

**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупке Стабило - Динамографическая платформа №60**

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

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

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Стабило - Динамографическая платформа	штук	1	26 253 900	26 253 900

№ 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)	Динамометрическая платформа
2	Наименование МИ ТСО, относящегося к средству измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие	Динамометрическая и двухплатиновая платформа	1 шт.
3	Требования к комплектации	<p>Динамометрическая платформа</p> <p>1</p> <p>Требования к комплектации</p> <p>3</p>

Динамометрическая и двухплатиновая платформа (стабилоплатформа) для диагностики и терапии нарушений работы вестибулярного аппарата, опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы, работы зрительного и вестибулярного анализаторов, активной реабилитации, для профессиоанальной подготовки спортсменов.

Основное применение реабилитационной платформы - ортопедическая и неврологическая реабилитация при различных дисфункциях опорно-двигательного аппарата, восстановление после травм нижних конечностей, а также неврологическая реабилитация при таких заболеваниях, как болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, постинсультные состояния, травмы головы.

Отличительной характеристикой стабилоплатформы Gamma является конструкция, состоящая из двух модулей и большой размер рабочей поверхности модулей. Модули могут



			<p>устанавливаться в специальную раму с поручнями или располагаться независимо друг от друга на полу. Усиленная конструкция модулей платформы допускает динамические нагрузки (ходьба, приседания, прыжки и пр.) даже для пациентов тяжелых весовых категорий. Анализ нагрузки на каждую конечность пациента проводится в модулях тестирования: прыжковый тест, шаговый тест и тест баланса нагрузки на нижние конечности. Наличие визуальной и аудиальной обратной связи позволяет максимально эффективно выполнять тренировки.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Анализ перераспределения нагрузок по вертикальной оси,</li><li><input type="checkbox"/> Измерение динамической и статической нагрузки,</li><li><input type="checkbox"/> Оценка баланса пациента,</li><li><input type="checkbox"/> Измерение силы, скорости и ускорения,</li><li><input type="checkbox"/> Широкие возможности анализа данных,</li><li><input type="checkbox"/> Готовые протоколы измерений и возможность создавать собственные упражнения с интегрированной биологической обратной связью в реальном времени,</li><li><input type="checkbox"/> Объективация процесса реабилитации,</li><li><input type="checkbox"/> Адаптация уровня сложности упражнений к текущим потребностям пациента.</li><li><input type="checkbox"/> Активная реабилитация с визуальной обратной связью для пациентов с различными нарушениями опорно-двигательного аппарата и вестибулярного аппарата, проблемами с ориентацией.</li><li><input type="checkbox"/> Дополнение к другим функциональным обследованиям</li><li><input type="checkbox"/> Протоколирование классических тренировок в процессе реабилитации.</li></ul> <p>Особенности стадиометрической платформы:</p>	
--	--	--	--	--

5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
4	Требования к условиям эксплуатации		
3	Программное обеспечение VAST.Rehab Admin Panel		1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
5	Стойка для терапевта с монитором диагональю 21,5 дюйма, компьютер, клавиатура, мышка		1 шт.
4	Стойка для пациента с 43-дюймовым TV		1 шт.
3	Поручни		2 шт.
2	Динамографическая платформа из 2х модулей		1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Классические и расширенные тесты</li> <li><input type="checkbox"/> Большое количество упражнений и игр</li> <li><input type="checkbox"/> Программное обеспечение, включающее базу данных пациентов, архив протоколов выполнения тестов и упражнений</li> <li><input type="checkbox"/> Модульная конструкция</li> <li><input type="checkbox"/> Использование одного или двух модулей для измерений</li> <li><input type="checkbox"/> Независимое размещение модулей на поверхности</li> <li><input type="checkbox"/> Большой размер рабочей поверхности каждого модуля</li> <li><input type="checkbox"/> Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер платформы не менее 63x30x14 см (каждый модуль)</li> <li>Вес не мене 17 кг. (каждый модуль)</li> <li>Максимальный вес пациента не менее 150 кг</li> <li>Подключение к компьютеру кабельное</li> <li>Питание через кабель USB</li> </ul> </li> </ul>	



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	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: -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; - дальнейшие работы (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия

2. Тендерную 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, 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 медицинское изделие, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средству измерения		
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средству измерения		
3	Требования к комплектации	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)



