

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат дозированного вытяжения позвоночника и вибрационного массажа мышечно-связочного аппарата №58

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 дозированного вытяжения позвоночника и вибрационного массажа мышечно-связочного аппарата	штук	1	9 193 800	<b>9 193 800</b>

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат дозированного вытяжения позвоночника и вибрационного массажа мышечно-связочного аппарата
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения
3	Требования к комплектации	<p>Аппарат пассивной механотерапии эффективен при реабилитации и профилактике заболеваний у больных с неврологическими проявлениями шейного, грудного и поясничного остеохондроза, а также остеохондроза суставов.</p> <p>Аппарат предназначен для специалистов с высокими требованиями к эксплуатационной технике. Это современный аппарат для вытяжения позвоночника, рычаги вытяжения которого позволяют проводить вытяжение под различными углами, как по вертикали, так и по горизонтали. За счет измененной углов вытяжения возможно, рычага позвоночника лечение локально, воздействовать именно на тот участок позвоночника, где возникла рывка позвоночника лечение осуществляется комплексно на аппарате возможно проведение комплексных процедур (паравертебрального вибромассажа с вытяжением поясничного или шейного отдела позвоночника) и вытяжение суставов верхних и нижних конечностей.</p>
<i>Основные комплектующие</i>		
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>

			<p>Сила вытяжения устанавливается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для шейного отдела от 2 до 15 кг.</li> <li>• для пояснично-крестцового отдела от 2 до 60 кг.</li> </ul> <p>Особый интерес представляет возможность проведения вытяжения позвоночника в переменном режиме. В процессе лечения параметры можно изменять и полностью контролировать на экране всю лечебную процедуру в динамике, так как работа аппарата запрограммирована и управляется микропроцессором.</p> <p>Лечебные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лечение межпозвонковых грыж БЕЗ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА!;</li> <li>• Устранение различных дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника (дорсопатии, спондилез, спондилоартроз);</li> <li>• Лечение протрузий позвонкового диска;</li> <li>• Нарушений кровоснабжения головного мозга (синдрома позвоночной артерии);</li> <li>• Лечение искривлений позвоночника;</li> <li>• Лечение сколиоза;</li> <li>• Реабилитация после инсульта;</li> <li>• Профилактика заболеваний позвоночника.</li> </ul> <p>Роликовый массаж, проводимый одновременно с вытяжением позвоночника, позволяет расслабить мышцы, снять возникающие в них функциональные блоки, препятствующие растяжению, улучшает кровоток. Тепло и вибрация создают ощущение комфорта и дополнительно расслабляют мышцы.</p> <p>Процедуры проводимые на аппарате:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паравертебральный многоуровневый точечный массаж + дозируемая вибрация + дозируемый прогрев;</li> <li>• Вытяжение шейного отдела позвоночника;</li> <li>• Вытяжение грудного отдела позвоночника;</li> <li>• Вытяжение поясничного отдела позвоночника;</li> <li>• Вытяжение суставов верхних и нижних</li> </ul>	
--	--	--	---	--

<p>конечностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплектная паравертробальный вибромассаж и вытяжение пропекура;</li> <li>• Комплектная поясничного отдела позвоночника;</li> <li>• Комплектная паравертробальный вибромассаж (или просто пропекура;</li> <li>• паравертробальный вибромассаж и вытяжение шейного отдела позвоночника.</li> <li>• Технические требования паравертробальный массаж:</li> <li>• - массируемая линейная зона позвоночника 850 мм</li> <li>• - высота подтема роликов-массажеров, регулируемая дискретно, уровней 9 (0-50 мм)</li> <li>• Интенсивность вращения, регулируемое дискретно, уровней 9</li> <li>• Вытяжение, регулируемое дискретно: - для шейного отдела, От 2 до 20 кгс - для поясничного отдела, От 2 до 60 кгс</li> <li>• Температура оботрва кушетки, От 40 до 60 °С</li> <li>• Продолжительность пропекуры массажа, До 60 мин</li> <li>• Вес пациента на аппарате, Не более 150 кг</li> <li>• Напряжение питающей сети при частоте 50 Гц (220±10%) В</li> <li>• Максимальная потребляемая мощность, 400 Вт</li> <li>• Табличные размеры аппарата (Д x Ш x В), Не более 2250x640x600 мм</li> <li>• Масса аппарата, Не более 130 кг</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <p>Установка 1</p> <p>Пульт управления 1</p> <p>Кабель сетевой 1</p> <p>Кнопка пациента 1</p> <p>Рычаг вытяжения 1</p>			
--	--	--	--

				1 Подколенник 1 Петля Глиссона 1 Пояс грудной малый 1 Пояс грудной большой 1 Пояс тазовый малый 1 Пояс тазовый большой 1 Ремень суставной 2 Подголовник 1 Накидка кушетки 1 Фиксатор рычага вытяжения 1 Поручень пациента 1 Фиксатор (барашек) 2 Запасные части (в конверте) предохранителя 2 Руководство по эксплуатации 1 Инструкция по медицинскому применению 1	
<b>4</b>	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>				
<b>5</b>	<b>Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>			DDP пункт назначения	
<b>6</b>	<b>Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</b>			60 календарных дней Адрес: г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	

7	<p><b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b></p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- очистку, 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</li> <li>- 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 изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя изделия и лицензионного 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 медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>
---	---

2. Генерную 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, 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 медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Eltras 471 — аппарат сухого вытяжения позвоночника в комплекте Manumed traction-тракционная кушетка производства Eltra-Nonius B.V., Нидерланды (PK-MT-5№021610 от 11.12.2020 г.)
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средству измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средствам измерения

