

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Система диагностическая ультразвуковая портативная №22

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

15.07.2020г.

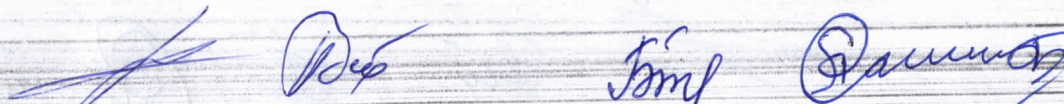
г. Тобыл

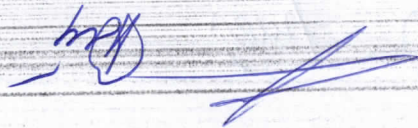

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Мешанов С.Т. – и.о. главный врач, председатель тендерной комиссии
2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующего товара:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Система диагностическая ультразвуковая портативная	штук	1	12 000 000	12 000 000



№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименование производителя, страны)	Система диагностическая ультразвуковая портативная
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименование производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№/п Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</p> <p>Комплект поставки</p>
	1. Консоль	<p>Портативная ультразвуковая диагностическая система с полностью цифровой протраммируемой архитектурой для проведения ультразвуковых исследований в кардиологии, ангиологии, акушерстве, гинекологии, урологии, абдоминальных исследованиях, педиатрии, поверхностно расположенных органах, исследованиях костно-мышечной системы. (При наличии соответствующих датчиков) Должно быть стандартное QWERTY размещение</p>
		I шт.

<p>клавиш с добавлением специальных функциональных клавиш и вложенной цифровой клавиатуры для интенсивного ввода цифровых данных, с задней подсветкой.</p> <p>Высота не более 70 мм</p> <p>Ширина не более 400 мм</p> <p>Глубина: 350-400 мм</p> <p>Вес не более 7 кг</p> <p>Глубина проникновения, не менее: 30 см.</p> <p>Жесткий диск SSD не менее: 128 TB.</p> <p>Должны быть входные и выходные разъемы на задней панели</p> <p>Оперативная память не менее: 4TB</p> <p>Каналов в режиме 2D серошкального изображения в реальном времени с получением мультитр-луча 688,128</p> <p>Память для хранения кинолент не менее: 5,030 кадров.</p> <p><u>Функции измерений и отчетов:</u></p> <p>Базовые измерения: расстояние, площадь, длина окружности, объем</p> <p>Должна быть поддержка различных функций измерений в зависимости от выбранных программ.</p> <p>В отчетах данные измерений должны быть представлены в упорядоченном виде.</p> <p>Должна быть возможность подключения периферийных устройств и дополнительных портов (для цифрового соединения периферийных устройств,</p>			
---	--	--	--

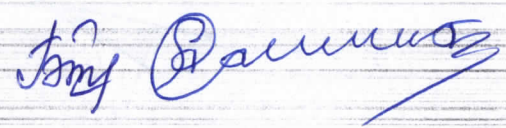
Иван Давыдов

Иван

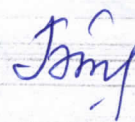
Иван

			<p>клавиш с добавлением специальных функциональных клавиш и вложенной цифровой клавиатуры для интенсивного ввода цифровых данных, с задней подсветкой.</p> <p>Высота не более 70 мм</p> <p>Ширина не более 400 мм</p> <p>Глубина: 350-400 мм</p> <p>Вес не более 7 кг</p> <p>Глубина проникновения, не менее: 30 см.</p> <p>Жесткий диск SSD не менее: 128 ГБ.</p> <p>Должны быть входные и выходные разъемы на задней панели</p> <p>Оперативная память не менее: 4ГБ</p> <p>Каналов в режиме 2D серошкального изображения в реальном времени с получением мульти-луча 688,128</p> <p>Память для хранения кинопетли не менее: 5,030 кадров.</p> <p><u>Функции измерений и отчетов:</u></p> <p>Базовые измерения: расстояние, площадь, длина окружности, объем</p> <p>Должна быть поддержка различных функций измерений в зависимости от выбранных программ.</p> <p>В отчетах данные измерений должны быть представлены в упорядоченном виде.</p> <p>Должна быть возможность подключения периферийных устройств и дополнительных приборов, не менее 2 USB портов (для цифрового соединения периферийных устройств,</p>
--	--	--	---

