

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава в комплекте №38

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 продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава в комплекте	штук	2	7 092 900	<b>14 185 800</b>

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпункского изделия, Требуемое сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава в комплекте
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения
3	Требования к комплектации	<p>Аппарат представляет собой автоматическое устройство непрерывных пассивных движений (НПД), предназначенное для разработки локтевого сустава.</p> <p>Используется в качестве важного компонента медпункской реабилитации в клиниках и частных медпункских центрах, а также на правах аренды.</p> <p>Локтевой сустав: - улучшение метаболизма сустава - профилактика тугоподвижности сустава - восстановление/закрепление хрящевых зон и поврежденных связок - увеличение скорости рассасывания гематомы - улучшение циркуляции крови и лимфы - профилактика тромбоза и эмболии</p> <p>Особенности:</p>
Основные комплектующие		
№ п/п	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)
1	Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава	2 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлическая станина на блокирующихся транспортировочных колесиках, с переустанавливаемым</li> <li>• ( лево/право) двигательным блоком для конечности с поврежденным суставом и выбором амплитуды движения, ручной программный пульт в комплекте с чип-картами</li> <li>• Ручной программный пульт в комплекте с чип-картами, для сохранения параметров терапии пациента</li> <li>• Два мотора А и В</li> <li>• Возможность терапии сидячих и лежачих пациентов.</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Амплитуда движения для поврежденной конечности:</li> <li>• Разгибание/Сгибание <math>-5^{\circ}/0^{\circ}/140^{\circ}</math></li> <li>• Амплитуда движения для поврежденной конечности:</li> <li>• Пронация/Супинация <math>-90^{\circ}/0^{\circ}/90^{\circ}</math></li> <li>• Подходит для правой и левой конечности</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не менее 7 уровней программирования пульта</li> <li>• Диапазон реверса на нагрузку (мотор А и В): Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 25 кг.</li> <li>• Возможность управления моторами Наличие</li> <li>• Возможность изолированного движения разгибание/сгибание и пронация/супинация Наличие</li> <li>• Диапазон регулировки скорости Шаг</li> </ul>	
--	--	--	--	--



<p>настройки скорости не более 1% в интервале от 1 до 100%.  1% равен 14□/минута,  100% равняется 230□/минута</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон паузы (разгибание и сгибание)</li> <li>• Минимальное значение диапазона не менее 0</li> <li>• Диапазон паузы (пронация и супинация) не менее 0</li> <li>• Максимальное значение диапазона не менее 60 минут</li> <li>• Таймер терапии не менее 3 режимов</li> <li>• Диапазон таймера терапии</li> <li>• Диапазон таймера, вариант 1: Минимальное значение диапазона не менее 1</li> <li>• Максимальное значение диапазона не менее 59 минут с шагом не более 1 минута;</li> <li>• Диапазон таймера, вариант 2: Минимальное значение диапазона не менее 1</li> <li>• Максимальное значение диапазона не менее 24 часов с шагом не менее 30 минут</li> <li>• Диапазон таймера, вариант 3: Непрерывная работа</li> <li>• Протокол разогрева (постепенное достижение макс объема движений) Нагичие</li> <li>• Функция растяжения в направлении разгибания и сгибания Нагичие</li> <li>• Функция растяжения в направлении пронации и супинации Нагичие</li> <li>• Функция ЕРОМ повтор разгибание/пронация (более эффективное</li> </ul>			
--	--	--	--

			<p>упражнение в последние 10° максим.уровня разгибания и пронации) Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция EROM повтор сгибание/супинация (более эффективное упражнение в последние 10° максим.уровня сгибания и супинации) Наличие</li> <li>• Синхронный и асинхронный режим работы</li> <li>• Функция изоляции А и В (оба мотора включены, но они никогда не будут работать одновременно)</li> <li>• Отображение общего времени терапии, общей суммы сессий терапии</li> <li>• Документация терапии: (графическое представление цикла терапии на дисплее пульта управления)</li> <li>• Транспортные настройки (переход каретки в транспортное положение)</li> <li>• Функция новый пациент: (настройки по умолчанию для нового пациента)</li> <li>• Вес тренажера, кг. Не более 17 кг</li> <li>• Габариты тренажера, см. Не более 87.5 x 57.5 x 29 см</li> </ul>	
		<i>Дополнительные комплектующие</i>		
	2	Основной металлический блок на колесах		1 шт.
	3	Ручной программный пульт управления		1 шт.
		Соединительный кабель		1 шт.



		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:	
		4	Чип-карты
4	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание: 100-240 В, 50-60 Гц	
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</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>-настройку и регулировку изделия 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>-новые указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий Сервисное обслуживание медпипинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медпипинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медпипинского изделия 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 медпипинских изделий в Республике Казахстан»)</li> </ul>	

2. Τηνдерную 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	26.04.2021 год 13 часов 00 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 медицинских изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава ARTROMOT E2 (compact) в комплекте производства ORMED GmbH, Германия (PK-MT-7№007912 от 08.01.2018 г.)			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средствам измерения			
3	Требования к комплектации	№ п/п	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)
		1	Основные комплектующие  Аппараты для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава ARTROMOT E2 (compact)	<p>Аппарат ARTROMOT E2 представляет собой автоматическое устройство Непрерывных Пассивных Движений (НПД), предназначенное для разработки локтевого сустава.</p> <p>Используется в качестве важного компонента медицинской реабилитации в клиниках и частных медицинских центрах, а также на правах аренды.</p> <p>Чем раньше пациент начинает занятия на СРМ тренажерах, тем более эффективно и быстро достигается полное восстановление объема движений сустава и возвращение трудоспособности.</p> <p>Локтевой сустав:</p>	2 шт.



<ul style="list-style-type: none"> <li>• улучшение метаболизма сустава</li> <li>- профилактика тугоподвижности сустава</li> <li>- восстановление/закрепление хрящевых зон и поврежденных связок</li> <li>- увеличение скорости рассасывания гематомы</li> <li>- улучшение циркуляции крови и лимфы</li> <li>- профилактика тромбоза и эмболии</li> </ul> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлическая станина на блокирующуюся транспортных колесиках, с переставляющимися ( лево/право) двигателям блоком для конечности с поврежденным суставом и выбором амплитуды движения, ручной программный пульт в комплекте с чип-картами</li> <li>• Ручной программный пульт в комплекте с чип-картами, для сохранения параметров терапии пациента</li> <li>• Два мотора А и В</li> <li>• Возможность терапии сидячих и лежащих пациентов.</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Амплитуда движения для поврежденной конечности: -5°/0°/140°</li> <li>• Амплитуда движения для поврежденной конечности: -90°/0°/90°</li> <li>• Пронация/Супинация -90°/0°/90°</li> <li>• Подходит для правой и левой конечности</li> <li>• Не менее 7 уровней программирования</li> </ul>		
--	--	--



			<p>пульта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон реверса на нагрузку (мотор А и В): Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 25 кг.</li> <li>• Возможность управления моторами Наличие</li> <li>• Возможность изолированного движения разгибание/сгибание и пронация/супинация Наличие</li> <li>• Диапазон регулировки скорости Шаг настройки скорости не более 1% в интервале от 1 до 100%. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1% равен 14□/минута,</li> <li>• 100% равняется 230□/минута</li> </ul> </li> <li>• Диапазон паузы (разгибание и сгибание) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное значение диапазона не менее 0 максимальное значение диапазона не более 60 минут</li> </ul> </li> <li>• Диапазон паузы (пронация и супинация) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное значение диапазона не менее 0 максимальное значение диапазона не более 60 минут</li> </ul> </li> <li>• Таймер терапии Не менее 3 режимов настройки таймера терапии</li> <li>• Диапазон таймера, вариант 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 59 минут с шагом не более 1 минута;</li> </ul> </li> <li>• Диапазон таймера, вариант 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	---	--

<p>диапазона не более 24 часов с шагом не менее 30 минут</p> <p>Диапазон таймера, вариант 3:</p> <p>Непрерывная работа</p> <p>Протокол разогрева (постепенное достижение макс объема движений)</p> <p>Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция растяжения в направлении развития и сгибания</li> <li>• Функция растяжения в направлении пронации и супинации</li> <li>• Наличие</li> <li>• Функция ROM</li> <li>• Развитие/пронация (более эффективное упражнение в последние 10° максим.уровня развития и пронации)</li> <li>• Наличие</li> <li>• Функция ROM</li> <li>• Развитие/пронация (более эффективное упражнение в последние 10° максим.уровня развития и пронации)</li> <li>• Наличие</li> <li>• Функция ROM</li> <li>• Развитие/супинация (более эффективное упражнение в последние 10° максим.уровня сгибания и супинации)</li> <li>• Наличие</li> <li>• Синхронный и асинхронный режим работы</li> <li>• Функция изоляции A и B (оба мотора включены, но они никогда не будут работать одновременно)</li> <li>• Отображение общего времени терапии, общей суммы сессий терапии</li> <li>• Документация терапии:</li> <li>• Графическое представление цикла терапии (на дисплее пульта управления)</li> <li>• Транспортибельные настройки</li> <li>• (переход каретки в транспортное</li> </ul>			
---	--	--	--



			положение) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция новый пациент: (настройки по умолчанию для нового пациента)</li> <li>• Вес тренажера, кг. Не более 17 кг</li> <li>• Габариты тренажера, см. Не более 87.5 x 57.5 x 29 см</li> </ul>	
		<i>Дополнительные комплектующие</i>		
	2	Основной металлический блок на колесах		1 шт.
	3	Ручной программный пульт управления		1 шт.
		Соединительный кабель		1 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		
	4	Чип-карты		Не менее 5 шт.
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Электроснабжение: 100-240 В, 50-60 Гц		
5	<b>Условия осуществления поставки МИ ТСО (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 МИ ТСО и место дислокации</b>	в течение 90 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<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"> <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> </ul>		

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава в комплекте	штук	2	7 091 850	14 183 700

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:

Патерников В.В. и о. главного врача

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антонович А.А. юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

