

**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии  
Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim №48**

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг »

**14.05.2021г.**

**г. Тобыл**

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
  2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
  3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim.	штук	1	2 605 400	2 605 400

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</p> <p>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleline, вариант исполнения Solo SonoStim.</p>
№ п/п	<p>Наименование комплектующего к МТ</p> <p>(в соответствии с государственным реестром МТ)</p>	<p>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>(с указанием единицы измерения)</p>
<p>Основные комплектующие:</p>		
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>Применяется для лечения заболеваний путем комбинированной электро и ультразвуковой терапии в лечебно-профилактических учреждениях. Одновременно проводит следующие процедуры: электродиагностика, электролечение, ультразвуковая терапия, комбинированная ультразвуковая+электротерапия. Возможность подключения модуля вакуумной терапии (опция). Возможность изменения характеристик тока на карте памяти SD, объем 1024 МБ, 300 слотов, а также 100 готовых и доступных программ для диагностики и лечения (в том числе программы по реабилитации и лечения паралича). Возможность самостоятельного создания индивидуальных программ для каждого пациента. Перечень программ по выбору типа тока, терапевтического эффекта и области воздействия. Подробное меню на русском языке. Цветной сенсорный экран с диагональю, не менее 8 дюймов. Ультразвуковая терапия. Выбор и регулирование глубины воздействия, выбор температурного эффекта и/или</p> <p>1 шт.</p>

				<p>функции микромассажа. Максимальное излучение, не более: 3 Вт/см<sup>2</sup>. Мультисчастотные головки обеспечивают работу на двух частотах (0,8 МГц и 2,4 МГц) параллельно с установленным коэффициентом, что позволяет точно настроить оптимальную глубину воздействия. Выбор желаемого эффекта: тепловой/механический эффект или их комбинация. Контакт: звуковое и визуальное информирование. Ультразвуковая головка: Частота, не более: 0,8 МГц и 2,4 МГц. Большая ультразвуковая головка 5 см<sup>2</sup>: ERA (эффективная площадь излучения) = 2,3 см<sup>2</sup> при 0,8 МГц, 4,0 см<sup>2</sup> при 2,4 МГц. Максимальная мощность 7,0 Вт при 0,8 МГц, 10,0 Вт при 2,4 МГц. Шаг интенсивности от 0,1 до 3 Вт/см<sup>2</sup> с эфф. шагом 0,1 Вт/см<sup>2</sup>. Точность &lt;math&gt;\pm 20\%&lt;/math&gt;. Виды ультразвука: Непрерывный ультразвук. Импульсный ультразвук: регулируемые частоты импульса: 20 Гц, 50 Гц, 100 Гц. Коэффициент заполнения: 1 : 1, 1 : 2, 1 : 3, 1 : 5, 1 : 10. Электротерапия. Виды электротерапевтических токов: гальванический ток, ток низкой частоты, диадинамический, фарадический, траберта токи, электростимуляция, токи TENS, TENS акупунктура, микротоки, токи средней частоты, переменный ток основной частотой 8000Гц, комбинированный ток средней/низкой частоты MF/ML, токи интерферирующего типа; 4-х полюсная интерференция 4кГц, СМТ-терапия (амплипульс). Двухканальная терапия: параллельная, альтернативная (агонист/антагонист), индивидуальная. Возможность выбора параметров тока, способ выбора полярности: ручной/автоматический. Регулируемая последовательность импульсов. Электродиагностика: реобазы, хронаксия, электродиагностика состояния нервных и мышечных волокон, электротерапия денервированных мышц. Класс защиты II, предохранитель 2х3.15 АТ. Габариты, не более: 322 мм х 234 мм х 130 мм. Вес, не более: 2.1 кг.</p>	
<i>Дополнительно комплектующие</i>					
		2	Мультисчастотная ультразвуковая головка	Частота 0.8 - 2.4 Мгц, площадь головки 5 см <sup>2</sup>	1 шт.

3	Требования к условиям эксплуатации		Рабочее напряжение не более: 100-240 В; 50\60 Гц. Потребляемая мощность Макс. не более: 60 ВА.		
	4	Условия осуществления поставки	DDP пункт назначения		
	4	MT (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)			
	5	Срок поставки MT и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5		
	6	Условия гарантийного сервисного обслуживания MT поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание MT не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя:</p> <p>- замену отработавших ресурс составных частей;</p> <p>- замену или восстановления отдельных частей MT;</p>		
	3	3	Кабель питания	1 шт.	Сетевой кабель электропитания
		4	Подставка для электродов и излучателя левая	1 шт.	Держатель ультразвуковой головки (плексиглас)
		5	Зажим для электродов "крокодил" красный	1 пара	Для подключения электродов
		6	Зажим для электродов "крокодил" черный	1 пара	Для подключения электродов
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
7		Одноразовые электроды	2 уп.	Для проведения процедуры электропепарации	
8		Гель Sono plus, 500 мл	1 шт.		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>
--	--

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	04.05.2021 год 09 часов 30 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели,	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim производства Zimmer MedizinSysteme GmbH, Германия (PK-MT-7№009035 от 16.01.2019 г.)