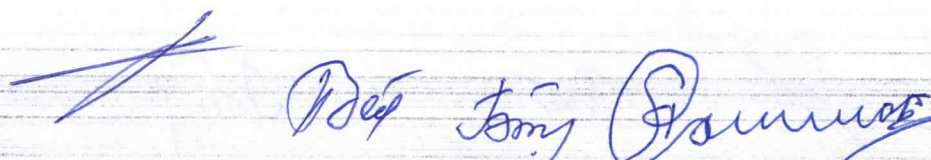






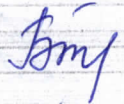
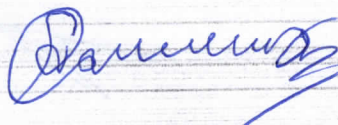
			<p>Глубина: 2-30 см  Усиление: 0 – 100  Увеличение изображения:  - при чтении: 120 - 400%  - при записи: 120 - 260%  Маркировка осевой линии  1/2/3 шага  детализация изображения и уменьшение артефактов должны быть за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации : Вкл/Выкл  1/2/3 шага  Фильтр подавления шума: Вкл/Выкл. 1-5  Использование передающих фокусных зон: 4 зоны  <b>М-режим:</b>  Частота: низкая, средняя, высокая  Усреднение кадров: 0 – 15  Динамический диапазон: 50-200 dB  Уровень отклонения: 1-32  Карты серого: 1-13  Скорость развертки: 60/120/180/240/300/360 Гц  Улучшение края: -3/3  Формат дисплея: верх/низ, сторона/сторона  Размер экрана: 70/30, 60/40, 50/50, 40/60, 30/70  Цветной М режим  <b>Цветной доплер:</b>  Усреднение кадров: 0 – 9  Баланс: 1 - 31  Частота повторения импульсов: 0.1 – 18.4 кГц</p>	
--	--	--	---	--


			<p>Скорость  -минимум 2.25см/сек  -максимум 5.6 м/сек  Фильтр: 0 - 3  Усиление цветного доплера: 0 – 100%  Частота: проникающая, средняя  Увеличение изображения при чтении: 120 – 400 %  Steer: лево/право (только для линейного датчика)  Инвертация цвета: вкл., выкл.  Базовая линия: 0 – 8  Цветная карта не менее: 14 карт  Чувствительность: 8 – 31 шагов  Плотность: низкий, средний1, средний2, высокий  Мощность: 10 – 100  <b>Энергетический доплер (PD):</b>  Усреднение кадров: 0 – 9  Баланс: 1 - 31  Частота повторения импульсов: 0.1 – 18.4 кГц  Скорость:  -минимум 2.25см/сек  -максимум 5.6 м/сек  Фильтр: 0 - 3  Усиление: 0 – 100  Частота: проникающая, средняя  Увеличение изображения при чтении: 120 – 400 %  Steer: лево/право (только для линейного датчика)  Базовая линия: 0 – 8  Цветная карта не менее: 14 карт</p>	
--	--	--	---	--



