

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупке Аппарат коротковолновой терапии №32

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 коротковолновой терапии	штук	1	5 180 200	5 180 200

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат коротковолновой терапии
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</p> <p>№/п</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
Комплект поставки		
1.	Аппарат коротковолновой терапии	<p>Прибор предназначен для поддержки процессов 1 шт.</p> <p>закрепления в ткани. Здесь используются несколько способов действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Облегчение боли • Расслабление мышц • Улучшение в функции • Увеличение мобильности • Стимуляция кровообращения <p>Электрическая энергия подается через гибкий аппликатор, который легко позиционируется. Информация о пользователе на основе показаний будет предоставляться по запросу для поддержки вашей терапии.</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность: макс. 700 Вт • Метод полевого аппликатора • Выходная частота и мощность: 27,12 МГц • Непрерывный макс. 100 Вт • Импульсный макс. Пиковая мощность 200 Вт • Средняя мощность 64 Вт. <p>Значения выходной мощности были получены при нагрузке (импедансе) 50 Ом, а расстояние между аппликатором и пациентом не более 1</p>

			<p>см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочий цикл: 1: 10 до 9: 10 • Частота пульса от 0,5 до 1000 Гц • Размеры: не менее 581 мм x 459 мм x 854 мм. (без монтажного кронштейна и аппликатора) • Вес: не менее 37 кг. <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основной блок-1 шт. • Аппликатор, включая кабель- 1 шт. • Держатель (штатив)-1 шт. • Стойка для установки, с колесами, включая устройство блокировки-4 шт. • Фиксатор кабеля-2 шт. • Кабель питания-1 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия – 12 месяцев	
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
6	Срок поставки МИ и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5	
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене 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 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 (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	26.04.2021 год 13 часов 00 минут

После истечения срока предоставления пенивых предложений заявки не поступали.

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование методической техники (далее - МТ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат коротковолновой терапии ВТЛ-6000 Shortwave производства VTL Industries Limited, Великобритания (PK-MT-5№020921 от 25.08.2020 г.)
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны	не относится к средствам измерения
3	Требования к комплектации	<p><i>Основные комплектующие</i></p> <p>1 шт. Аппарат коротковолновой терапии</p> <p>Является ультрасовременным аппаратом высокочастотной термотерапии. Использование высокочастотной энергии для тепловой терапии имеет преимущество значительно большую глубину проникновения в сравнении с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны, инфракрасное излучение или даже микроволновая терапия. Области применения:</p>
	<p>Наименование комплектующего к МТ</p> <p>№/и (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>	

			<p>Реабилитация, Ортопедия, Неврология, Спортивная медицина, Дерматология (раны, ожоги, шрамы), Гинекология Отоларингология, Лечение болезней внутренних органов, Урология. Номинальная мощность: 100 Вт при 50 Ом, Рабочая частота 27,12 МГц, Время терапии 1 до 30 минут, Режим постоянный / импульсный, Импульсный режим: длительность импульса 50 мкс – 2000 мкс, Импульсный режим: частота 50 Гц – 1500 Гц, Тип аппликатора катушечный 14 см, 10 Вт - до 100 Вт в непрерывном режиме (зависит от аппликатора), 10 Вт – до 200 Вт в импульсном режиме (зависит от аппликатора). Цветной сенсорный экран 5,7 дюймов, Интуитивно понятное управление посредством сенсорного экрана, Предустановленные протоколы терапий: 62 терапии, 100 пользовательских программ, База данных пациентов в аппарате, Энциклопедия с изображением расположения аппликаторов, Идеальное сочетание мощности и безопасности достигается благодаря наличию автоматической настройки системы и кнопки безопасности пациента, Индуктивные аппликаторы, Лёгкая замена аппликаторов, Мощность до 200 Вт для оптимального проведения большинства процедур (100 Вт в постоянном режиме) Постоянный и импульсный режимы 1 или 2 – канальное катушечное поле Свободное перемещение аппликаторов: Наличие 6 секций на держателях для удобного проведения процедур, с полной регулировкой (перемещение на 360 градусов в двух секциях) Легкое изменение положения аппликатора (перемещение одним щелчком, не требуется завинчивание)</p>	
<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p>				

	<p>4 Требования к условиям эксплуатации</p> <p>Оптимальная рабочая температура: от -10 до +30°С. Оптимальная рабочая влажность: не менее чем до 75% Электропитание: АС 100-120 В, 50/60 Гц</p> <p>DDP КИП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p> <p>6 Срок поставки МТ и место дислокации</p> <p>в течение 90 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>	<p>5 Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i></p>	<p>7 Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>		
<p>1 №</p>	<p>1 Наименование</p>	<p>штук</p>	<p>1 Кол-во</p>	<p>Цена, тенге</p>	<p>Сумма, тенге</p>

1	Аппарат коротковолновой терапии	штук	1	5 180 000	5 180 000
---	---------------------------------	------	---	-----------	-----------

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила отклонить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- Согласно пп.12 п.80 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.3 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как не допущен ни один потенциальный поставщик

Председатель комиссии:

Шатерников Е.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

