

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупке Велоэргометр медицинский №44

Способом тендера по постановлению Правительств 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. Ваджирова 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	Велоэргометр медицинский	штук	2	4 911 100	9 822 200

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпунктского изделия, Требуемого сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Велоэрометр медпунктский
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>№/и государственным реестром МИ ТСО) (в соответствии с к МИ ТСО наименования комплектующего</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО (с указанием количества единиц измерения)</p>

Велоэрометр медпунктский отечественный механического типа, способный укреплять мышечный корсет, уменьшать отечность, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей.

Технические особенности и функциональные параметры:

- Активная реабилитация нижних конечностей;
- Встроенные программы тренировок; Неврологическая реабилитация; Травматологическая реабилитация; Возможность настроек нагрузки индивидуальное для каждого пациента;
- Отображение параметров и результатов тренировки на дисплее тренажера:
- 1) количество оборотов (скорость в об/мин) время тренировки (общая и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки)
- 2) время тренировки (общая и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки)
- 3) регулировка сопротивления (уровень нагрузки)

2 шт.

		4	Требования к условиям эксплуатации
	<p>4) показание симметричности усилий для левой и правой конечности (в графическом цифровом формате)</p> <p>5) расстояние "проеденное" пациентом (общее и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки)</p> <p>6) текущая тренировочная программа (энерготраты в ккал)</p> <p>7) Показания ЧСС;</p> <p>Регулировка по углу наклона панели управления;</p> <p>Экран имеет возможность блокировки от несанкционированного нажатия;</p> <p>Максимальная масса пациента 160 кг.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность создавать индивидуальные тренировочные программы и сохранять их в памяти операционной панели тренажера, в том числе дистанционно (при наличии подключения к сети Интернет); • Возможность корректировать тренировочные программы в процессе тренировки, в том числе дистанционно (при наличии подключения к сети Интернет); • Возможность обновления программного обеспечения, в том числе дистанционно при наличии подключения к сети Интернет; • Возможность удаленного сбора результатов тренировок пациента лечащим врачом при наличии подключения к сети Интернет; • Возможность подключения к сети Интернет; удаленной активации/деактивации прибора при наличии подключения к сети Интернет. 		

5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	60 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	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.; -частичку, 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/бючно-узловой разборкой); -новые указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия сервисное обслуживание медицинское изделие 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 (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А,	990140000225	27.04.2021 год 11 часов 55 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,	Велоэргометр медицинский "ОПТОРЕНТ ВЕЛО" производства ООО «Опторент», Россия (РК-МТ-5№020649 от 19.06.2020 г.)

		<p>наименования производителя, страны)</p>
<p>не относится к средствам измерения</p>	<p>2</p>	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>
<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p>	<p>№ м/п (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p>
<p>Основные комплектующие</p>		
<p>2 шт.</p>	<p>Велоэргометр мелипинский "Ортопент Вело" – механическое мышечное тренажер. Спосообствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей. Технические особенности и функциональные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Активная реабилитация нижних конечностей; • Встроенные программы тренировок; Неврологическая реабилитация; Травматологическая реабилитация; Возможность настроек нагрузки индивидуально для каждого пациента; • Отображение параметров и результатов тренировки на дисплее тренажера: 1) количество оборотов (скорость в об/мин) время тренировки (общая и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки) 3) регулировка сопротивления (уровень нагрузки) 4) показания симметричности усилий для левой и правой конечности (в графическом и цифровом формате) 5) состояние "продленное" пациентом (общее и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки) 	<p>1</p> <p>Велоэргометр мелипинский "Ортопент Вело"</p>

		Требования к условиям эксплуатации	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки МТ и место дислокации	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных
	<p>6) текущая тренировочная программа энерготраты в ккал. Показания ЧСС; Регулировка по углу наклона панели управления;</p> <p>• Экран имеет возможность блокировки от несанкционированного нажатия; Максимальная масса пациента 160 кг.;</p> <p>• Возможность создавать индивидуальные тренировочные программы и сохранять их в памяти операционной панели тренажера, в том числе дистанционно (при наличии подключения к сети Интернет);</p> <p>• Возможность корректировать тренировочные программы в процессе тренировки, в том числе дистанционно (при наличии подключения к сети Интернет);</p> <p>• Возможность обновления программного обеспечения, в том числе дистанционно при наличии подключения к сети Интернет;</p> <p>• Возможность удаленного сбора результатов тренировок пациента врачом при наличии подключения к сети Интернет;</p> <p>• Возможность подключения к сети Интернет; Возможна удаленная активация/деактивация прибора при наличии подключения к сети Интернет.</p> <p>7) энерготраты в ккал. Показания ЧСС; Регулировка по углу наклона панели управления;</p> <p>• Экран имеет возможность блокировки от несанкционированного нажатия; Максимальная масса пациента 160 кг.;</p> <p>• Возможность создавать индивидуальные тренировочные программы и сохранять их в памяти операционной панели тренажера, в том числе дистанционно (при наличии подключения к сети Интернет);</p> <p>• Возможность обновления программного обеспечения, в том числе дистанционно при наличии подключения к сети Интернет;</p> <p>• Возможность подключения к сети Интернет;</p> <p>• Возможность удаленного сбора результатов тренировок пациента врачом при наличии подключения к сети Интернет;</p> <p>• Возможность подключения к сети Интернет; Возможна удаленная активация/деактивация прибора при наличии подключения к сети Интернет.</p> <p>Грузоподъемность 160 кг.</p>	<p>Параметры сети электропитания 220 В~, 50 Гц</p>	<p>ДПР КТП «Костанайская районная больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>	<p>Срок поставки МТ и место дислокации</p> <p>Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p> <p>в течение 60 календарных дней с даты подписания договора</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 работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями</p>

лиц	<p>эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлению 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 изделий. <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>
-----	--

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Велозргомметр медицинский	штук	2	4 910 000	9 820 000

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 _____

