

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для механотерапии №40

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	Аппарат для механотерапии	штук	2	5 929 300	<b>11 858 600</b>

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)</p> <p>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Аппарат для механотерапии</p>
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средству измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>не является средством измерения</p>
<p>№</p> <p>и/и</p>	<p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p>	<p>Основные комплектующие</p>
<p>2 шт.</p>	<p>Аппарат для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей. Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы верхних и нижних конечностей. Методики механотерапии и занятия на тренажере могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины. Назначение: Аппарат для механотерапии предназначен для активной - пассивной разработки верхних и нижних конечностей. Аппарат может применяться для восстановления после травм, для реабилитации после инсультов, при заболевании суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации движений.</p>	<p>1</p> <p>Аппараты для механотерапии</p>

			<p>Рекомендовано при следующих заболеваниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеянный склероз;</li> <li>• мышечные контрактуры;</li> <li>• паралич при поперечном поражении спинного мозга;</li> <li>• болезнь Паркинсона;</li> <li>• инсульт/восстановление после инсульта;</li> <li>• детский церебральный паралич;</li> <li>• черепно-мозговые травмы;</li> <li>• травматические поражения спинного мозга и опорно-двигательного аппарата;</li> <li>• другие неврологические заболевания, при которых наблюдаются ограничения в движениях рук и ног, повышенная спастичность;</li> </ul> <p>Аппарат обеспечивает разработку верхних и нижних конечностей</p> <p>Выбор режима работы аппарата: для верхних или нижних конечностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим вращения педалей: по часовой или против часовой стрелки;</li> <li>• Кнопка «Подача педалей»;</li> <li>• Количество спастик;</li> <li>• Скорость – уменьшение/увеличение скорости работы аппарата</li> <li>• Нагрузка – уменьшение/увеличение сопротивления аппарата в активном режиме;</li> <li>• Симметричность тренировки – уровень активности левой и правой конечности;</li> <li>• Пройденное время терапии;</li> <li>• Выбор мотивационной программы терапии;</li> <li>• Возможность звонка доктору (необходимо подключение к Интернет);</li> <li>• Статистика – статистические данные</li> </ul>	
--	--	--	---	--



<p>последней тренировки. Эффективность восстановление мышц, суставов, подвижности конечностей; • улучшение или оптимизация биомеханического двигательного паттерна; мышечного тонуса, направленная регуляция мышечного тонуса; • увеличение мышечной силы; • устранение или уменьшение последствий постуральных дисфункций; • уменьшение или ликвидация болевого синдрома за счет повышения порога болевой чувствительности; • оптимизация вегетативной реактивности; • улучшение проприоцептивной чувствительности; • улучшение или нормализация координации движений; • оптимизация реакций срочной адаптации к физической нагрузке • улучшение психоэмоционального состояния Особенности аппарата: • Пассивная тренировка (с мотором) • Активная тренировка с переменным сопротивлением (собственными силами против сопротивления, создаваемого мотором) • Ассистивная тренировка (собственными силами с поддержкой со стороны мотора) • Подходит для пациентов в инвазивных креслах • Оснащен технологией БОС, что позволяет производить «Спазм-контроль» - фиксация количества спастик (при возникновении спастики аппарат останавливается и запускает вращение в обратную сторону для расслабления спастики) • Встроенный LCD-паншет, с возможностью</p>			
--	--	--	--

			<p>удаленного контроля посредством сети Интернет за упражнениями и анализ результатов пациента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция «Подача педалей» (для облегчения процесса установки на педали и закрепления ног пациента)</li> <li>• Две встроенные мотивационные игровые программы (облегчает процесс тренировки, мотивирует пациента)</li> <li>• Электронная регулировка высоты аппарата (позволяет использовать аппарат пациентам разного роста, в т.ч. детям)</li> </ul> <p>Размеры педалей</p> <p>При покупке аппарата возможен выбор размера педалей - детских или взрослых.</p> <p>В случаях, когда есть необходимость использования, как детских, так и взрослых размеров, мы предоставляем возможность дополнить комплектацию аппарата вторым комплектом педалей.</p> <p>Сменить педали между процедурами не составляет труда.</p> <p>Транспортировка аппарата</p> <p>Для удобства перемещения аппарата внутри помещения аппарат оборудован колесами. Наличие колес, также очень важно для подобных тренажеров. Зачастую необходимо часто перемещать аппарат от одного пациента к другому. Легкость транспортировки, также положительно влияет на срок службы аппарата.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Габариты тренажера (В x Ш x Г): не менее 112 x 72 x 55,5 см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вес: не более 40 кг</li> </ul>	
--	--	--	--	--



№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным	Аппарат для механотерапии "ОПТОРЕНТ" модель «MOTO» производства ООО «Ортоцентр», Россия (ПК-МТ-5, №020548 от 26.05.2020 г.)

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

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИН)	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. Гендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - 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 его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
4	Требования к условиям эксплуатации	

	<i>реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>				
2	<b>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</b>	<b>не относится к средствам измерения</b>			
3	<b>Требования к комплектации</b>	<i>№ п/п</i>	<i>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Аппарат для механотерапии «ОРТОРЕНТ», модель «МОТО»	<p>Аппарат для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей. Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы верхних и нижних конечностей.</p> <p>Методики механотерапии и занятий на тренажере ОРТОРЕНТ МОТО могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины.</p> <p>Назначение: Аппарат для механотерапии «Орторент» модель «МОТО» предназначен для активной - пассивной разработки верхних и нижних конечностей.</p> <p>Аппарат может применяться для восстановления после травм, для реабилитации после инсультов, при заболевании суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации движения.</p> <p>Рекомендовано при следующих заболеваниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеянный склероз;</li> </ul>	2 шт.



<ul style="list-style-type: none"> <li>• мышечные контрактуры;</li> <li>• паралич при попережном поражении спинного мозга;</li> <li>• болезнь Паркинсона;</li> <li>• инсульт/восстановление после инсульта;</li> <li>• детский церебральный паралич;</li> <li>• черепно-мозговые травмы;</li> <li>• травматические поражения спинного мозга и опорно-двигательного аппарата;</li> <li>• другие неврологические заболевания, при которых наблюдаются ограничения в движениях рук и ног, повышенная спастичность;</li> </ul> <p>Аппарат обеспечивает разработку верхних и нижних конечностей</p> <p>Управление Орторент "МОТО" легко управляется при помощи встроенного сенсорного дисплея. Управление интуитивно-понятно и доступно практически для любого пользователя.</p> <p>Выбор режима работы аппарата: для верхних или нижних конечностей;</p> <p>Режим вращения педалей: по часовой или против часовой стрелки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка «Лодача педалей»;</li> <li>• Количество спастик;</li> <li>• Скорость – уменьшение/увеличение</li> <li>• скорости работы аппарата</li> <li>• Нагрузка – уменьшение/увеличение</li> <li>• сопротивления аппарата в активном режиме;</li> <li>• Симметричность тренировок – уровень активности левой и правой конечности;</li> <li>• Пройденное время терапии;</li> </ul>			
---	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор мотивационной программы терапии;</li> <li>• Возможность звонка доктору (необходимо подключение к Интернет);</li> <li>• Статистика – статистические данные последней тренировки.</li> </ul> <p>Эффективность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• восстановление мышц, суставов, подвижности конечностей;</li> <li>• улучшение или оптимизация биомеханического двигательного паттерна;</li> <li>• уменьшение или нормализация патологического мышечного тонуса, направленная регуляция мышечного тонуса;</li> <li>• увеличение мышечной силы;</li> <li>• устранение или уменьшение последствий постуральных дисфункций;</li> <li>• уменьшение или ликвидация болевого синдрома за счет повышения порога болевой чувствительности;</li> <li>• оптимизация вегетативной реактивности;</li> <li>• улучшение проприоцептивной чувствительности;</li> <li>• улучшение или нормализация координации движений;</li> <li>• оптимизация реакций срочной адаптации к физической нагрузке</li> <li>• улучшение психоэмоционального состояния</li> </ul> <p>Особенности аппарата «Орторент» модель «МОТО»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пассивная тренировка (с мотором)</li> <li>• Активная тренировка с переменным сопротивлением (собственными силами против сопротивления, создаваемого мотором)</li> <li>• Ассистивная тренировка (собственными силами с</li> </ul>
--	--	--	--

<p>поддержкой со стороны мотора)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подходит для пациентов в инвалидных креслах</li> <li>• Оснащен технологией БОС, что позволяет производить «Спазм-контроль» - фиксация количества спастик (при возникновении спастики аппарат останавливается и запускает вращение в обратную сторону для расслабления спастики)</li> <li>• Встроенный LCD-панель, с возможностью удаленного контроля посредством сети Интернет за упражнениями и анализ результатов пациента.</li> <li>• Функция «Лодка педалей» (для облегчения процесса установки на педали и закрепления ног пациента)</li> <li>• Две встроенные мотивационные игровые программы (облегчает процесс тренировки, мотивирует пациента)</li> <li>• Электронная регулировка высоты аппарата (позволяет использовать аппарат пациентам разного роста, в т.ч. детям)</li> <li>Размеры педалей</li> </ul> <p>При покупке аппарата возможен выбор размера педалей - детских или взрослых. В случаях, когда есть необходимость использования, как детских, так и взрослых размеров, мы предоставляем возможность дополнить комплектацию аппарата вторым комплектом педалей.</p> <p>Сменить педали между программами не составляет труда.</p> <p>Транспортировка аппарата</p> <p>Для удобства перемещения аппарата внутри помещения аппарат оборудован колесами.</p> <p>Наличие колес, также очень важно для подопытных</p>			
--	--	--	--



			<p>тренажеров. Зачастую необходимо часто перемещать аппарат от одного пациента к другому. Легкость транспортировки, также положительно влияет на срок службы аппарата.</p> <p>Технические характеристики: Габариты тренажера (В x Ш x Г): 112 x 72 x 55,5 см Вес: 40 кг</p>	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Параметры сети электропитания 100-240 В~, 50/60 Гц		
5	<b>Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	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 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	Аппарат для механотерапии	штук	2	5 928 000	11 856 000

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:

Платерников В.В. и.о. главного врача

Члены комиссии

Важинова К.С. – главный бухгалтер

Антощенко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам