественные новообразования</p> <p>— туберкулез легких в активной фазе</p> <p>— ишемическая болезнь сердца</p> <p>— стенокардия напряжения III ФК</p> <p>— гипотония</p> <p>— вегетососудистые дисфункции</p> <p>— беременность ранних сроков(при воздействии на нижнюю треть живота)</p> <p>— тромбофлебит</p> <p><b>Отличительные особенности</b></p> <p>— Два независимых канала</p> <p>— Цветной ЖК сенсорный дисплей</p> <p>— Современная элементная база</p> <p>— Удобное табло для программирования и отображения текущих параметров</p>						

- 60 запрограммированных протоколов лечения
- более 100 типовых методик лечения
- Память для записи более 500 индивидуальных программ
- Встроенная база данных пациентов, объединяющая данные о пациентах с протоколами лечения
- Эргономичный дизайн
- Гибкая система подбора различных индукторов и их идентификация
- Простота в работе и сервисном обслуживании
- Современный дизайн

**Режимы работы**

- Время установления рабочего режима не более, мин 1
- Режим работы генератора УЗ-колебаний постоянный
- импульсный
- Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6
- время работы, мин 24
- время паузы, мин 10
- Диапазон установки таймера, мин 0...99 ±5%;
- Устанавливаемые значения таймера, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 ±5%

**Характеристики воздействия**

- Частота ультразвуковых колебаний, МГц
- УЗТ-1.3.01Ф 0,88 ±0,009 / 2,64 ±0,03
- Частота следования импульсов, Гц 50

**Номинальная длительность импульсов модуляции:**

- в импульсном режиме, мс 2 / 4 / 10 ±20%
- в непрерывном режиме, мс непрерывно
- Длительность фронта и среза импульса
- от номинального значения длительности импульса не более, % 5
- Неравномерность вершины импульса не более, % 10
- Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/см<sup>2</sup> 0,05 / 0,2 / 0,4 / 0,7 / 1,0 ±40%

**Питание**

- Напряжение питания, В 220
- Частота питающей сети, Гц 50
- Мощность потребляемая из сети, ВА не более 50

**Габариты**

- Габаритные размеры, мм не более 260 x 100 x 215
- Масса , кг не более 3

**Дополнительно**

- Класс защиты от поражения электрическим током II, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0
- Срок службы 5 лет
- Комплект поставки

**В комплект поставки аппарата входит:**

- Электронный блок 1
- Соединительный кабель 1
- Паспорт 1
- Сменные излучатели:

**УЗТ-1.3.01**

- 0,88/2,64-1.01Ø (площадь 1см<sup>2</sup>) 1
- 0,88/2,64-4.01Ø (площадь 4см<sup>2</sup>) 1

2	Аппарат для дарсонвализации	штука	1	1 303 900	1 303 900	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
---	-----------------------------	-------	---	-----------	-----------	---

Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии , предназначен для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой

частоты высокого напряжения.

### Основные действующие факторы аппарата:

В режиме дарсонвализации:

- импульсный переменный ток средней частоты
- высоковольтный электрический разряд
- озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента

В режиме ультратональной терапии:

- низкочастотный синусоидальный ток
- тепло, выделяющееся в тканях организма в области воздействия

### Назначение аппарата

Аппарат применяется в физиотерапии, косметологии и стоматологии.

### Лечебные эффекты

в режиме дарсонвализации:

- сосудорасширяющий
- трофостимулирующий (тихий разряд)
- противозудный
- гипалгезивный
- бактерицидный (искровой разряд)

в режиме ультратональной терапии:

- местный дегидратирующий
- сосудорасширяющий
- гипалгезивный

местный катаболический

3	Аппарат стимуляции и электротерапии	штука	1	719 680	719 680	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
---	-------------------------------------	-------	---	---------	---------	---

Применение аппарата помогает активизировать кровообращение, обменные процессы, оказать болеутоляющее действие, стимулировать мышечную деятельность, улучшить функциональное состояние вегетативной нервной системы. Аппарат применяется в области лечебной физкультуры, спортивной медицины, ортопедии, физической медицины, при амбулаторном лечении пациентов, косметологии.

### Режимы работы:

1. Электрофорез/гальванизация,
2. Диадинамотерапия,
3. Электросонотерапия,
4. Амплипульсотерапия,
5. Электростимуляция,
6. Транскраниальная электроаналгезия,
7. Пользовательский режим. Предназначен для специалистов, работающих по индивидуальной

программе и программам не представленным в списке основного меню.

