

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по запусу Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна) №34

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

06.05.2021г.

### 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	Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)	штук	1	957 900	<b>957 900</b>

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№/п (соответствие к МИ)          (в соответствии с государственным реестром МИ)          Наименование комплектующего к МИ          характеристика комплектующего к МИ          Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика (количество единиц измерения)</p>
3	1. прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)	<p>Прибор предназначен для лечения различных заболеваний методом электротерапии токами низкой и средней частоты. Лечение заболеваний путем воздействия аппарата позволяет использовать различные методики воздействия режими:</p> <p>– расширенная амплипульстерапия – синусоидальные модулированные токи (СМТ) в наборе;          – электростимуляция – режим работы Стимул в наборе (СМТ);          – диодинамотерапия – диодинамические токи (ДИТ) в наборе ОН, ДН, ОР, КТ, ДП, ОБ, ДВ;          – гальванизация и лекарственный электрофорез – гальванические токи (ГТ) в наборе;          – транскраниальная микрополяризация – режим работы МКП в наборе (ГТ);          – электросонтерапия (Эсон) – в наборе транскраниальные токи (ГТ);          – транскраниальная анальгезия (ТВА) – в наборе (ГТ);</p>

			<p>– транскраниальная электростимуляция (ТЭС) – в наборе (ТТ);</p> <p>– флюктуоризация – флюктуирующие токи (ФТ) в наборе;</p> <p>– интерференцтерапия – интерференционные токи (ИТ) в наборе.</p> <p>Показания:</p> <p>— заболеваниях нервной системы;</p> <p>— желудочно-кишечного тракта (хронический колит, гастродуоденит, дискинезия желчных путей, запоры и др.);</p> <p>— органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, на стадии выздоровления при пневмонии и др.);</p> <p>— мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, хронический простатит, аднексит, альгодисменоррея и др.);</p> <p>— суставов (артрозы, травин, контрактуры, полиартриты и др.);</p> <p>— периферической нервной системы (нейропатии, невралгии, радикулиты, плекситы, ганглианиты, симпатоганглианиты и др.);</p> <p>— позвоночника (остеохондроз, нарушение осанки, травмы позвоночника, болезнь Бехтерева и др.);</p> <p>— сосудов (облитерирующий эндартериит, атеросклероз сосудов конечностей);</p> <p>— в косметологии при избыточном весе.</p> <p>Эксплуатационные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вся информации отображается на цифровом ЖКИ с подсветкой;</li> <li>• возможность программирования оператором основных параметров часто используемых процедур;</li> <li>• возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);</li> <li>• выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно;</li> <li>• автоматическое отключение по окончании процедур с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;</li> <li>• по окончании процедуры значение тока переходит</li> </ul>	
--	--	--	--	--



<p>в нулевое состояние; таймер от 0,5 до 60 мин.</p> <p>В режиме «ИТ»: режим выбора постоянной интерференционной частоты в диапазоне от 0 до 100 Гц; автоматический режим работы в диапазонах: 0-10, 25-50, 50-100, 90-100 Гц; автоматический баланс токов в обоих каналах; защита от резкого нарастания тока в одном из каналов в случае обрыва другого. несущая частота колебаний синусоидальной формы: в режиме СМТ токов.....(2,3,4,5,6,7,8,9,10) кГц +10%; в режиме ИТ токов.....4 кГц +10%; частота модулирующего напряжения.....(1-150)Гц +10%; дискретность установки модуля напряжения.....Гц; глубина модуляции.....(0, 25, 50, 75, 100, 125)%; диапазон изменения частоты интерференционных токов: в режиме выбора частоты.....(0 - 100)Гц; 0 в автоматическом режиме.....(0 -10; 25-50; 50-100; 90-100; 0-100)Гц, период повторения (15+1,5) секунды. прибор рассчитан для обслуживания одного пациента. Технические характеристики: Потребляемая мощность Напряжение питания: Непрерывное время работы Лаборитные размеры</p>	<p>320x300x105</p> <p>8 часов;</p> <p>207-253 В;</p> <p>до 30 Вт;</p>		
--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Масса аппарата 3,5 кг;</li> <li>• Электробезопасность (класс) II;</li> <li>• Питание от сети переменного</li> <li>• Тока 220+/-22В 50 Гц;</li> <li>• Ток пациента до 80 мА;</li> <li>• Количество каналов Два+один.</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор Радиус-01 Интер СМ - 1 шт.</li> <li>Кабель пациента КП 1 - 1 шт.</li> <li>Кабель пациента КП 2 - 1 шт.</li> <li>Кабель пациента КП 3 - 1 шт.</li> <li>Кабель пациента КП 4 - 1 шт.</li> <li>Паспорт - 1 шт.</li> <li>Руководство по эксплуатации - 1 шт.</li> <li>Электрод фланелевый - 6 шт.</li> <li>Нозологический электродный трафарет №3 - 1 шт.</li> </ul>
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Гарантия – 12 месяцев	
5	<b>Условия осуществления поставки МИ</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения	
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5	
7	<b>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>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"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении 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 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</p>	



№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпункского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным стандартом МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Прибор низкочастотной электротерапии Радис-01 Интер СМ производства ООО КЛЭР, Беларусь (РК-МТ-7№005732 от 02.12.2014 г.)
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средствам измерения
3	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным стандартом МИ ТСО)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
Основные комплектующие		Прибор предназначен для лечения различных
1		Прибор низкочастотной
1 шт.		