				<p>Чувствительность: 8 – 31 шагов Плотность: низкий, средний1, средний2, высокий <b>Режим импульсно-волнового спектрального доплера (PW):</b> Корректировка угла: -60°/+ 60° Громкость аудио: 0 - 100% Беззвучный режим: Вкл./Выкл Оптимизация спектрального круга: 1 - 4, с шагом 1 Тип спектрального круга: 1 - 3 Карта серого: 1 - 13 Частота повторения следования импульсов: 1 - 23 кГц Размер объемного образца: 0,5 - 15 мм Скорость поворота импульсно-волновая: 60/120/180/240/300/360 Диапазон шкалы скорости: 0°, макс диапазон нулевого смещения: 5 см/с - 3,05 м/с; 60°, макс диапазон нулевого смещения: 10 см/с - 6,1 м/с Тканевая Доплеровская Визуализация Вкл./Выкл. <b><u>(Только для фазированного датчика и Модуля для выполнения расчетов показателей и параметров работы сердца и его деятельности)</u></b> Авторасчет: вкл/выкл Направление авторасчета: Все/Вверх/Вниз Размер кинопетли: 8192 кадров Максимальная скорость: -6.1м/с (Шкала 23 ГГц, угол 60°) Минимальная скорость:</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>-5.00см/с (Шкала 1 ГГц, угол 0°)          Мощность ультразвука: 10 - 100, с шагом 5%</p> <p><b>Основные измерения:</b>          Измерения расстояния, окружности, площади, объема          Измерение тазобедренного сустава измерение расстояния в М-режиме          Измерение скорости в спектральном доплеровском режиме и др</p>	
		2.	<p>Датчик конвексный          2-6 МГц</p> <p><b>Области применения:</b>          Педиатрия, Абдоминальные исследования, Гинекология          Диапазон частот: 2 - 6 МГц          Центральная частота: 4,2 МГц          Радиус кривизны: 60 мм          Область просмотра: 58.2°          Число элементов не менее: 192</p>	1 шт.
		3.	<p>Датчик линейный 3-          16 МГц</p> <p><b>Области применения:</b>          Поверхностные структуры (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды          Диапазон частот: 3-16 МГц          Центральная частота: 8,7 МГц          Радиус кривизны: 38.4          Область просмотра: плоский          Число элементов не менее: 192</p>	1 шт.
		4.	<p>Гель</p> <p>Гель для ультразвуковых исследований, средней вязкости, синего цвета, не менее 250 грамм в тубике</p>	14 шт.

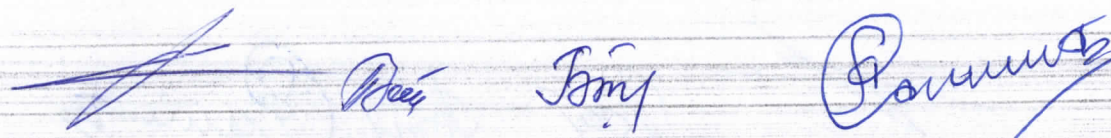




4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	<b>Требования к помещению:</b> Площадь помещения не менее 12 кв.м Вентиляция помещения обязательна <b>Оптимальные условия эксплуатации системы:</b> Температура окружающей среды 15–25 °С при влажности 30–75 % Электроснабжение 200-240В.
5	<b>Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	DDP пункт назначения
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	120 календарных дней Адрес: г.Тобыл, мкр.Дорожник
7	<b>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - 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

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307	131140026382	03.07.2020 год 11 часов 41 минут
2	ТОО «АстаМед», г.Нур-Султан, Сарыаркинский район,	180340016309	02.07.2020 год 15 часов 54 минут

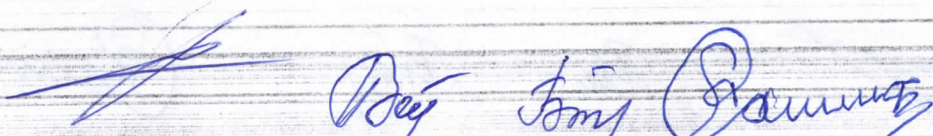


ул.Бейбитшилик, 25, оф.217

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.  
Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b> <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Система диагностическая ультразвуковая портативная НМ70А Производитель: Samsung Medison Co., Ltd., Республика Корея			
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b>	Система диагностическая ультразвуковая портативная НМ70А			
3	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		<b>Основные комплектующие</b>		<b>Общие требования:</b> Портативная ультразвуковая диагностическая система с полностью цифровой программируемой архитектурой для проведения ультразвуковых исследований в кардиологии, ангиологии, акушерстве, гинекологии, урологии, абдоминальных исследованиях, педиатрии, поверхностно расположенных органах, исследованиях костно-мышечной системы. Стандартное QWERTY размещение клавиш с добавлением	шт.



