

Протокол №2
об итогах проведенных закупок
способом тендера по запусу медицинского оборудования.

г. Костанай

17 июля 2020 года
16.00 ч.

1. Тендерная комиссия в составе:

Ахметов Манарбек Молдагалиевич – главный врач – председатель тендерной комиссии;
Узакбаев Бейбут Алпысбаевич – юрист – член тендерной комиссии;
Жанабаева Асия галимжановна – главная медсестра – член тендерной комиссии;
Бекмухамбетов Нурлан Алимжанович – бухгалтер по государственным закупкам – секретарь тендерной комиссии;
провела тендер по запусу медицинского оборудования

Наименование закупаемого медицинского оборудования, согласно приложению № 1 к протоколу №2 от 17.07.2020 года.

Сумма, выделенная для закупки – 25 800 000,00 тенге, в том числе по лотам (приложение № 1 к протоколу №2 от 17.07.2020 года.

От потенциальных поставщиков запросов о разъяснении тендерной документации не поступали.

Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

2. Следующие заявки на участие в тендере были предоставлены:

- 1) ИП «Гринь С.В.», г. Костанай, ул. О. Дошанова, 137, кв. 78.
- 2) ТОО «ZEIN INVEST», г. Астана, ул. Байтурсынова 3, блок В 1, НП 4;
- 3) ТОО «Элефант-XXI», г. Астана, ул. Әбікен Бектұров, д.7, НП 6;
- 4) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95;
- 5) ТОО "Adamant Group", г. Алматы, ул. Солодовникова, 21Е, оф. 327;
- 6) ТОО «АстаМед», г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, д. 25, оф. 217.

3. Квалификационные данные следующих потенциальных поставщиков соответствуют требованиям, предусмотренным в пункте 13 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила):

- 1) ИП «Гринь С.В.», г. Костанай, ул. О. Дошанова, 137, кв. 78.
- 2) ТОО «ZEIN INVEST», г. Астана, ул. Байтурсынова 3, блок В 1, НП 4;
- 3) ТОО «Элефант-XXI», г. Астана, ул. Әбікен Бектұров, д.7, НП 6;
- 4) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95;
- 5) ТОО "Adamant Group", г. Алматы, ул. Солодовникова, 21Е, оф. 327;
- 6) ТОО «АстаМед», г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, д. 25, оф. 217.

4. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация ТОО «Adamant Group», данная техническая спецификация не соответствует технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.)

5. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация ТОО «ZEIN INVEST», данная техническая спецификация не соответствует технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.)

6. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация **ТОО «Элефант-XXI»**, данная техническая спецификация **не соответствует** технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.)
7. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация **ТОО «Гелика»**, данная техническая спецификация **не соответствует** технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.).
8. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация **ТОО «АстаМед»**, данная техническая спецификация **не соответствует** технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.).
9. По лоту № 1 «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» была представлена техническая спецификация **ИП «Гринь С.В.»**, данная техническая спецификация **соответствует** технической спецификации тендера по лоту № 1, согласно сравнительной таблице (приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020г.)
10. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке медицинского оборудования (приложение № 1 к протоколу №2 от 17.07.2020 года).
11. Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок руководствовалась пунктами 80, 81, 84, 85, 86 Правил.

Эксперты не привлекались.

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

- 1) На основании п.п. 12 п. 81 Правил **ОТКЛОНИТЬ** тендерную заявку **ТОО «Adamant Group»** по лоту № 1, как не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.
- 2) На основании п.п. 12 п. 81 Правил **ОТКЛОНИТЬ** тендерную заявку **ТОО «ZEIN INVEST»** по лоту № 1, как не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.
- 3) На основании п.п. 12 п. 81 Правил **ОТКЛОНИТЬ** тендерную заявку **ТОО «Элефант-XXI»** по лоту № 1, как не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.
- 4) На основании п.п. 12 п. 81 Правил **ОТКЛОНИТЬ** тендерную заявку **ТОО «Гелика»** по лоту № 1, как не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.
- 5) На основании п.п. 12 п. 81 Правил **ОТКЛОНИТЬ** тендерную заявку **ТОО «АстаМед»** по лоту № 1, как не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.
- 6) На основании п.п. 4 п. 84 Правил **ПРИЗНАТЬ** тендер по лоту № 1 не состоявшимся, так как был допущен только один потенциальный поставщик **ИП «Гринь С.В.»**.

Председатель тендерной комиссии:

Ахметов М.М.

Члены тендерной комиссии:

Жанабаева А.Г.
Узакбаев Б.А.

