

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по запуску Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава №36

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 коленного и тазобедренного сустава	штук	2	4 871 400	9 742 800

№ 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 продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава								
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средству измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения								
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</th> <th>Техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава, для реабилитации в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больших поврежденных и заболеланиями нижних конечностей. Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программируемый путь с выбором функциональных возможностей аппарата Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голенистоного сустава Возможность терапии сидячих и лежащих </td> <td>2 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Техническая характеристика комплектующего к 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 коленного и тазобедренного сустава	<ul style="list-style-type: none"> Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава, для реабилитации в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больших поврежденных и заболеланиями нижних конечностей. Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программируемый путь с выбором функциональных возможностей аппарата Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голенистоного сустава Возможность терапии сидячих и лежащих 	2 шт.
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Техническая характеристика комплектующего к 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 коленного и тазобедренного сустава	<ul style="list-style-type: none"> Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава, для реабилитации в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больших поврежденных и заболеланиями нижних конечностей. Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программируемый путь с выбором функциональных возможностей аппарата Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голенистоного сустава Возможность терапии сидячих и лежащих 	2 шт.							

			<p>пациентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для правой и левой конечности • Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей • Пульт программирования точной настройки индивидуальных параметров терапии пациента, в котором используется символическое обозначение и пиктограммы для простоты работы с пультом Наличие • Не менее 3 уровней программирования пульта • Амплитуда движения для поврежденной конечности «колени»: Сгибание/разгибание $-10-0-120^{\circ}$ <ul style="list-style-type: none"> • Амплитуда движения для поврежденной конечности «бедро»: Сгибание/разгибание $0-7-115^{\circ}$ • Возможность регулировки опоры для голеностопного сустава • Регулировка угла вращения стопы • Плавная регулировка высоты стопы: 0-160 мм • Плавный старт от нуля до заданной скорости • Плавная остановка от заданной скорости до нуля • Время плавного старта и остановки: Не менее 6 секунд • Редуктор прибора, не требующий обслуживания в течение всего срока эксплуатации • Фиксация стопы удобными ортопедическими фиксаторами из гипоаллергенного материала 	
--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Модуль определения угла сгибания, выполнения в бесконтактном варианте • Не менее 2 режимов блокировки изменения параметров процедуры • 5. 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 • 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 минут: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не более 24 часов • Скорость: Шаг настройки скорости не более 5% в интервале от 5% до 100%. 5% равняется 58□/минута, 100% равняется 146□/минута • Программа разогрева (постепенное увеличение диапазона движения, начиная с усредненного положения настроечных предельных значений вытяжения и сгибания) 			
---	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Функция новый пациент(аппарат переходит в исходное положение для выполнения механической регулировки) • Функция реверса на нагрузку для защиты пациента в случае возникновения судорог, спазмов, блокады суставов и пр. • Диапазон реверса на нагрузку для безопасности пациента: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не менее 25 кг • Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата • Общее время терапии, общая сумма сессий терапии • Блокировка кнопок для предупреждения случайных изменений настроек программы • Специальное меню для сервисного обслуживания • Защита паролем сервисного меню • Возможность просмотра ошибок за весь период эксплуатации аппарата • Фиксация часов наработки аппарата • Режим калибровки аппарата, самотестирование (позволяет откалибровать самостоятельно моторы) • Максимальная нагрузка на каретку: Не более 20 кг. • Вес тренажера: Не более 11 кг • Габариты аппарата: Не более 96 x 35 x 23-56 см • Минимальная длина бедра: Не менее 31 см • Максимальная длина бедра: Не более 49 см 	
--	--	--	--	--

<i>Дополнительные комплектующие</i>		1 шт.	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"> • Минимальная длина голени: Не менее 25 см • Максимальная длина голени: Не более 57 см • Возможность изменения длины кабели ручного пульты: Минимальное значение диапазона не менее 110 см, максимальное значение диапазона не более 220 см • Съёмный силиконовый противоударный чехол для ручного пульта с возможностью дезинфекции • Потребляемая мощность при работе с нагрузкой : Не более 40ВА • Потребляемая мощность в состоянии покоя: Не более 5ВА • Высокая степень электробезопасности аппарата без необходимости заземления • Возможность использования прибора при влажности не более 93% при отсутствии конденсата • Возможность установки тренажера на специальную транспортную тележку (опция) • Текстильная заставка крепления стопы с увеличенным сроком службы не менее 2 лет • Электронный каталог с графической детализацией всех частей аппарата для быстрого определения необходимой детали 			

2 Основной металлический блок

3 Опора для голенистоногого сустава

		4	Соединительный кабель		1 шт.
		5	Ручной программный пульт управления		1 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
			-		
4	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание: 100-240В, 50-60Гц			
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"> - 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 изделий <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 (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.

№ 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 продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава АРТРАМОТ К1 (стандарт) в комплекте производства ОРМЕД СmbH, Германия (PK-MT-7№007913 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	<p>Основные комплектующие</p> <table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</td> <td>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава АРТРАМОТ К1 (стандарт)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата </td> <td>2 шт.</td> </tr> </table>	№ 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 коленного и тазобедренного сустава АРТРАМОТ К1 (стандарт)	<ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата 	2 шт.
№ 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 коленного и тазобедренного сустава АРТРАМОТ К1 (стандарт)	<ul style="list-style-type: none"> Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата 	2 шт.							