			<p>специальных функциональных клавиш и вложенной цифровой клавиатуры для интенсивного ввода цифровых данных, с задней подсветкой.  Высота 63,8 мм  Ширина 383,5 мм  Глубина 355 мм  Вес 6,1 кг  Глубина проникновения: 30 см.  Жесткий диск SSD: 128 ГБ.  Педаль дистанционного управления (опция);  Входные и выходные разъемы на задней панели;  Наличие LAN 10/100/1000 BASE-T  Оперативная память: 4ГБ  Каналов в режиме 2D серошкального изображения в реальном времени с получением мульти-луча 688,128.  Память для хранения кинопетли: 5,030 кадров.  <b>Функции измерений и отчетов:</b>  Базовые измерения: расстояние, площадь, длина окружности, объем.  Поддержка различных функции измерений в зависимости от выбранных программ.  В отчетах данные измерений представлены в упорядоченном виде.  Возможность подключения периферийных устройств и дополнительных приборов в том числе видеомагнитофона и принтера, 2 USB порта (для цифрового соединения периферийных устройств, используемой памяти и соединения внешних устройств)  <b>Монитор:</b>  15'' ЖК цветной монитор с светодиодной подсветкой;  Разрешение: 1024*768  <b>Уровень дисплея:</b>  Серый: 256 градаций;</p>	
--	--	--	---	--

*Deas* *Tom* *Вашингтон*

Цвета: 16 777 216 цветов, 8 бит для каждого RGB компонента.

**Режимы сканирования:**

**Режим 2D;**

Изменение частоты: 5 режимов (проникающий, проникающий средний, средний, средний разрешающий, разрешающий);

Усреднение кадров: 0 – 15;

Динамический диапазон: 50-200 dB, с шагом в 1 dB;

Уровень отклонения: 1-32;

Карты серого: 1-13;

Вращение: +/-90, 180

Трапеция (только на линейном датчике): вкл., выкл.;

Область сканирования: 20 - 100%;

2D размер изображения: 50 - 100

Улучшение края: -3/3;

Мощность: 10 – 100;

M линия: вкл., выкл.

Плотность линии: 3 шага (низкий, средний, высокий);

Глубина: 2-30 см;

Усиление: 0 – 100;

Увеличение изображения:

- при чтении: 120 - 400%;

- при записи: 120 - 260%;

Маркировка осевой линии;

: 1/2/3 шага;

-детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации : Вкл/Выкл. 1/2/3 шага;

-Фильтр подавления шума: Вкл/Выкл. 1-5;

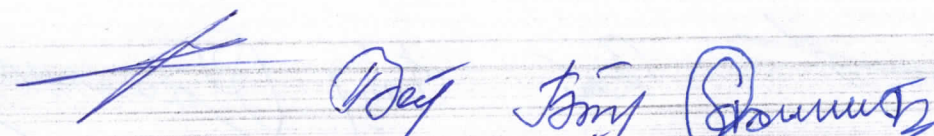
Использование передающих фокусных зон: 4 зоны.

**M-режим:**




Частота: низкая, средняя, высокая;

Усреднение кадров: 0 – 15;




Динамический диапазон: 50-200 dB;



			<p>Уровень отклонения: 1-32;  Карты серого: 1-13;  Скорость развертки: 60/120/180/240/300/360 Гц;  Улучшение края: -3/3;  Формат дисплея: верх/низ, сторона/сторона;  Размер экрана: 70/30, 60/40, 50/50, 40/60, 30/70;  Цветной M режим;  <b>Цветной доплер:</b>  Усреднение кадров: 0 – 9;  Баланс: 1 - 31;  Частота повторения импульсов: 0.1 – 18.4 кГц;  Скорость  -минимум 2.25см/сек.  -максимум 5.6 м/сек.  Фильтр: 0 - 3;  Усиление цветного доплера: 0 – 100%;  Частота: проникающая, средняя;  Увеличение изображения при чтении: 120 – 400 %;  Steer: лево/право (только для линейного датчика);  Инвертация цвета: вкл., выкл.;  Базовая линия: 0 – 8;  Цветная карта: 14 карт;  Чувствительность: 8 – 31 шагов;  Плотность: низкий, средний1, средний2, высокий;  Мощность: 10 – 100;  <b>Энергетический доплер (PD):</b>  Усреднение кадров: 0 – 9;  Баланс: 1 - 31;  Частота повторения импульсов: 0.1 – 18.4 кГц;  Скорость  -минимум 2.25см/сек.  -максимум 5.6 м/сек.  Фильтр: 0 - 3;</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Усиление: 0 – 100; Частота: проникающая, средняя; Увеличение изображения при чтении: 120 – 400 %; Steer: лево/право (только для линейного датчика); Базовая линия: 0 – 8; Цветная карта: 14 карт; Чувствительность: 8 – 31 шагов; Плотность: низкий, средний<sup>1</sup>, средний<sup>2</sup>, высокий; <b>Режим импульсно-волнового спектрального доплера (PW):</b> Корректировка угла: -60°/+ 60°; Громкость аудио: 0 - 100%; Беззвучный режим: Вкл./Выкл. Оптимизация спектрального круга: 1 - 4, с шагом 1; Тип спектрального круга: 1 - 3; Карта серого: 1 - 13; Частота повторения следования импульсов: 1 - 23 кГц; Размер объемного образца: 0,5 - 15 мм; Скорость поворота импульсно-волновая: 60/120/180/240/300/360 Диапазон шкалы скорости: 0°, макс диапазон нулевого смещения: 5 см/с - 3,05 м/с; 60°, макс диапазон нулевого смещения: 10 см/с - 6,1 м/с; Тканевая Допплеровская Визуализация Вкл./Выкл. (Только для фазированного датчика и Модуля для выполнения расчетов показателей и параметров работы сердца и его деятельности); Авторасчет: вкл/выкл; Направление авторасчета: Все/Вверх/Вниз; Размер кинопетли: 8192 кадров; Максимальная скорость: -6.1 м/с (Шкала 23 ГГц, угол 60°); Минимальная скорость: -5.00 см/с (Шкала 1 ГГц, угол 0°); Мощность ультразвука: 10 - 100, с шагом 5%;</p>	
--	--	--	--	--