**Показания к применению:**

острые воспалительные процессы;  
травма спинного мозга и периферических нервов;  
радикулит;  
невралгия;  
полиомиелит;  
энцефалит;  
миелит в периоды подострого и хронического течения;  
болезнь Рейно;  
облитерирующий эндартериит;  
острые и подострые воспаления матки и придатков.

**Противопоказания:**

злокачественные новообразования;  
системные заболевания крови;  
сердечная недостаточность II-III степени;  
аневризм аорты;  
гипотония;  
склонность к кровотечениям;  
инфаркт миокарда;  
туберкулез легких в активной фазе.

Время выхода на рабочий режим, мин	не более 1
Время работы в повторно-кратковременном режиме, час	6
время работы, мин	20
время паузы, мин	10
Диапазон установки таймера, мин	$(1+99)\pm 2\%$
<b>Характеристики воздействия</b>	
Постоянный ток, подводимый к электродам на активной нагрузке 500 Ом, мА	$(0-80)\pm 10\%$
Амплитуда импульсов тока на активной нагрузке 500 Ом, мА	$(0-100)\pm 10\%$
Форма несущих импульсов	синусоидальная треугольная прямоугольная экспоненциальная синусоидальная
Форма модулирующих импульсов	трапециевидная
Частота несущих импульсов, Гц	$(2-10000)\pm 10\%$
синусоидальной формы	$(0,2-10000)\pm 10\%$
прямоугольной формы	$(0,2-1000)\pm 10\%$
треугольной и экспоненциальной формы	$(0,2-1000)\pm 10\%$
Частота модулирующего напряжения синусоидальной и трапециевидной формы, Гц	$(0,2-1000)\pm 10\%$
Длительность несущих импульсов, мс	$(0,05-1000)\pm 10\%$
прямоугольной формы	$(1,0-1000)\pm 10\%$
треугольной и экспоненциальной формы	$(0; 25; 50; 75; 100)\pm 10\%$
Коэффициент модуляции, (%)	
Коэффициент гармоник несущих и модулирующих напряжений синусоидальной формы, %	не более 10
Нелинейность вершины прямоугольных импульсов, %	не более 10
Нелинейность фронтов треугольных и экспоненциальных импульсов, %	не более 10
Время нарастания и спада несущих прямоугольных импульсов, мкс	не более 15
<b>Питание</b>	
Напряжение питания, В	$220\pm 22$
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощности, не более ВА	50

<b>Габариты</b> Габаритные размеры аппарата, мм Масса аппарата, кг	260 x 210 x 100 не более 3
--	-------------------------------

4	<b>Облучатель ультрафиолетовый стационарный</b>	штука	1	1 147 380	1 147 380	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
---	---	-------	---	-----------	-----------	---

В качестве источника УФ-излучения в облучателе используются ртутно-кварцевые лампы высокого давления ДРТ-240. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов, индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.

**Описание:**

Кварцевая лампа ОУФну ЭМА-Е предназначена для облучения верхних дыхательных путей (полости носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырём пациентам в физиотерапевтических кабинетах лечебно-профилактических учреждений  
 Ртутно-кварцевая лампа, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240...320 нм) — в комплекте  
 Зеркала — помогают пациенту правильно установить тубусы  
 Кронштейны для подвески разделительных тканевых шторок  
 Облучённость в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике:  $40 \pm 10$  Вт/м<sup>2</sup>  
 Источник излучения — лампа ДРТ 240-1  
 Класс защиты от поражения электрическим током: I, BF

**Технические характеристики:**

Длина, мм	500
Ширина, мм	500
Высота, мм	540
Диаметр основания, мм	280
Длительность пускового режима лампы, мин	15
Мощность, ВА	1000
Напряжение питающей сети, В	220±22
Частота, Гц	50
Средний срок службы, лет	5

Масса, кг

10

5	<b>Аппарат магнитотерапевтический</b>	штука	2	2 046 200	4 092 400	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
---	---------------------------------------	-------	---	-----------	-----------	---

Аппарат магнитотерапии предназначен для лечения больных с острыми и хроническими заболеваниями внутренних органов, центральной и периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и послеоперационными осложнениями импульсным бегущим низкоинтенсивным магнитным полем.