Секретарь тендерной комиссии:

Бекмухамбетов Н.А.



Приложение №1 к протоколу № 2 от 17.07.2020 года.

ТАБЛИЦА ЦЕН

тыс.

№ лот	Наименование	Единиц.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма выделенная	ТОО "ZEIN INVEST"		ТОО «АктаМед»		ТОО "Adaman Group"		ТОО «Геника»		ТОО «Элефант-ХХ»		ИП "Тринь С.В."		
						цена за ед.	общая сумма	цена за ед.	общая сумма	цена за ед.	общая сумма	цена за ед.	общая сумма	цена за ед.	общая сумма	цена за ед.	общая сумма	
1	Система Диагностическая уль-Травянуковая стационарная	шт.	1	25 800 000,0	25 800 000,0													
	Всего:				25 800 000,0													
						25 000 000,0	25 000 000,0	20 000 000,0	20 000 000,0	14 546 000,0	14 546 000,0	23 290 000,0	23 290 000,0	22 890 000,0	22 890 000,0	22 990 000,0	22 990 000,0	

Председатель тендерной комиссии:

Ахметов М.М.

Члены тендерной комиссии:

Узақбаев Б.А.

Жанабаева А.Т.

Секретарь тендерной комиссии

Бекмухамбетов Н.А.



Приложение № 2 к протоколу итогов от 17.07.2020 г. (Таблица сравнения технических характеристик):

<p>Тех характеристики заявленной медицинской техники.</p>	<p>ИП Гринь - Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS модель HS30</p>	<p>ТОО "Адамант Групп" - Цифровой стационарный ультразвуковой сканер Q7 с принадлежностями (производства Zoncare Bio-Medical Electronics Co.,Ltd Ухань, Китай)</p>	<p>ТОО «Гелика» - Система ультразвуковая диагностическая принадлежностями. Не указана в ТС наименование аппарата, но на 4 SonoScare видов.</p>	<p>ТОО «Элефант-ХХЛ» - Система для ультразвуковой диагностики</p>	<p>ТОО «ZEIN INVEST» - Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logic P7</p>	<p>ТОО «АстаМед» - Система диагностическая ультразвуковая стационарная. Не указана в ТС наименование аппарата, но рег. уд. на производитель Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, Китай, модель DC-70, 5-ти видов.</p>
<p>Не менее 3х активных порта (не включая порт для карандашного датчика) 4 поворотных колеса с тормозами Должна быть эргономичная панель управления Должна быть полная алфавитно-цифровая QWERTY клавиатура</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Информация отсутствует</u></p>	<p>Нет информации по полной алфавитно-цифровая QWERTY клавиатура</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p>Нет информации, количество <u>активных портов</u> и <u>количество поворотных</u> <u>колеса</u></p>
<p>Светящиеся обозначения контрольной панели Должно быть наличие требола Не менее 5 держателей датчиков Должно быть наличие передней ручки</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p>Нет информации по <u>передней ручке</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p>Нет информации, Светящиеся обозначения контрольной панели Должно быть наличие требола Не менее 5 держателей</p>

<p>ОЗУ не менее 8Gb Жесткий диск не менее 500Gb</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Нет информации</u> по ОЗУ</p>	<p><u>Нет информации</u> по ОЗУ</p>	<p><u>Нет информации</u> по ОЗУ</p>	<p>датчиков Должно быть наличие передней ручки</p>
<p>Монитор не менее 21,5 дюймов со светодиодной подсветкой Разрешение не хуже 1920x1080 (16:9) Количество цветов не менее 16,7 М Должна быть регулировка яркости Должно быть, интерактивное динамическое программное меню Регулировка монитора по высоте 180 мм</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Не соответствует</u> Согласно регистрационному удостоверению указанному на сайте Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских</p>	<p><u>Не соответствует:</u> Регулировка монитора по высоте</p>	<p><u>Не соответствует</u> Регулировка монитора по высоте</p>	<p><u>Не соответствует</u> Вертикальная регулировка консоли управления - 10 см</p>	<p><u>Не соответствует</u> Регулировка монитора по высоте</p>
<p>Гибридное цифровое формирование луча Частотный диапазон должен быть 1 - 18 МГц Максимальная глубина сканирования (в зависимости от датчика) до 38 см</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Не соответствует</u> Согласно регистрационному удостоверению указанному на сайте Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских</p>	<p><u>Не соответствует:</u> Диапазон частот, МГц от не более 1, до не менее 17</p>	<p><u>Не соответствует</u> Диапазон частот, МГц от не более 1, до не менее 17</p>	<p><u>Не соответствует</u> Максимальная глубина сканирования - 33 см</p>	<p><u>Нет информации:</u> Гибридное цифровое формирование луча Частотный диапазон должен быть 1 - 18 МГц Максимальная глубина</p>