				<b>Основные измерения:</b> Измерения расстояния, окружности, площади, объема; измерение тазобедренного сустава; измерение расстояния в М-режиме; измерение скорости в спектральном доплеровском режиме и др.	
		2	Датчик конвексный 2 - 6 МГц	Области применения: Педиатрия, Абдоминальные исследования, Гинекология. Диапазон частот: 2 - 6 МГц; Центральная частота: 4,2 МГц; Радиус кривизны: 60 мм; Область просмотра: 58.2°; Число элементов: 192;	1 шт.
		3	Датчик линейный : 3-16 МГц;	Области применения: Поверхностные структуры (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды Диапазон частот: 3-16 МГц; Центральная частота: 8,7 МГц; Радиус кривизны: 38.4; Область просмотра: плоский; Число элементов: 192;	1 шт.
		4.	Гель.	Гель для ультразвуковых исследований, должен иметь среднюю вязкость и синий цвет, 250 грамм в тубике	14 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	<b>Требования к помещению:</b> Площадь помещения: не менее 12 кв.м; Вентиляция помещения обязательна; Оптимальные условия эксплуатации системы: Температура окружающей среды 15–25 °С при влажности 30–75 %; Электропитание 200-240В.			
5	Условия осуществления поставки МТ	DDP пункт назначения			

*Рос* *Тру* *Саммез*

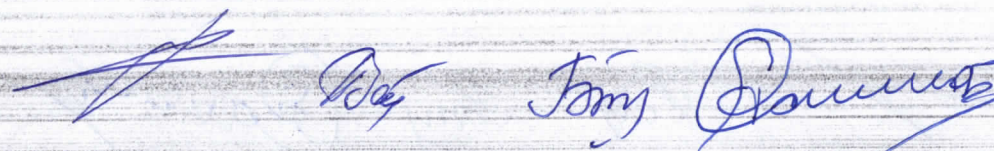
	(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	120 календарных дней Адрес: Костанайская область, г. Тобыл, мкр. Дорожник
7	<b>Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - 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

ТОО «АстаМед», г.Нур-Султан, Сарыаркинский район, ул.Бейбитшилик, 25, оф.217

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Система диагностическая ультразвуковая портативная
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием	



	модели, наименования производителя, страны)				
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		<i>Комплект поставки</i>			
		1.	Основной блок	Портативная ультразвуковая система с широким спектром режимов сканирования, фазово-инверсной гармоникой, функцией оптимизации изображения одной клавишей, цветным доплером, а также интеллектуальной платформой управления информацией о пациенте. <b>Основные характеристики:</b> <b>Монитор:</b> Не менее 15" ЖК-монитор с функцией наклона не менее 30 градусов Универсальные разъемы для датчиков не менее 2 Клавиатура с подсветкой для различных задач. Бесперебойное сканирование с перезаряжаемым аккумулятором не менее 1,5 часа Вес не более 7,7 кг Система накопления и хранения информации не менее: 320 ГБ. Импульсно-волновой доплер; Импульсный доплер с высокой частотой повторения импульсов; Основные режимы визуализации	1 шт.



