

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат универсальный магнитотерапевтический №23

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 С.Т. – и.о. главный врач, 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 за 1 единицу
1	Аппарат универсальный магнитотерапевтический	штук	2	1 224 400

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпункских изделий ТСО (далее - МИ) в соответствии с государственным регламентом (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат универсальный магнитотерапевтический
2	Наименование медпункских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№ (в соответствии с государственным регламентом МИ) комплектующего к МИ</p> <p>характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
Комплект поставки		
1.	<p>Аппарат универсальный магнитотерапевтический</p> <p>и</p> <p>магнитотерапевтический</p>	<p>Аппарат универсальный магнитотерапевтический 2 шт.</p> <p>предназначен для проведения процедур магнитотерапии низкочастотным магнитным полем (НЧМП), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• переменным магнитным полем (ПЧМП);</li> <li>• импульсным магнитным полем (ИМП);</li> <li>• пульсирующим магнитным полем (ПуМП);</li> <li>• пульсирующим импульсным магнитным полем (ПуИМП).</li> </ul> <p>(ПуИМП):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• потребляемая мощность - до 100 Вт;</li> <li>• частота переменного МП, в диапазоне - 0,1 – 200 Гц;</li> <li>• Таритные размеры - не менее 320x300x105 мм;</li> <li>• Масса прибора, не более - 3,0 кг;</li> <li>• Величина действующего МП на поверхности излучателя - 50 мТл;</li> <li>• Амплитуда импульсного МП на поверхности излучателя - 150 мТл.</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p>

			индуктор ИМП-О1 –предназначен для воздействия на 1 поле - 1 шт. индуктор ИМП-О2 (двухкорпусной) предназначенный для воздействия на два поля синхронно (парные органы, билатерально на сустав и т.п.) - 1 шт. индуктор ИМП-КМ6 (шестикорпусной) предназначенный для воздействия на шесть полей синхронно (с возможностью группирования части или всех индукторов) - 1 шт. трафарет для индуктора ИМП-О1 - 1 шт. трафарет для индуктора ИМП-О2 - 2 шт. трафарет для индуктора ИМП-КМ6 - 4 шт. лента силиконовая - 3 шт.
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Гарантия – 12 месяцев	
5	<b>Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	DDP пункт назначения	
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	60 календарных дней после подписания договора 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. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра 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 (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	20.04.2021 год 12 часов 53 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 МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат универсальный магнитотерапевтический «Радиус - Магнит» (РК-МТ-7№011604 от 17.05.2020 г.) производства ООО КЛЭР, Беларусь						
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны	не относится к средствам измерения						
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Аппарат универсальный магнитотерапевтический «Радиус - Магнит»</td> <td>2 шт.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Основные комплектующие</p> <p>Аппарат универсальный магнитотерапевтический «Радиус-Магнит» предназначен для проведения процедур магнитотерапии низкочастотным магнитным полем (НЧМП), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• переменным магнитным полем (ТеМП);</li> <li>• импульсным магнитным полем (ИМП);</li> <li>• пульсирующим магнитным полем (ПуМП);</li> </ul>	№	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1	Аппарат универсальный магнитотерапевтический «Радиус - Магнит»	2 шт.
№	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)						
1	Аппарат универсальный магнитотерапевтический «Радиус - Магнит»	2 шт.						

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• пульсирующим импульсным магнитным полем (ПуИМП).</li> </ul> <p>Область применения:  Эффективно применяться в стационарных и амбулаторных лечебно-профилактических медицинских учреждениях в условиях кабинета, палаты или отделения физиотерапии в санаторных и спортивно-оздоровительных учреждениях, а также в домашних условиях для лечения больных с различными заболеваниями.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение сроков лечения;</li> <li>- сокращение медикаментозной нагрузки за счет увеличения концентрации медикаментов в очаге поражения, либо адекватного подбора медикаментозного ряда;</li> <li>- возможность лечения широкого круга заболеваний (за счет применения набора специальных режимов воздействия и специализированных излучателей), реабилитации больных в послеоперационном периоде и в период реконвалесценции, снижение инвалидизации;</li> <li>- быстрое уменьшение отеков, уменьшение интенсивности воспалительных реакций, седативный эффект, снижение болевого синдрома;</li> <li>- усиление влияния симпатического отдела вегетативной нервной системы на центральное кровообращение и сердечный ритм; повышение адаптационных возможностей организма и адекватности работы сердечнососудистой системы потребностям организма; уменьшение проявлений вегетативной дисфункции;</li> <li>- иммуно- и гормонально модулирующее действие;</li> <li>- уникальные возможности при лечении очаговых травматических повреждений головного мозга и</li> </ul>	
--	--	--	--	--

	<p>лимфоцита, ускоренное рассасывание гематом и  температурического компонента в очагах ушиба;  - улучшение иммунологического статуса больных;  наличие положительного пролонгирующего  лечебного эффекта;  - хорошее сочетание с классическими схемами лечения;  - отсутствие отрицательных и побочных эффектов;  - исключение возможности инфицирования пациентов  за счет неинвазивного характера воздействия;  - возможность применения на разных стадиях лечения;  - возможность применения в тех случаях, когда  воздействие другими физическими факторами не  показано;  - возможность произведения процедуры через повязки  и одежду;  - возможность использования как в условиях палаты,  кабинета или отделения физиотерапии, так и  амбулаторно, и в домашних условиях;  - простоту в управлении, удобство в обращении,  безопасность для пациента и врача.  Технические характеристики:  • Потребляемая мощность - до 100 Вт;  • Частота переменного МП, в диапазоне - 0,1 –  200 Гц;  • Габаритные размеры - 320x300x105 мм;  • Масса прибора, не более - 3,0 кг;  • Величина действующего МП на поверхности  излучателя - 50 мТл;  • Амплитуда импульсного МП на поверхности  излучателя - 150 мТл.  Комплект поставки:  Аппарат Радиус-Магнит  индуктор ИМП-01 – предназначен для воздействия на  I поле</p>			
--	---	--	--	--

			<p>индуктор ИМП-О2 (двухкорпусной) предназначенный для воздействия на два поля синхронно (парные органы, билатерально на сустав и т.п.)</p> <p>индуктор ИМП-КМ6 (шестикорпусной) предназначенный для воздействия на шесть полей синхронно (с возможностью группирования части или всех индукторов)</p> <p>трафарет для индуктора ИМП-О1 -1шт.</p> <p>трафарет для индуктора ИМП-О2 -2шт.</p> <p>трафарет для индуктора ИМП-КМ6 -4 шт.</p> <p>лента силиконовая -3шт.</p>	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	нет		
5	<b>Условия осуществления поставки МТ</b> (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		
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<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 включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену 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 и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- 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> </li></ul>		

- 1  
- 1  
- 1  
- 2  
- 4  
- 3

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат универсальный магнитотерапевтический	штук	2	1 224 360	2 448 720

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

Член комиссии  
Вакпорова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