		№ n/p	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
3	Требования к комплектации	<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Eltrac 471	<p>Вытяжение позвоночника может проводиться в горизонтальном или вертикальном положениях пациента. Электронная система автоматически поддерживает усилие вытяжения на заданном уровне или изменяет его в соответствии с заданной программой. По истечении времени процедуры тракционный аппарат Eltrac 471 плавно снизит усилие и подаст звуковой сигнал.</p> <p>Режимы вытяжения можно настраивать в зависимости от патологии пациента: в постоянном режиме Eltrac 471 после начала процедуры плавно устанавливает заданную нагрузку вытяжения и поддерживает ее в течение всей процедуры. В импульсном режиме нагрузка на пациента будет меняться по заданной программе. Программа изменения усилия вытяжения задается при помощи сенсорного дисплея. Отсутствие механических органов управления облегчает обучение пользователей и сокращает количество отказов устройства вытяжения.</p> <p>При появлении болевых ощущений пациент может прервать процедуру при помощи аварийного выключателя, находящегося в его руках во время процедуры. Для предотвращения случайной установки чрезмерной нагрузки на шейный отдел позвоночника в аппарате сухого вытяжения Eltrac 471 есть дополнительное подтверждение нагрузок более 20 кг.</p> <p>Для сухого горизонтального вытяжения шейного и</p>	1 шт.

1 шт.	<p>поясничного отдела позвоночника применяются специальные столы серии Mapped Special Traction. Они имеют подвижную секцию и приспособлены для правильной фиксации пациента во время процедуры вытяжения. Высота кушеток может регулироваться при помощи электро- или гидравлика. Также выпускается кушетка с фиксированной высотой, мобильная рама и крепление к шведской стенке для вертикального шейного вытяжения.</p> <p>Напряжение сети: 100 – 240 Вольт  Частота сети: 50-60 Гц  Максимальная мощность: 50 Ватт  Основные предохранители: 2 x T1H250V  Размеры: 30 x 34 x 22 см  Вес: 10 кг</p> <p>Условия окружающей среды для транспортировки и хранения  Температура: от -10° до +70° C  Относительная влажность: от 10 до 90 % (без конденсации)  Атмосферное давление: 500 до 1060 гПа  Условия окружающей среды для эксплуатации  Температура: от 10 до 40 °C  Относительная влажность: от 10 до 90 % (без конденсации)  Атмосферное давление: от 500 до 1060 гПа</p>		
	<p>МAPPED Special Traction 2-х секционный (Тип 004), фиксированная высота  Для проведения вытяжения шейного и поясничного отделов позвоночника применяются специальные столы серии Mapped Traction. Поверхность стола установлена на системе роликов, что предотвращает трение с газобедреным суставом и таким образом, трекционная нагрузка подается легким на позвоночник. Кушетки серии Mapped Traction доступны в двух вариантах: с фиксированной или регулируемой рабочей</p>	2	Кушетка



			<p>высотой. Стол с регулируемой высотой также можно использовать в качестве идеального массажного стола, так как имеется возможность зафиксировать подвижные секции кушетки.</p> <p>Размер поверхности (ДхШ) 195 см x 67 см</p> <p>Высота 83 см</p> <p>Грузоподъемность 135 кг.</p>	
		Дополнительные комплектующие		
	1	Нейлоновый шнур 170 см с карабиновым крюком, для Eltrac 471	170 см с карабиновым крюком, для Eltrac 471	1 шт.
	2	Фиксирующие болты	Комплект 4 шт.	1 комплект
	3	Пульт дистанционного управления усилием вытяжения	Пульт аварийного выключения	1 шт.
	4	Кабель 230В	Кабель питания для подключения	1 шт.
	5	Опора для ног с независимой регулировкой высоты для каждой ноги	с независимой регулировкой высоты для каждой ноги	1 шт.
	6	Преобразователь тяги, полная сборка	Прибор для клинической тяги Сондерса, включая крепежный кронштейн. Может быть установлена к тяговой раме для легкого сочетания с Eltrac 471 и любой кушеткой Manumed Special Traction или Manuselect Traction.	1 шт.
	7	Ролик для мобильности стола	Ролик для мобильности стола	2 шт.
	8	Зажим для крепления крепежных ремней	Зажим для крепления крепежных ремней	2 шт.
	9	Грудной пояс	Грудной пояс (для его крепления на кушетке)	1 шт.

	4	Требования к условиям эксплуатации	Температура: от 10 до 40 °С Относительная влажность: от 10 до 90 % (без конденсации) Атмосферное давление: от 500 до 1060 гПа	ДПР КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	6	Срок поставки МТ и место дислокации	7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц
10	Газовый пояс	Газовый пояс Mаmmed Тraction	1 шт.	Тракионная рама для столов Mаmmed Тraction с регулировкой высоты (ширина 480 мм)	11	Мобильная тракионная рама для шейного вытяжения	1 шт.	1	Тазовый пояс Mаmmed Тraction	1 шт.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат дозированного вытяжения	штук	1	9 190 800	9 190 800
	позвоночника и вращающегося				
	массажа				
	аппарата				

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 работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями  
 эксплуатации данной модели документами и будут включены в себя:  
 - замену или восстановление 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 блочной разборкой);  
 - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.  
 Сервисное обслуживание медцинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителях.

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила отклонить тендерную заявку для участия в тендере:

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

- Согласно пп.12 п.80 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.3 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как не допущен ни один поставщик

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