		изделии № РК-МТ-5№015478, Ультразвуковой сканер Q7 с принадлежностями и: Глубина: до 30см.			сканирования (в зависимости от датчика) до 38 см
Максимальная частота кадров не менее 2000 Нз (в зависимости от датчика и режима)	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Не соответствует:</u> Максимальная частота кадров, не менее 1550	<u>Не соответствует</u> : Максимальная частота кадров, не менее 1550	<u>Нет информации</u>
Максимальная частота цветных кадров не менее 400 Нз (в зависимости от датчика и режима)	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет данных</u>	<u>Нет данных</u>	<u>Нет данных</u>
Поворот изображения должен быть: 90, 180, 270 градусов Должно быть резервное копирование/ восстановление данных	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет данных</u>	<u>Нет данных</u>	<u>Нет данных</u>
2D – режим Динамический диапазон максимально 256 Должно быть наличие цветных карт 11 Воспроизведение кинопелли: вкл., выкл. Скорость воспроизведение кинопелли: 6, 12, 25, 50, 100, 150, 200, 300 Максимальная глубина сканирования (в зависимости от датчика) не менее 38 см Количество фокусов не менее 4	<u>соответствует</u>	<u>Не соответствует</u> Глубина до 30 см	<u>Нет информации</u>	<u>Не соответствует</u> Нет полных данных, Количество цветных карт, не менее 8	<u>Нет информации</u> - Карты серой шкалы - 10 - Карты псевдоокрашивание - 9 - Максимальная глубина сканирования - 33 см Другая информация отсутствует
					<u>Нет данных</u>

<p>Изменение направления: право/лево, верх/низ</p> <p>Смешивание частоты</p> <p>Должно быть наличие регулировки частот</p> <p>Усиление: 0 – 100</p> <p>Должно быть Должно быть наличие серых карт 12</p> <p>Нагмоніс: вкл., выкл.</p> <p>Размер изображения регулируемый 70 – 100%</p> <p>Плотность линии: низкое, среднее, высокое</p> <p>Количество линий ТГС: 8</p> <p>Усреднение кадров до 9</p> <p>Мощность регулируемая 2 – 100</p> <p>Уровень отклонения: 0 – 30</p> <p>Pulse Inversion Нагмоніс: вкл., выкл. (в зависимости от датчика)</p> <p>Должно быть наличие Трапецевидного режима</p> <p>Область сканирования: 40 – 100%</p>				<p>Не соответствует.</p> <p>Нет полных данных, Количество цветowych карт, не менее 8</p>	<p>Не соответствует</p> <p>- Карты псевдоокрашивани - 9</p> <p>Остальная информация отсутствует</p>	<p>Нет информации</p>
<p>М - режим</p> <p>Динамический диапазон максимумно до 256</p> <p>Изменяемая скорость развертки</p> <p>Наличие серых карт 12</p> <p>Наличие цветowych карт 11</p> <p>Формат дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Только М - режим • Верх/низ, лево/право • Размер 50/50, 30/70, 70/30 <p>Усиление М-режима: 0 – 100</p> <p>Изменение мощности 2 – 100</p> <p>Должно быть наличие</p>	<p>соответствует</p>	<p>соответствует</p>	<p>Нет информации</p>	<p>Не соответствует.</p> <p>Нет полных данных, Количество цветowych карт, не менее 8</p>	<p>Не соответствует</p> <p>- Карты псевдоокрашивани - 9</p> <p>Остальная информация отсутствует</p>	<p>Нет информации</p>

<p>цветного М – режима Должно быть наличие анатомического М - режима</p>						<p>Нет информации</p>
<p>Режим цветного доплера (СД) Должно быть наличие цветových карт 12 Изменение шагов базовой линии -8/8 Изменение баланса 0-16 Изменение плотности линии: 3 шага Чувствительность регулируемая: 5 шагов Усреднение кадров: 10 шагов Инвертирование шкалы: вкл., выкл. Усиление регулируемое: 0 - 100 Мощность регулируемая: 2 - 100 Фильтр регулируемый: 4 шага ЧПИ 0,1 – 19,5 КHz</p>	<p>соответствует</p>	<p>соответствует</p>	<p>Нет информации</p>	<p>Не соответствует Нет полных данных, Количество цветových карт, не менее 8 ЧПИ-0,5 – 12,0</p>	<p>соответствует</p>	<p>Нет информации</p>
<p>Режим энергетического доплера (РД) Наличие цветových карт 12 Изменение баланса 0-16 Изменение плотности линии: 3 шага Чувствительность регулируемая: 5 шагов Усреднение кадров: 5 шагов Усиление регулируемое: 0 - 100 Мощность регулируемая: 2 - 100 Фильтр регулируемый: 4 шага ЧПИ 0,1 – 19,5 КHz</p>	<p>соответствует</p>	<p>соответствует</p>	<p>Нет информации</p>	<p>Не соответствует Нет полных данных, Количество цветových карт, не менее 8 ЧПИ-0,5 – 12,0</p>	<p>соответствует</p>	<p>Нет информации</p>