<p>Динамометрическая и стабилметрическая</p>	<p>нарушений работы вестибулярного аппарата, опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы, работы зрительного и вестибулярного анализаторов, активной реабилитации, для профессиональной подготовки спортсменов.</p> <p>Основное применение реабилитационной платформы - ортопедическая и неврологическая реабилитация при различных дисфункциях опорно-двигательного аппарата, восстановление после травм нижних конечностей, а также неврологическая реабилитация при таких заболеваниях, как болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, постинсультные состояния, травмы головы.</p> <p>Отличительной характеристикой стабилплатформы Gamma является конструкция, состоящая из двух модулей и большой размер рабочей поверхности модулей. Модули могут устанавливаться в специальную раму с поручнями или располагаться независимо друг от друга на полу. Усиленная конструкция модулей платформы допускает динамические нагрузки (ходьба, приседания, прыжки и пр.) даже для пациентов тяжелых весовых категорий.</p> <p>Анализ нагрузки на каждую конечность пациента проводится в модулях тестирования: прыжковый тест, шаговый тест и тест баланса нагрузки на нижние конечности.</p> <p>Наличие визуальной и аудиальной обратной связи позволяет максимально эффективно выполнять тренировки.</p> <p>Функции:</p>	<p>Стабилплатформа GAMMA</p>	<p>1</p>	
--	---	------------------------------	----------	--

- Анализ перераспределения нагрузок по вертикальной оси,
- Измерение динамической и статической нагрузки,
- Оценка баланса пациента,
- Измерение силы, скорости и ускорения,
- Широкие возможности анализа данных,
- Готовые протоколы измерений и возможность создавать собственные упражнения с интегрированной биологической обратной связью в реальном времени,
- Объективация процесса реабилитации,
- Адаптация уровня сложности упражнений к текущим потребностям пациента.
- Активная реабилитация с визуальной обратной связью для пациентов с различными нарушениями опорно-двигательного аппарата и вестибулярного аппарата, проблемами с ориентацией.
- Дополнение к другим функциональным обследованиям
- Протоколирование классических тренировок в процессе реабилитации.

Особенности стадиометрической платформы:

- Классические и расширенные тесты
- Большое количество упражнений и игр
- Программное обеспечение, включающее базу данных пациентов, архив протоколов выполнения тестов и упражнений
- Модульная конструкция
- Использование одного или двух модулей для измерений
- Независимое размещение модулей на поверхности
- Большой размер рабочей поверхности каждого модуля

Технические характеристики:



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	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	4	Требования к условиям эксплуатации															
<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев.  Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.  Гарантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатации плановой документации и будут включены в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замену или восстановление отдельных частей МИ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - 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 медпункских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться</p>		<p>Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5  в течение 90 календарных дней с даты подписания договора</p>		<p>111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5  ДПР КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области</p>		<p>Дополнительные комплектующие</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Динамографическая платформа из 2х модулей</td> <td>Вес 17 кг. (каждый модуль) Максимальный вес пациента 150 кг Подключение к компьютеру кабельное Питание через кабель USB</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Поручни</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Стойка для пациента с 43-дюймовым TV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Стойка для терапента с монитором диагональю 21,5 дюйма, компьютер, клавиатура, мышка</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Программное обеспечение VAST.Rehab Admin Panel</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table> <p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</p> <p>нет</p>		1	Динамографическая платформа из 2х модулей	Вес 17 кг. (каждый модуль) Максимальный вес пациента 150 кг Подключение к компьютеру кабельное Питание через кабель USB	2	Поручни		3	Стойка для пациента с 43-дюймовым TV		4	Стойка для терапента с монитором диагональю 21,5 дюйма, компьютер, клавиатура, мышка	1 шт.	1	Программное обеспечение VAST.Rehab Admin Panel	1 шт.
1	Динамографическая платформа из 2х модулей	Вес 17 кг. (каждый модуль) Максимальный вес пациента 150 кг Подключение к компьютеру кабельное Питание через кабель USB																				
2	Поручни																					
3	Стойка для пациента с 43-дюймовым TV																					
4	Стойка для терапента с монитором диагональю 21,5 дюйма, компьютер, клавиатура, мышка	1 шт.																				
1	Программное обеспечение VAST.Rehab Admin Panel	1 шт.																				



сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Стабило - Динамографическая платформа	штук	1	26 252 200	26 252 200

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