Аппарат магнитотерапии предназначен для лечения больных с острыми и хроническими заболеваниями внутренних органов, центральной и периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и послеоперационными осложнениями импульсным бегущим низкоинтенсивным магнитным полем.

Сфера применения физиотерапевтического оборудования:

- физиотерапевтические отделения
- санатории
- офисах врачей общей практики
- фельдшерско-акушерских пунктах, а также в домашних условиях больными по рекомендации врача.

Показания к применению:

- Заболевания нервной системы
- Болезни уха, горла и носа
- Болезни системы кровообращения
- Болезни органов дыхания
- Болезни органов пищеварения
- Болезни кожи и подкожной клетчатки
- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Болезни мочеполовой системы
- Травмы

Противопоказания к применению:

- Кровотечения и коагулопатии
- Системные заболевания крови
- Злокачественные новообразования
- Тяжелые нарушения сердечного ритма (мерцательная аритмия, пароксизмальная тахикардия)
- Аневризма сердца, аорты и крупных сосудов
- Острый период инфаркта миокарда
- Острый период ишемического и геморрагического инсульта
- Гнойные процессы, активный туберкулезный процесс, инфекционные заболевания в острой стадии, лихорадочные заболевания
- Тиреотоксикоз
- Беременность

Имплантированный кардиостимулятор

Технические характеристики: В состав аппарата исполнение 2 входят все три типа излучателей:

- основной излучатель (ОИ)
- линейка излучающая гибкая (ЛИГ)
- локальный излучатель (ЛИ).

Дополнительный локальный излучатель (ЛИ):

- Локальные излучатели (ЛИ) создавались для того, чтобы проводить воздействие на глубоко расположенные органы и относительно малую площадь.

Эти задачи решаются благодаря следующим техническим характеристикам:

- диаметр излучателя 21 см;
- глубина проникновения генерируемого магнитного поля — до 20 см, что позволяет проводить воздействие даже на самые глубоко расположенные органы (желудок, печень, поджелудочная железа);
- достаточно высокая мощность импульсного магнитного поля — до 45 мТл.

За счёт включения в комплект поставки ЛИ значительно расширяются возможности аппарата. Количество программ увеличивается с 50 до 79. Появляется возможность лечения заболеваний, которые ранее не лечились (исполнение 1. Это лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта — (гастриты, язвенная болезнь желудка, заболевания печени и желчного пузыря), ЛОР-заболеваний, отдельно можно упомянуть о хроническом тромбозе, осложнённом трофическими расстройствами (трофической язвой), заболевания кожи, практически все артрозо-артриты мелких и средних суставов, последствия травм.

6	<b>ПЛАСТИНА СВИНЦОВАЯ 50X20X0,5 ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕ ЗА</b>	пластина	4	62 100	248 400	В течений 15 календарных дней с момента подписания договора
---	--	----------	---	--------	---------	---

Заказчик и местонахождение: Государственное коммунальное предприятие «Хромтауская районная больница» на праве хозяйственного ведения ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», Актюбинская область, город Хромтау, проспект Абая 11

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку товара, являющегося предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить Заказчику следующую информацию:

По форме, указанной в приложении 8 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113, ценовые предложения на каждое наименование медицинского изделия.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит:

- 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,

- 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа,
- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Окончательный срок представления заявок **до 10.00 часов «10» октября 2022 года** (по времени Актобе) по следующему адресу: ГКП «Хромтауская РБ» на ПХВ, Актюбинская область, город Хромтау, проспект Абая 11, кабинет бухгалтерии.

Конверты с заявками будут вскрываться **в 12.00 часов «10» октября 2022 года** по следующему адресу: ГКП «Хромтауская РБ» на ПХВ, Актюбинская область, город Хромтау, проспект Абая 11, кабинет бухгалтерии (по времени Актобе).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефонам: 8 (71336) 22298

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем 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 Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «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).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Дата начала приема заявок**

**с 03.10.2022 года время 09:00 часов местного времени**

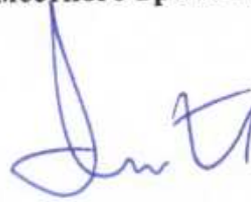
**Дата окончания приема заявок**

**до 10.10.2022 года время 10:00 часов местного времени**

**Вскрытие конвертов**

**10.10.2022 года время 12:00 часов местного времени**

**Руководитель**



**Сергазин М.К.**