	Требуемое количество (указанном единицы измерения)	Основные комплектующие:		наименования производителя, страны)
	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	№ п/п	
1 шт.	<p>Применяется для лечения заболеваний путем комбинированной электро и ультразвуковой терапии в лечебно-профилактических учреждениях. Одновременно проводит следующие процедуры: электродиатермика, электролечение, ультразвуковая терапия, комбинированная ультразвуковая+электротерапия. Возможность подключения модуля вакуумной терапии (опция). Возможность изменения характеристик тока на карте памяти SD, объем 1024 MB, 300 слотов, а также 100 готовых и доступных программ для диагностики и лечения (в том числе программы по реабилитации и лечения паралича). Возможность самостоятельного создания индивидуальных программ для каждого пациента. Перечень программ по выбору типа тока, терапевтического эффекта и области воздействия. Подробное меню на русском языке. Цветной сенсорный экран с диагональю, не менее 8 дюймов. Ультразвуковая терапия. Выбор и регулирование глубины воздействия, выбор теплового эффекта и/или функции микромассажа. Максимальное излучение, не более: 3 Вт/см<sup>2</sup>. Мультичастотные головки обеспечивают работу на двух частотах (0,8 МГц и 2,4 МГц) параллельно с установленным коэффициентом, что позволяет точно настроить оптимальную глубину воздействия. Выбор желаемого эффекта: тепловой/механический эффект или их комбинация. Контакт. звуковое и визуальное информирование. Ультразвуковая головка. Частота не более: 0,8 МГц и 2,4 МГц. Большая ультразвуковая головка 5 см<sup>2</sup>: ERA (эффективная площадь излучения) = 2,3 см<sup>2</sup> при 0,8 МГц, 4,0 см<sup>2</sup> при 2,4</p>	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии SonoStim.	1	2
<b>Требования к комплектации</b>				

			<p>МГц. Максимальная мощность 7,0 Вт при 0,8 МГц, 10,0 Вт при 2,4 МГц. Шаг интенсивности от 0,1 до 3 Вт/см<sup>2</sup> с эфф. шагом 0,1 Вт/см<sup>2</sup>. Точность &lt;math&gt;\pm 20\%&lt;/math&gt;. Виды ультразвука: Непрерывный ультразвук. Импульсный ультразвук: регулируемые частоты импульса: 20 Гц, 50 Гц, 100 Гц. Коэффициент заполнения: 1 : 1, 1 : 2, 1 : 3, 1 : 5, 1 : 10. Электротерапия. Виды электротерапевтических токов: гальванический ток, ток низкой частоты, диадинамический, фарадический, траберта токи, электростимуляция, токи TENS, TENS акупунктура, микротоки, токи средней частоты, переменный ток основной частотой 8000Гц, комбинированный ток средней/низкой частоты MF/ML, токи интерферирующего типа; 4-х полюсная интерференция 4кГц, СМТ-терапия (амплипульс). Двухканальная терапия: параллельная, альтернативная (агонист/антагонист), индивидуальная. Возможность выбора параметров тока, способ выбора полярности: ручной/автоматический. Регулируемая последовательность импульсов. Электродиагностика: реобаза, хронаксия, электродиагностика состояния нервных и мышечных волокон, электротерапия денервированных мышц. Класс защиты II, предохранитель 2х3.15 АТ. Габариты.: 322 мм х 234 мм х 130 мм. Вес: 2.1 кг.</p>	
		<i>Дополнительно комплектующие</i>		
	1	Мультичастотная ультразвуковая головка	Частота 0.8 - 2.4 МГц, площадь головки 5 см <sup>2</sup>	1 шт.
	2	Кабель питания	Сетевой кабель электропитания	1 шт.
	3	Подставка для электродов и излучателя левая	Держатель ультразвуковой головки (плексиглаз)	1 шт.
	4	Зажим для электродов "крокодил" красный	Для подключения электродов	1 пара
	5	Зажим для электродов "крокодил" черный	Для подключения электродов	1 пара

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:		1 Однофазовые электроды Для проведения процедуры электрофореза		2 шт.
		2 Гель Sono plus, 500 мл		1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Рабочее напряжение: 100-240 В; 50\60 Гц. Потребляемая мощность Макс.: 60 ВА.		
4	Условия осуществления поставки MT (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КИП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
5	Срок поставки MT и место дислокации	в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания MT поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев.</p> <p>Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев.</p> <p>Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Гарантируем выполнение работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включены в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалистами которого прошли обучение на заводах-производителях.</p>		



№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim.	штук	1	2 604 200	2 604 200

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. – и.о. главного врача \_\_\_\_\_

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер \_\_\_\_\_

Антоненко А.А. - юрист \_\_\_\_\_

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам \_\_\_\_\_



**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по запусу Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии  
Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim №48**

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "

г. Тобыл

**14.05.2021г.**

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
  2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
  3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleoline, вариант исполнения Soleo SonoStim.	штук	1	2 605 400	<b>2 605 400</b>