

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для разработки голеностопного сустава №39

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки 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 разработки голеностопного сустава	штук	2	5 369 500	10 739 000

№ 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 для разработки голенистоногого сустава
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p>не является средством измерения</p> <p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p> <p>№ п/п</p> <p>техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
3	Требования к комплектации	<p>1</p> <p>Аппарат для разработки голенистоногого сустава</p> <p>2 шт.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Возможность как одновременной, так и изолированной работы двух моторов • Возможность терапии сидячих и лежащих пациентов. • Подходит для правой и левой конечности • Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей • Пульт программирования точной настройки индивидуальных параметров терапии пациента, в котором используется символьное обозначение для простоты работы с пультом, с комплектом чип-карт • Амплитуда движения для поврежденной конечности: • Подошвенное сгибание/Дорсальное разгибание 50°/0°/40° • Амплитуда движения для поврежденной конечности: • Инверсия/Эверсия 40°/0°/20° • Ручная регулировка положения стопы вверх-вниз Минимальное значение диапазона не менее 0 мм максимальное значение диапазона не более 75 мм • Ручная регулировка положения стопы вперед-назад Минимальное значение диапазона не менее 0 мм максимальное значение диапазона не более 40 мм • Фиксация стопы удобными ортопедическими фиксаторами из гипоаллергенного материала • Плавный старт от нуля до заданной скорости • Плавная остановка от заданной скорости
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • до нуля • Время плавного старта и остановки: не менее 6 секунд • Ручная регулировка подъема основного блока фиксацией и шагом • Минимальное значение диапазона не менее 30 градусов максимальное значение диапазона не более 90 градусов, с шагом по 10 градусов • Плавная ручная регулировки расположения опоры для ступни вместе с моторами • Минимальное значение диапазона не более 0 градусов максимальное значение диапазона не менее 180 градусов • Цифровая и механическая блокировка от физиологически неправильного движения конечностей • Функции, программируемые с ручного пульта: Не менее 2 режимов настройки паузы (разгибание и сгибание) • Диапазон настройки паузы с шагом 1 секунда: Минимальное значение диапазона не менее 0 максимальное значение диапазона не более 59 секунд • Диапазон настройки паузы с шагом 1 минута: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 59 минут • Таймер терапии: Не менее 3 режимов настройки таймера терапии • Непрерывная работа • Диапазон настройки таймера с шагом 1 минута: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 59 минут • Диапазон настройки таймера с шагом 30 				
--	--	--	--	--

			<p>минут: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 24 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость: Шаг настройки скорости 5% в интервале от 5% до 100%. 5% равняется 12□/минута, 100% равняется 145□/минута • Функция новый пациент(аппарат переходит в исходное положение для нового пациента, а существующие параметры терапии будут удалены) • Функция реверса на нагрузку для защиты пациента в случае возникновения судорог, спазмов, блокады суставов и пр. • Диапазон реверса на нагрузку(мотор А и В) для безопасности пациента: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 25 кг • Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата • Синхронизированный режим работы двух моторов • Несинхронизированный режим работы двух моторов, когда они работают независимо друг от друга в заданных пределах объема движения • Общее время терапии, общая сумма сессий терапии • Блокировка кнопок для предупреждения случайных изменений настроек программы • Сервисное меню • Защита паролем сервисного меню • Возможность просмотра ошибок за весь 	
--	--	--	--	--

7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц														
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации														
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНККОТЕРМС 2010)														
4	Требования к условиям эксплуатации														
<p>Дополнительные комплектующие</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>Основной металлический блок</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Опора для ступни</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Соединительный кабель</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ручной программный пульт управления</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table> <p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>Чип-карты</td> <td>Не менее 5 шт</td> </tr> </table> <p>Служит для сохранения данных терапии при помощи графического пульта управления к аппаратом АРТРОМОТ. Размеры: 8,5 x 5,4 x 0,1 см</p>	2	Основной металлический блок	1 шт.	3	Опора для ступни	1 шт.	4	Соединительный кабель	1 шт.	5	Ручной программный пульт управления	1 шт.	7	Чип-карты	Не менее 5 шт
	2	Основной металлический блок	1 шт.												
	3	Опора для ступни	1 шт.												
	4	Соединительный кабель	1 шт.												
	5	Ручной программный пульт управления	1 шт.												
	7	Чип-карты	Не менее 5 шт												
	Электропитание:	100-240В, 50-60Гц	DDR пункт назначения												
	90 календарных дней	Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	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:	- настройка 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													
<ul style="list-style-type: none"> • Фиксация часов наработки прибора • Максимальная нагрузка на каретку: Не более 20 кг. • Вес тренажера: Не более 11 кг • Габариты тренажера: Не более 78x 42 x 39,5 см • Возможность установки тренажера на специальную транспортную тележку (опция) 															

	его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 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 № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)
--	---

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	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 разработки голеностопного сустава ARTROMOT SP3 Standart Chip в комплекте производства ORMED GmbH, Германия (PK-MT-7№007914 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	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием

единицы измерения)		государственным реестром МИ (ТСО)	
<i>Основные комплектующие</i>			
2 шт.	<p>Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации голеностопного сустава, для реабилитационно-восстановительного лечения в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больших с повреждениями и заболеваниями нижних конечностей.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основной металлический блок с двумя электромоторами и фиксацией голеностопного сустава, ложе для упора ступни, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата и чип-картами для сохранения параметров терапии пациента • Мобильный металлический основной блок с фиксаторами голеностопного сустава и ложе упора ступни. • Наличие двух моторов • Возможность как одновременной, так и изолированной работы двух моторов • Возможность терапии сидячих и лежащих пациентов. • Подходит для правой и левой конечности • Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей • Пульт программирования точной настройки индивидуальных параметров <p>терапия пациента, в котором используется символическое обозначение для простоты</p>	<p>Аппарат для разработки голеностопного сустава ARTROMOT SP3 Standart Chip</p>	1

			<p>работы с пультом, с комплектом чип-карт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Амплитуда движения для поврежденной конечности: • Подошвенное сгибание/Дорсальное разгибание $50^{\circ}/0^{\circ}/40^{\circ}$ • Амплитуда движения для поврежденной конечности: • Инверсия/Эверсия $40^{\circ}/0^{\circ}/20^{\circ}$ • Ручная регулировка положения стопы вверх-вниз Минимальное значение диапазона не менее 0 мм максимальное значение диапазона 75 мм • Ручная регулировка положения стопы вперед-назад Минимальное значение диапазона не менее 0 мм максимальное значение диапазона не более 40 мм • Фиксация стопы удобными ортопедическими фиксаторами из гипоаллергенного материала • Плавный старт от нуля до заданной скорости • Плавная остановка от заданной скорости до нуля • Время плавного старта и остановки: не менее 6 секунд • Ручная регулировка подъема основного блока фиксацией и шагом Минимальное значение диапазона не менее 30 градусов максимальное значение диапазона не более 90 градусов, с шагом по 10 градусов • Плавная ручная регулировки раположения
--	--	--	--

<p>опоры для ступни вместе с моторами</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение диапазона не более 0 градусов максимальное значение диапазона не менее 180 градусов • Цифровая и механическая блокировка от физиологически неправильного движения конечностей • Функции, порграммируемые с ручного пульта: 2 режима настройки паузы (разгибание и сгибание) • Диапазон настройки паузы с шагом 1 секунда: Минимальное значение диапазона не менее 0 максимальное значение диапазона не более 59 секунд • Диапазон настройки паузы с шагом 1 минута: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона 59 минут • Таймер терапии: 3 режима • Настройки таймера терапии • Непрерывная работа • Диапазон настройки таймера с шагом 1 минута: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 59 минут • Диапазон настройки таймера с шагом 30 минут: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 24 часов • Скорость: Шаг настройки скорости 5% в интервале от 5% до 100%. 5% равняется 12□/минута, 100% равняется 145□/минута 				
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Функция новый пациент(аппарат переходит в исходное положение для нового пациента, а существующие параметры терапии будут удалены) • Функция реверса на нагрузку для защиты пациента в случае возникновения судорог, спазмов, блокады суставов и пр. • Диапазон реверса на нагрузку(мотор А и В) для безопасности пациента: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона 25 кг • Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата • Синхронизированный режим работы двух моторов • Несинхронизированный режим работы двух моторов, когда они работают независимо друг от друга в заданных пределах объема движения • Общее время терапии, общая сумма сессий терапии • Блокировка кнопок для предупреждения случайных изменений настроек программы • Сервисное меню • Защита паролем сервисного меню • Возможность просмотра ошибок за весь период эксплуатации прибора • Фиксация часов наработки прибора • Максимальная нагрузка на каретку: Не более 20 кг. 	
--	--	--	--	--

7	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	5	<p>Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	4	Требования к условиям эксплуатации	<p>7 Чип-карты</p> <p>Служит для сохранения данных терапии при помощи графического пульта управления к аппаратам АРТРОМОТ. Размеры: 8,5 x 5,4 x 0,1 см</p> <p>5 шт.</p>	
<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 эксплуатации и будут включены в себя:</p> <p>- замену отработавших ресурс составных частей;</p> <p>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</p> <p>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p>		<p>в течение 90 календарных дней с даты подписания договора</p> <p>Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>		<p>ДРР КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области</p> <p>111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>		<p>Электропитание: 100-240В, 50-60Гц</p>		<p>Дополнительные комплектующие</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вес тренажера: Не более 11 кг • Габариты тренажера: Не более 78x 42 x 39,5 см • Возможность установки тренажера на специальную транспортную тележку (опция) 	
<p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</p>		2	Основной металлический блок	1 шт.		3	Опора для ступни	1 шт.	
4	Ручной программный пульт управления	5	Соединительный кабель	1 шт.		4		1 шт.	

- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
 - 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 разработки голеностопного сустава	штук	2	5 368 000	10 736 000

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:

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 _____