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

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	26.04.2021 год 13 часов 00 минут

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

службами производителя медпункского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медпункского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медпункских изделий в Республике Казахстан»)

	<p>заболеваний методом электропунктурной терапии токами          низкой и средней частоты. Используются в          различных лечебно-профилактических          учреждениях, стоматологических кабинетах,          частной медпунктской практике и санаториях.          Лечение заболеваний путем воздействия          электропунктурных токов.          Аппарат позволяет использовать различные          методики воздействия режимами:          – расширенная амплипульстерапия          синусоидальные модулированные токи (СМТ) в          наборе;          – электропунктурная терапия – режим работы Стимул в          наборе (СМТ);          – диадинамотерапия – диадинамические токи          (ДДТ) в наборе ОН, ДН, ОР, КП, ДП, ОВ, ДВ ;          – гальванические и лекарственный электрофорез –          гальванические токи (ГТ) в наборе;          – транскраниальная микрополяризация – режим          работы МКП в наборе (ГТ);          – электроконтактная (Экон) – в наборе          транскраниальные токи (ТТ);          – транскраниальная анальгезия (ТВА) – в наборе          (ТТ);          – транскраниальная электростимуляция (ТЭС) – в          наборе (ТТ);          – флюктуоризация – флюктуирующие токи (ФТ) в          наборе;          – интерференциальная терапия – интерференционные токи          (ИТ) в наборе.  <b>Показания:</b>          – заболевания нервной системы;          – желудочно-кишечного тракта (хронический          колит, гастродуоденит, дискинезия желчных путей,          запоры и др.);</p>	<p>электропунктурная (Функция          Радис-01 Интер          СМ</p>	
--	--	---	--

	<p>— органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, на стадии выздоровления при пневмонии и др.);</p> <p>— мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, хронический простатит, аднексит, альгодисменоррея и др.);</p> <p>— суставов (артроз, травма, контрактура, полиартриты и др.);</p> <p>— периферической нервной системы (нейропатии, невралии, радикулиты, плекситы, ганглианиты, симпатоганглианиты и др.);</p> <p>— позвоночника (остеохондроз, нарушение осанки, травмы позвоночника, болезнь Бехтерева и др.);</p> <p>— сосудов (облитерирующая эндартериит, атеросклероз сосудов конечностей);</p> <p>— в косметологии при избыточном весе.</p> <p>Эксплуатационные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вся информация отображается на цифровом ЖКИ с подсветкой;</li> <li>• возможность протрампирования оператором основных параметров частоты используемых процедур;</li> <li>• возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);</li> <li>• выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единичу или дискретно;</li> <li>• автоматическое отключение по окончании процедуры с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;</li> <li>• по окончании процедуры значение тока переходит в нулевое состояние;</li> <li>• таймер от 0,5 до 60 мин.</li> <li>• В режиме «ИТ»:</li> <li>• режим выбора постоянной</li> </ul>			
--	--	--	--	--



			<p>интерференционной частоты в диапазоне от 0 до 100 Гц;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматический режим работы в диапазонах: 0-10, 25-50, 50-100, 90-100, 0-100 Гц;</li> <li>• автоматический баланс токов в обоих каналах;</li> <li>• защита от резкого нарастания тока в одном из каналов в случае обрыва другого.</li> <li>• несущая частота колебаний синусоидальной формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в режиме СМТ токов.....(2,3,4,5,6,7,8,9,10) кГц +10%;</li> <li>○ в режиме ИТ токов.....4 кГц +10% ;</li> </ul> </li> <li>• частота модулирующего напряжения.....(1-150)Гц +10%;</li> <li>• дискретность установки модуль. напряжения.....1Гц;</li> <li>• глубина модуляции.....(0, 25, 50, 75, 100, 125)%;</li> <li>• диапазон изменения частоты интерференционных токов: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в режиме выбора частоты.....(0 - 100)Гц;</li> <li>○ в автоматическом режиме...(0 -10; 25-50; 50-100; 90-100; 0-100)Гц, период повторения (15±1,5) секунды.</li> </ul> </li> <li>• прибор рассчитан для обслуживания одного пациента.</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потребляемая мощность до 30 Вт;</li> </ul>	
--	--	--	---	--

4	Требования к условиям эксплуатации	Напряжение питания, В220+/-22В Частота питающей сети, Гц 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение питания: 253 В;</li> <li>• Непрерывное время работы часов;</li> <li>• Габаритные размеры 320x300x105 мм;</li> <li>• Масса аппарата кг;</li> <li>• Электробезопасность (класс) II;</li> <li>• Питание от сети переменного тока</li> <li>• 220+/-22В 50 Гц;</li> <li>• Ток пациента до 80 мА;</li> <li>• Количество каналов Два+один</li> <li>• Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. Прибор Радиус-01 Интер СМ</li> <li>- 1 шт. Кабель пациента КИ 1</li> <li>- 1 шт. Кабель пациента КИ 2</li> <li>- 1 шт. Кабель пациента КИ 3</li> <li>- 1 шт. Кабель пациента КИ 4</li> <li>- 1 шт. Паспорт</li> <li>- 1 шт. Руководство по эксплуатации</li> <li>- 6 шт. Электрод фланелевый</li> <li>- 1 шт. Нозологический электродный графет №3 - 1 шт</li> </ul> </li> </ul>
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КИП «Костанайская районная больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области	111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5
6	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
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных	<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 работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями</p>	

лиц	<p>эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановлению 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 изделий.</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>
-----	--

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)	штук	1	956 800	956 800

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  
Молдашева Ж.К. - специалист по государственным закупкам 