			<p>(B/2B/4B/M/B+M)          Цветной доплер;          Энергетический доплер;          Направленный доплер;          Пульсово-реверсивная тканевая гармоника;          Фазово-инверсная гармоника;          Технология визуализации с пространственным компаундингом;          Формирование изображения с адаптивным подавлением зернистости;          Автоматическая функция быстрой оптимизации качества изображения;          Гармоническая визуализация со смещением фаз;          Трапецеидальное изображение;          Многоязычный интерфейс (не менее 8 языков, в т.ч. русский);          Компенсация усиления по глубине (TGC) не менее 8 уровней;  <b>Области применения:</b>          Абдоминальные исследования.          Кардиология.          Гинекология.          Акушерство.          Урология.          Исследования малых органов.          Педиатрия.          Ортопедия.          Опорно-двигательный аппарат.          Исследование периферических сосудов.          Сонография.</p>	
--	--	--	--	--

*Вед. Инж. Данилов*

		2.	Датчик конвексный (2,0/3,0/3,5/6,0 МГц Н3,8/4,5/6,5 МГц), 60мм.	<b>Назначение:</b> Брюшная полость у взрослых и детей, акушерские, гинекологические, сосудистые исследования, нервная система	1 шт.
		3.	Датчик линейный (3,0/5,0/7,5/Н8,5/Н13,0 МГц), 42мм.	<b>Назначение:</b> Малые органы, периферийные сосуды, мускулатура, ортопедия, детские абдоминальные исследования, родничок у новорожденных	1 шт.
		4.	Гель	Гель для ультразвуковых исследований не менее 1л.	1 шт.
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	<b>Оптимальные условия эксплуатации системы:</b> Температура окружающей среды 15–25 °С при влажности 30–75 % Работа от сети 220В			
5	<b>Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	DDP пункт назначения			
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	90 дней Адрес:			
7	<b>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>			

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

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

- ТОО «АстаМед»;
- ТОО «ОрдаМед Костанай».

**Оценка сопоставления ценовых предложений**

№ лота	Потенциальные поставщики	
	ТОО «АстаМед»	ТОО «ОрдаМед Костанай»
1	10 000 000	12 000 000

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила отклонить тендерную заявку на участие в тендере в связи с тем, что техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации:

**3.1 ТОО «АстаМед», г.Нур-Султан, Сарыаркинский район, ул.Бейбитшилик, 25, оф.217**

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «АстаМед» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «АстаМед» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «АстаМед» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупок и тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупок. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

**ТОО «АстаМед» отклонен от участия** в связи с тем, что техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

**Сравнение технической спецификации требуемой согласно тендерной документации и технической спецификации, представленной потенциальным поставщиком**

Запрашиваемые технические характеристики согласно технической спецификации	Предложенные характеристики ТОО «АстаМед»
Глубина проникновение, не менее 30см	Не указана
Оперативная память не менее 4ГБ	Не указана
Должна быть возможность подключения периферийных устройств и дополнительных приборов, не менее 2 USB портов (для цифрового соединения периферийных устройств, используемой памяти и соединения внешних устройств)	Не указана

Режимы сканирования	Не указаны
Радиус кривизны 60мм	Не указана
Диапазон частот 2-6 МГц	Не указан
Гель для ультразвуковых исследований, средней вязкости, синего цвета, не менее 250 грамм в рубике – 14 штук (305 литра)	1 литр

3.2 ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ОрдаМед» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «ОрдаМед» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой и розничной реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «ОрдаМед» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупок и тендерной документации. Техническая спецификация предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает суммы, выделенную для закупки. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями тендерной документации.

На основании Изъяснения Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.4 принято решение признать закуп способом тендера не состоявшимся

Председатель комиссии:

Мешанов С.Т. – и.о. главный врач

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам