

Қостанай облысы әкімдігінің
денсаулық сақтау
басқармасының
«Қостанай қалалық №2
емханасы»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

1

Коммунальное государственное
предприятие
«Поликлиника №2 города
Қостанай»
управления здравоохранения
акимата Қостанайской области

ХАТТАМА №39
«30» шілде 2020 ж.
16:00 сағат

ПРОТОКОЛ №39
«30» июля 2020 г.
16:00 часов

Қостанай қаласы

город Қостанай

**Заседания комиссии по подведению итогов
закупки медицинских изделий, требующих
сервисного обслуживания способом проведения тендера**

Состав тендерной комиссии:

- Нелина О.А. председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;
Арыкова К.А. заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель
главного врача по ВТЭ;
Терекулов С.А. член тендерной комиссии, заведующий отделением акушерско-
гинекологической помощи;
Смаглий С.Н. член тендерной комиссии, заведующая отделением клиничко-
диагностической помощи;
Сухова Е.Н. член тендерной комиссии, врач-УЗИ;
Секретарь тендерной комиссии:
Майлебаев А.Б. бухгалтер по государственным закупкам;

1. Наименование и краткое описание закупаемых товаров. Выделенная сумма для
закупа:

№ лота	Международное непатентованное наименование	Объем закупа	Выделенная сумма для закупа, тенге
1	Система диагностическая ультразвуковая стационарная	1	25 800 000
ИТОГО:			25 800 000

2. Наименование, местонахождение, квалификационные данные потенциальных
поставщиков, представивших тендерные заявки: [3]

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «Adamant Group», 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Солодовникова, 21Е, офис 327, БИН 040840001132
2	ТОО «АстаМед», 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, Сарыаркинский район,

Ш. М., О. М., М. М.

	ул.Бейбитшилик, д.25, офис 217, БИН 180340016309
3	Индивидуальный предприниматель Гринь Светлана Владимировна, 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, г.Костанай, ул.Омара Дошанова, дом 137, кв.78, ИИН 620521450577

3. Цены и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

Наименование поставщика	Заявленное наименование товара	Цена за единицу	Общая сумма поставщика
ТОО «Adamant Group»	Цифровой стационарный ультразвуковой сканер Q7 с принадлежностями (производства Zoncare Bio-Medical Electronics Co,Ltd, Ухань, Китай) с непрерывно-волновым, цветным, энергетическим, импульсным и постоянным доплером. РК-МТ-5№015478	13900000	13900000
ТОО «АстаМед»	SonoScape S40 Exp, SONOSCAPE MEDICAL CORP., Китай, РК-МТ-7№012307	19900000	19900000
Индивидуальный предприниматель Гринь Светлана Владимировна	Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS модель HS30, Республика Корея, Samsung Medison Co.,Ltd, РК-МТ-5№017024	19990000	19990000

4. Оценка и сопоставление тендерных заявок:

Лот№1

Наименование лота: Система диагностическая ультразвуковая стационарная;

№ п/п	ФИО члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин не соответствия квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «Adamant Group»		
	Нелина О.А.	Отклонен	Техническая характеристика монитора с высокой разрешающей способностью, антибликовый, 21,5 дюймов со светодиодной подсветкой не соответствует технической характеристике, определенной регистрационным удостоверением РК-МТ-5№015478, 17-дюймовый широкоформатный дисплей TFT высокого разрешения. Согласно технической спецификации потенциального поставщика показатель максимальной глубины сканирования составляет 38 см., что не соответствует технической характеристике, определенной регистрационным удостоверением, глубина до 30 см.; Указанный чехол для защиты от пыли и грязи отсутствует в комплектации регистрационного удостоверения РК-МТ-5№015478. Отсутствует в технической спецификации информации о смешивании частот и наличии регулировки частот. Высота регулируемая до 1305 вместо требуемого
	Арыкова К.А.	Отклонен	
	Терекулов С.А.	Отклонен	
	Смаглий С.Н.	Отклонен	
	Сухова Е.Н.	Отклонен	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

