

**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии
Soleoline, вариант исполнения Soleo Galva №47**

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупок 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 Galva	штук	1	2 123 550	2 123 550

№ п/п	Критерии	Наименование мелиптинской техники (далее – МТ)	1 (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	2 Требования к комплектации
1 шт.	<p>Аппарат предназначен для проведения сеансов электротерапии, стимуляции двигательной активности и улучшения метаболизма. Два независимых канала, позволяющих проводить сеансы терапии двум пациентам одновременно, либо одному пациенту двумя разными программами.</p> <p>Возможность выбора вариантов независимой, синхронизированной (параллельной), поочередной или раздельной работы каналов. Виды электротерапевтических токов: TENS-асимметричный, симметричный, переменные, дианомический, СМТ (амплипульс терапия), классическая четырехполосная интерференция, «русская стимуляция», дианомический ток (DF, MF, CF, LP, RC, CPISO), Трабета, Фардингский, прямоугольный и треугольные токи, гальванический ток (нофорез), микротоки, высоковольтные импульсы, переменный ток с основной частотой 8000 Гц, комбинированный ток средней/низкой частоты MF/LF и др.</p>	<p>Аппарат для электротерапии Soloe Galva</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
Требуемое количество	<p>с указанием единицы измерения)</p>	<p>Наименование комплектующего к МТ</p>	<p>№</p>	<p>м/п</p>
	<p>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p>	<p>(в соответствии с государственным реестром МТ)</p>	<p>Основные комплектующие:</p>	
<p>Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Sololine, вариант исполнения Soloe Galva.</p>				

				<p>Не менее 100 готовых предустановленных программ. Возможность выбора программ по виду тока, терапевтического воздействия или области лечения. Выбор параметров тока: постоянный ток (CC) / постоянное напряжение (CV). Гальваническая составляющая (20% или 50%) может быть добавлена к основным токам. Способ выбора полярности: Ручной/Автоматический, последовательность импульсов: регулируемая. Наличие программ – лечение паралича, спортивная реабилитация, тренировочных программ для спортсменов. Возможность сохранения часто используемых программ и индивидуальных программ пациентов на SD-карте памяти, не менее 120 свободных ячеек (1 Гб). Наличие функции редактирования параметров терапии и последующего сохранения на SD-карте памяти. Возможность выбора на экране анатомической области лечения. Возможность проводить терапию при помощи одноразовых (на гелевой основе) и многоразовых электродов, разных размеров и форм. Функция самотестирования при каждом включении аппарата. Электродиагностика: реобазы, хронаксия, состояния нервных и мышечных волокон, электротерапия денервированных мышц. Технические характеристики: Класс защиты II. Предохранители: 2 x 3,15 А Т. Тип прибора-Тип BF. Габариты, не более: 322 мм x 234 мм x 130 мм. Вес, не более: 2,1 кг.</p>	
<i>Дополнительно комплектующие</i>					
		3	Кабель питания	Сетевой кабель электропитания	1 шт.
		4	Подставка для электродов и излучателя левая	Держатель ультразвуковой головки (плексиглаз)	1 шт.
		5	Зажим для электродов "крокодил" красный	Для подключения электродов	1 пара
		6	Зажим для электродов "крокодил" черный	Для подключения электродов	1 пара

Расходные материалы и знашиваемые узлы:		7	Одноразовые электроды	Для проведения процедуры электропепарии	2 уп.
		Рабочее напряжение, 100-240 В, 220 В/50 / 60 Гц. Потребляемая мощность, не более: 60 ВА. Условия работы: +10С, +40С, 30% -75 % относительной влажности, 700-1060 кПа. Условия хранения: +10С, +50С, 30% - 90 % относительной влажности, 700-1060 кПа.			
3	Требования к условиям эксплуатации	MT (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)			
4	Условия осуществления поставки	Срок поставки MT и место дислокации			
5	Срок поставки MT и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5			
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - очистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия <p>составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинских изделий на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР 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, наименования производителя, страны)	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soleoline, вариант исполнения Soleo Galva производства Zimmer MedizinSysteme GmbH, Германия (ПК-МТ-7№009035 от 16.01.2019 г.)		
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие:		
		1	Аппарат для электротерапии Soleo Galva	Аппарат предназначен для проведения сеансов электротерапии, рассчитанный на проведение анальгезирующей терапии, стимуляции двигательной активности и улучшения метаболизма. Два независимых канала, позволяющих проводить сеансы терапии двум пациентам одновременно, либо одному пациенту двумя разными программами. Возможность выбора вариантов независимой, синхронизированной
				1 шт.