			<ul style="list-style-type: none"> • Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голеностопного сустава • 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 и пиктограммы для простоты работы с пультом Наличие • Не менее 3 уровней программирования пульта • Амплитуда движения для поврежденной конечности «колено»: Сгибание/разгибание -10-0-120⁰ • Амплитуда движения для поврежденной конечности «бедро»:Сгибание/разгибание 0-7-115⁰ • Возможность регулировки опоры для голеностопного сустава • Регулировка угла вращения стопы • Плавная регулировка высоты стопы: 0-160 мм • Плавный старт от нуля до заданной скорости • Плавная остановка от заданной скорости до нуля • Время плавного старта и остановки: 	
--	--	--	--	--

<p>Не менее 6 секунд</p> <ul style="list-style-type: none"> • Редуктор прибора, не требующий обслуживания в течение всего срока эксплуатации • Фиксация стопы фиксаторами из ортопедических материалов • Модуль определения угла сгибания, выполненный в бесконтактном варианте • Не менее 2 режимов блокировки изменения параметров процедуры • 5. Функции, порграммируемые с ручного пульта: <ul style="list-style-type: none"> • Не менее 2 режимов настройки паузы (разгибание и сгибание) • Диапазон настройки паузы с шагом 1 секунда: Минимальное значение диапозона не менее 0 максимальное значение диапозона не более 59 секунд • Диапазон настройки паузы с шагом 1 минута: Минимальное значение диапозона не менее 1 максимальное значение диапозона не более 59 минут • Не менее 3 режимов настройки таймера терапии • Непрерывная работа • Диапазон настройки таймера с шагом 1 минута: Минимальное значение диапозона не менее 1 максимальное значение диапозона не более 59 минут • Диапазон настройки таймера с шагом 30 минут: Минимальное значение диапозона не менее 1 максимальное значение 			
---	--	--	--

			<p>диапазона не более 24 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость: Шаг настройки скорости не более 5% в интервале от 5% до 100%. 5% равняется 58□/минута, 100% равняется 146□/минута • Программа разогрева (постепенное увеличение диапазона движения, начиная с усредненного положения настроенных предельных значений вытяжения и сгибания) • Функция новый пациент(аппарат переходит в исходное положение для выполнения механической регулировки) • Функция реверса на нагрузку для защиты пациента в случае возникновения судорог, спазмов, блокады суставов и пр. • Диапазон реверса на нагрузку для безопасности пациента: Минимальное значение диапазона не менее 1 максимальное значение диапазона не менее 25 кг • Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата • Общее время терапии, общая сумма сессий терапии • Блокировка кнопок для предупреждения случайных изменений настроек программы • Специальное меню для сервисного обслуживания • Защита паролем сервисного меню • Возможность просмотра ошибок за весь 	
--	--	--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> • период эксплуатации аппарата • Фиксация часов работы аппарата • Режим кагировки аппарата, самостигирование (позволяет откалибровать самостоятельно моторы) Максимальная нагрузка на картку: Не более 20 кг. • Вес тренажера: Не более 11 кг • Табариты аппарата: Не более 96 x 35 x 23-56 см • Минимальная длина бедра: Не менее 31 см • Максимальная длина бедра: Не более 49 см • Минимальная длина голени: Не менее 25 см • Максимальная длина голени: Не более 57 см • Возможность изменения длины кабеля ручного пульта: Минимальное значение диапазона не менее 110 см, максимальное значение диапазона не более 220 см • Съёмный силиконовый противударный чехол для ручного пульта с возможностью дезинфекции • Потребляемая мощность при работе с нагрузкой : Не более 40ВА • Потребляемая мощность в состоянии покоя: Не более 5ВА • Высокая степень электробезопасности аппарата без необходимости заземления • Возможность использования прибора при влажности не более 93% при отсутствии конденсата • Возможность установки тренажера на 				
---	--	--	--	--

				специальную транспортную тележку (опция) <ul style="list-style-type: none"> • Текстильная застежка крепления стопы с увеличенным сроком службы не менее 2 лет • Электронный каталог с графической детализацией всех частей аппарата для быстрого определения необходимой детали 	
		<i>Дополнительные комплектующие</i>			
		2	Основной металлический блок		1 шт.
		3	Опора для голеностопного сустава		1 шт.
		4	Соединительный кабель		1 шт.
		5	Ручной программный пульт управления		1 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		нет	нет	нет	нет
4	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание: 100-240В, 50-60Гц			
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (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	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	в течение 90 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, 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	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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлении 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 блочно-узловой разборкой);
 - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.
 Сервисное обслуживание медпипионских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалистами которого прошли обучение на заводах-производителях.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава	штук	2	4 870 000	9 740 000

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. главный врач

Члены комиссии

Важирова К.С. - главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. специалист по государственным закупкам