			заказчиком до 1393 (с монитором); На основании пп.12), 17) п.81 Правил тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку.
2	Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед»		
	Нелина О.А.	Отклонен	В технической спецификации представленной потенциальным поставщиком отсутствует информация о наличии: передней ручки, количестве цветов не менее 16,7 миллионов, регулировки яркости, не менее 256 оттенков серого, многочастотной технологии, смешивании частот, максимальной частоте цветных кадров не менее 400 Hz (в зависимости от датчика и режима), поворота изображения 90, 180, 270 градусов, эргономичной панели управления, 4 поворотных колес с тормозами, интерактивного динамического программного меню, гибридного цифрового формирования луча, наличия цветных карт 11, воспроизведении кинопетли (вкл., выкл), скорости воспроизведения кинопетли: 6, 12, 25, 50, 100, 150, 200, 300, количества фокусов не менее 4, Усиление в 2D-режиме: 0 – 100; наличия серых карт в 2D-режиме — 12; Harmonic (вкл., выкл), регулировки размера изображения в 2D-режиме 70 – 100%; плотности линий в 2D-режиме: низкое, среднее, высокое; количестве линий TGC в 2D-режиме: 8; усреднения кадров* в 2D-режиме до 9; регулируемой мощности в 2D-режиме 2 – 100; уровня отклонения в 2D-режиме: 0 – 30; Pulse Inversion Harmonic: вкл., выкл. (в зависимости от датчика): трапецевидного режима в 2D-режиме; области сканирования в 2D-режиме: 40-100%; изменяемой скорости развертки в М-режиме; серых карт в М-режиме:12; цветových карт в М-режиме:11; формата дисплея (только М — режим, верх/низ, лево/право; размер 50/50, 30/70, 70/30); усиления М-режима: 0 – 100; изменения мощности в М-режиме: 2 – 100; цветного М-режима; изменения шагов базовой линии в режиме цветного доплера (CD) -8/8; изменения баланса в режиме цветного доплера (CD): 0-16; изменения плотности линий в режиме цветного доплера (CD): 3 шага; регулируемой чувствительности в режиме цветного доплера (CD): 5 шагов; усреднения кадров в режиме цветного доплера (CD): 10 шагов; Инвертирование шкалы в режиме цветного доплера (CD) (вкл., выкл.); регулируемого усиления в режиме цветного доплера (CD): 0 — 100; регулируемой мощности в режиме цветного доплера (CD): 2 — 100; 4 шагового регулируемого фильтра в режиме цветного доплера (CD); изменения баланса в режиме энергетического доплера (PD): 0-16; изменения плотности линии в режиме энергетического доплера (PD): 3 шага; регулируемой чувствительности в режиме энергетического доплера (PD): 5 шагов; усреднения кадров в режиме энергетического доплера (PD): 5 шагов; регулируемого усиления в режиме энергетического доплера (PD): 0 — 100; регулируемой мощности в режиме энергетического доплера (PD): 2 — 100; регулируемого фильтра в режиме энергетического доплера (PD): 4 шага; частоты повторения импульсов в режиме энергетического доплера (PD): 0,1 – 19,5 KHz; автоматического измерения (вкл., выкл.) в режиме
	Арыкова К.А.	Отклонен	
	Терекулов С.А.	Отклонен	
	Смаглий С.Н.	Отклонен	
	Сухова Е.Н.	Отклонен	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

импульсно-волнового доплера (PWD); изменения шагов базовой линии в режиме импульсно-волнового доплера (PWD) -8/8; цветowych карт в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 11; доплеровских карт в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 12; формата дисплея (только PWD, верх/низ, лево/право, размер 50/50, 30/70, 70/30); скорости разверстки в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 15 – 117 мм/сек; регулируемого усиления в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 0 — 100; регулируемой мощности в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 2 — 100; инвертирования шкалы (вкл., выкл.) в режиме импульсно-волнового доплера (PWD); смешанного режима (вкл.,выкл.) в режиме импульсно-волнового доплера (PWD); регулируемой громкости звука в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 0 – 100%; регулируемом фильтре в режиме импульсно-волнового доплера (PWD): 4; центральной частоты конвексного датчика 4,7 МГц; центральной частоты конвексного датчика (ректо-вагинальный) 6,65 МГц; центральной частоте линейного датчика 8 МГц; радиуса кривизны линейного датчика 55 мм.;

Представление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации в следующем:

- 1) Динамический диапазон не менее 280 дБ (согласно требованиям заказчика максимально 256 дБ);
- 2) Диапазон частот МГц от не более 1, до не менее 17 (согласно требованиям заказчика частотный диапазон должен быть 1 - 18 MHz);
- 3) Параметры: вращение влево, град. не менее 45; вращение вправо, град, не менее 45; по высоте, см. не менее 20,3 (согласно требованиям заказчика изменение направления должны быть: право/лево, верх/низ; поворот изображения должен быть: 90, 180, 270 градусов);
- 4) Количество цветных карт не менее 8 в режиме цветного доплера (CD) (согласно требованиям заказчика должно быть 12 цветowych карт);
- 5) Частота повторения импульсов в режиме импульсно-волнового доплера (PWD) 0,5-12 кГц (согласно требованиям заказчика 1 – 22,5 KHz);
- 6) Показатели минимального размера контрольного объема не более 1 см. и максимальный размер контрольного объема не менее 2 см (согласно требованиям заказчика размер контрольного объема регулируемая 0.5 – 25 мм в режиме импульсно-волнового доплера (PWD));
- 7) Максимальная высота не менее 1626 мм не соответствует требованиям заказчика о регулируемой высоте до 1393 мм.;
- 8) Ширина не более 586 мм не соответствует требованиям заказчика о ширине до 520 мм.;
- 9) Глубина не более 987 мм не соответствует требованию заказчика о глубине до 665 мм;
- 10) Вес не более 120 кг не соответствует требованию заказчика по весу до 50 килограмм (без аксессуаров);
- 11) Диапазон частот конвексного датчика от не более 1, до не менее 7 МГц (по требованиям заказчика диапазон частот 2- 8 МГц);

[Handwritten signatures and initials]

- 12) Область просмотра конвексного датчика 64° (по требованиям заказчика не менее 68°);
- 13) Диапазон частот конвексного датчика (ректо-вагинального) от не менее 3-15 МГц (по требованиям заказчика диапазон частот 4- 9 МГц);
- 14) Диапазон частот линейного не более 4 до не менее 16 МГц (по требованиям заказчика диапазон частот 5- 12 МГц);

Указанный в технической спецификации чехол для защиты от пыли и грязи отсутствует в комплектации регистрационного удостоверения РК-МТ-7№012307.

Техническая спецификация потенциального поставщика содержит информацию диагонали монитора 21,5 дюймов, что не соответствует характеристике регистрационного удостоверения РК-МТ-7№012307, в котором диагональ монитора равняется 17 дюймам; Динамический диапазон в технической спецификации (280 дБ) не соответствует динамическому диапазону в регистрационном удостоверении (220 дБ).

Указанный в технической спецификации источник бесперебойного питания отсутствует в комплектации регистрационного удостоверения РК-МТ-7№012307.

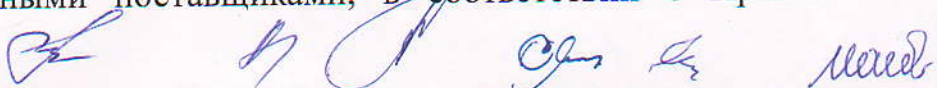
В технической спецификации потенциального поставщика отсутствуют следующие дополнительные условия технической спецификации заказчика:

- 1) Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке.
- 2) Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 3) Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы.
- 4) Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов.
- 5) Программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя.
- 6) Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение на обучение персонала для работы на данном товаре, установку, наладку и подключение товара.
- 7) К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей, прилагаются фотографии поставляемых Товаров.
- 8) Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.).

[Handwritten signatures and initials]

		<p>На основании пп.12), 17) п.81 Правил тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку .</p> <p>На основании подпункта 8) пункта 81 Правил и согласно подпункту 8) пункта 34 тендерной документации. Потенциальным поставщиком представлен оригинал справки банка, не соответствующий требованиям Правил и тендерной документации. В соответствии с подпунктом 8) пункта 81 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям Правил. При этом в силу подпункта 7) пункта 64 Правил, основная часть тендерной заявки содержит: подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. Потенциальным поставщиком представлена справка банка без указания в тексте сведений об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств и в акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», что не соответствует требованиям Правил. Также справка банка об отсутствии просроченной задолженности не соответствует требованиям тендерной документации, в частности приложению 5 к тендерной документации. Подпунктом 7) пункта 11 утвержденной тендерной документации, также предусмотрено, что подписанный оригинал справки банка предоставляется по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;</p>
3		<p>Индивидуальный предприниматель Гринь Светлана Владимировна</p>
	Нелина О.А.	Допущен
	Арыкова К.А.	Допущен
	Терекулов С.А.	Допущен
	Смаглий С.Н.	Допущен
	Сухова Е.Н.	Допущен

5. По результатам рассмотрения конвертов с тендерными заявками, представленных потенциальными поставщиками, в соответствии с Правилами



7

тендерная комиссия **РЕШИЛА:** признать закупку системы диагностической ультразвуковой стационарной не состоявшейся по причине допуска одного потенциального поставщика (пп.4) п.84 Правил).

6. Информация о привлечении экспертной комиссии: - экспертная комиссия не привлекалась.

За данное решение проголосовали:
«ЗА» – 5 голосов.

Председатель тендерной комиссии:



Нелина О.А.

Заместитель председателя тендерной комиссии:



Арыкова К.А.

Члены тендерной комиссии:



Терекулов С.А.



Смаглий С.Н.



Сухова Е.Н.

Секретарь тендерной комиссии:



Майлебаев А.Б.