	1 шт.	Кабель питания	1	2	Подставка для электродов и	1 шт.
	1 шт.	Сетевой кабель электропитания			Держатель ультразвуковой головки (плексиглас)	1 шт.
<i>Дополнительно комплектующие</i>						
		<p>(параллельной), поочередной или раздельной работы каналов. Виды электротерапевтических токов: TENS-асимметричный, симметричный, переменные, диадинамический, СМТ (амплипульс терапия), классическая четырёхполосная интерференция, «русская стимуляция», диадинамический ток (DF, MF, CF, LF, RC, CISO), Траберта, Фарадический, прямотолковый и трезутолковые токи, гальванический ток с (ионофорез), микроток, высоковольтные импульсы, переменный ток с основной частотой 8000 Гц, комбинированный ток средней/низкой частоты MF/LF и др.</p> <p>Не менее 100 готовых предустановленных программ.</p> <p>Возможность выбора программ по виду тока, терапевтического воздействия или области лечения. Выбор параметров тока: постоянный ток (CC) / постоянное напряжение (CV). Гальваническая составляющая (20% или 50%) может быть добавлена к основному току. Способ выбора полярности: Ручной/Автоматический, последовательность импульсов: ретуприемая, Нагние программ – лечение паралича, спортивная реабилитация, тренировочных программ для спортсменов.</p> <p>Возможность сохранения часто используемых программ и индивидуальных программ (Г6).</p> <p>Нагние функции редактирования параметров терапии и последующего сохранения на SD-карте памяти. Возможность выбора на экране анатомической области лечения.</p> <p>Возможность проводить терапию при помощи одноразовых (на гелевой основе) и многоразовых электродов, разных размеров и форм. Функция самотестирования при каждом включении аппарата. Электродиагностика: реобаз, хроноксия, состояние нервных и мышечных волокон, электротерапия денервированных мышц.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Класс защиты II. Предохранители: 2 x 3,15 А Т. Тип прибора-Тип BF. Габариты: 322 мм x 234 мм x 130 мм. Вес, м: 2,1 кг.</p>				

		излучателя левая		
		3	Зажим для электродов "крокодил" красный	Для подключения электродов
		4	Зажим для электродов "крокодил" черный	Для подключения электродов
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:		
		1	Одноразовые электроды	Для проведения процедуры электротерапии
				2 уп.
3	Требования к условиям эксплуатации	Рабочее напряжение, 100-240 В, 220 В/50 / 60 Гц Потребляемая мощность, не более: 60 ВА. Условия работы: +10С +40С, 30% -75 % относительной влажности, 700-1060 кПа. Условия хранения: +10С +50С, 30% - 90 % относительной влажн., 700-1060 кПа.		
4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
5	Срок поставки МТ 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 МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев. Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев. Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал. Гарантируем выполнение работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>		

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:

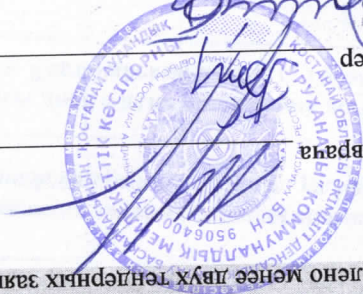
Штерников В.В. – и.о. главного врача

Члены комиссии
Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам



№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма,тенге
1	Аппарат для комбинированной ультразвуковой и электротерапии Soloine, вариант исполнения Solo Galva	штук	1	2 122 800	2 122 800