<p>Режим импультсно-волнового доплера (РВД) Автоматическое измерение: вкл., выкл. Изменение шагов базовой линии -8/8 Наличие цветových карт 11 Наличие доплеровских карт 12</p> <p>Формат дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Только РВД • Верх/низ, лево/право • Размер 50/50, 30/70, 70/30 <p>Максимальный динамический диапазон 256 ЧПИ 1 – 22,5 КHz Скорость развертки 15 – 117 мм/сек Усиление регулируемое 0 - 100 Мощность регулируемая 2 - 100 Инвертирование шкалы: вкл., выкл. Смешанный режим: вкл., выкл. Громкость звука регулируемая 0 – 100% Размер контрольного объема регулируемая 0.5 – 25 мм Фильтр регулируемый до 4</p>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет информации</u>	<p><u>Не соответствует</u> Нет полных данных, Количество цветových карт, не менее 8</p>	<u>соответствует</u>	<u>Нет информации</u>
<p>Высота регулируемая до 1393мм (с монитором) Ширина до 520 мм. Глубина до 665 мм Вес до 50 кг (без аксессуаров)</p>	<u>соответствует</u>	<p><u>Не соответствует</u> регулируемая высота.</p>	<u>Нет информации</u>	<p><u>Не соответствует</u> Высота, мм: минимальная, не более 1320, максимальная, не менее 1626. Ширина, мм, не более 586</p>	<u>Нет данных</u>	<u>Не соответствует</u>

<p>Датчик конвексный 2-8 МГц</p> <p>Область применения: Акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники), абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубокие сосуды), почки.</p> <p>Диапазон частот: 2- 8 МГц; Центральная частота: 4, 7 МГц; Радиус кривизны: 51 мм; Область просмотра не менее: 68°;</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Не соответствует</u> <u>радиус кривизны, нет информации по центральной частоте</u></p>	<p>Глубина, мм, не более 987 Вес, кг, не более 120 кг.</p> <p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Не соответствует</u> <u>Диапазон МГц, отсутствует центральная частота</u></p>
<p>Датчик конвексный (ректо-вагинальный) 4-9 МГц</p> <p>Область применения: Акушерство, гинекология, абдоминальные исследования, сердце плода</p> <p>Диапазон частот 4 - 9 МГц; Центральная частота: 6.65 МГц; Радиус кривизны 10 мм; Область просмотра не менее 148°;</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Соответствует (нет информации по центральной частоте)</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Нет информации по центральной частоте</u></p>
<p>Датчик линейный 5-12\50 МГц</p> <p>Область применения: Малые органы, периферические сосуды, скелетно-мышечные исследования.</p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Соответствует (нет информации по центральной частоте)</u></p>	<p><u>соответствует</u></p>	<p><u>Не соответствует радиус кривизны</u></p>

<p>Диапазон частот 5 – 12 МГц; Центральная частота: 8 МГц; Радиус кривизны 50 мм; Область просмотра: плоская</p>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>
<p>Видеопринтер медицинский черно-белый Возможность получения графического изображения на бумаге. Цифровой черно-белый видеопринтер. Скорость печати не более 4 сек.</p>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет в ТС</u>
<p>Источник бесперебойного питания. Мощность не менее 3 кВА. С выпрямителем тока функцией стабилизации напряжения и помех фильтрации аварийного питания.</p>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет в ТС</u>
<p>Пылезащитный чехол Чехол для защиты от попадания пыли и влаги</p>	<u>соответствует</u>	<u>соответствует</u>	<u>Нет в ТС</u>	<u>Нет в ТС</u>	<u>Нет данных</u>	<u>Нет в ТС</u>

Председатель тендерной комиссии:

Член тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии:



Ахметов М.М.

Жанабаева А.Г.

Узакбаев Б.А.

Бекмухамбетов Н.А.