

# Протокол об итогах

конвертов с заявками на участие в открытом тендере

по закупу медицинского оборудования

(Лот № 1 - «Система диагностическая ультразвуковая стационарная»)

04.04.2019г.

с.Саумалколь  
ул. Хаирова №1

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии – и.о.руководителя Сейткожина Нурсулу Кушербаевна

Зам.председателя – главный бухгалтер Жумагулова Дамеш Калаховна

Члены комиссии – врач УЗИ Иноземцев Олег Николаевич

Юрисконсульт – Кенжебулатов Кайрат Уразгалиевич

Заведующий хозяйственным отделом – Жанабергенов Жумабай Темиржанович

03 мая 2019 года в 15:00 часов по адресу СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, (кабинет и.о.руководителя) провела итоги тендера по закупу медицинского оборудования (Лот № 1 - «Система диагностическая ультразвуковая стационарная»)

2. Наименование и сумма выделенная для закупа: «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» - 27 899 659,00 (двадцать семь миллионов восемьсот девяносто девять тысяч шестьсот пятьдесят девять) тенге.

3. Запросы о разъяснении конкурсной документации о потенциальных поставщиков не поступали.

4. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки

• ТОО «Гелика» - Республика Казахстан, 150004, г.Петропавловск, ул.Маяковского д.95. Тел.8-7152-53-42-89

• ТОО «ZEIN INVEST»- 010008, РК, г.Астанаул.Байтурсынова 3, блок В 1, НП 4 тел.+7(7172)270 600

• ТОО «QazMedLeasing»-050000, г.Алматы, Ауезовский район, мкр.Жетысу-2, д.71В, офис 24 тел. 8702-777-88-67

• ТОО «Комфорт Лайт» - 020000, г.Кокшетау, ул.Абая 114/18 тел. 8701491-58-55

• ТОО «MegaCommerce» - Республика Казахстан, 010000, г.Нур-Султан, район «Алматы», ул.Кошкарбаева, дом 34, кв.17

5. Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения в размере:

• ТОО «Гелика» - 22 225 000,00 (двадцать два миллиона двести двадцать пять тысяч) тенге

• ТОО «ZEININVEST»- 27 800 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот тысяч) тенге

• ТОО «QazMedLeasing»-27 850 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) тенге

• ТОО «Комфорт Лайт» - 23 303 103,00 (двадцать три миллиона триста три тысячи сто три) тенге

• ТОО «MegaCommerce» - 21 880 000,00 (двадцать один миллион восемьсот восемьдесят тысяч) тенге

6. Тендерные заявки предоставленные потенциальными поставщиками квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации **соответствуют**.

7. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом тендере и сопоставления заявок, путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- отклонить ТОО «Гелика» - по причине не соответствие требуемой технической спецификации

Требуемые параметры	SonoScape s40EXP	итог
Режимы сканирования:	Режимы сканирования:	Не соответствие
В-режим – Наличие - Карты серой шкалы, не менее, шт. – 18	В-режим – Наличие - Карты серой шкалы, шт. - 15	
- Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз-22	- Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз-10	
М-режим - Наличие	М-режим - Наличие	
Карты серой шкалы, не менее, шт. – 18	Карты серой шкалы, не менее, шт. - 5	
Режим кодированной тканевой гармоникой с технологией пульсовой инверсии -Наличие	Режим кодированной тканевой гармоникой с технологией пульсовой инверсии - Наличие	
- Количество базовых частот - Не менее 3MHz	- Количество базовых частот – 1 MHz	
Программное обеспечение для проведения исследований во втором периоде родов - Наличие	Отсутствует	Не соответствие



Монитор	Монитор	Не соответствие
Жидкокристаллический - Наличие	Жидкокристаллический - Наличие	
Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 23"	Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 21,5"	
Интерфейс пользователя	Интерфейс пользователя	Не соответствие
Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении - Наличие	Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении - Наличие	
Движение панели управления по высоте, не менее, см - 19	Движение панели управления по высоте, не менее, см - 15	
Изображений, шт, не менее - 4000	Изображений, шт, не указано	Не соответствие
Кинопетля в режиме 4D, объемных кадров, не менее - 400	Кинопетля в режиме 4D, объемных кадров, не указано	
Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиций, не менее - 4	Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиций, не указано	
Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии	Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии	
- Угол сканирования, не менее - 113 град	- Угол сканирования, не менее - 60 град	
- Количество элементов, не менее - 192	- Количество элементов, не менее - 128	
- Радиус кривизны, не менее - 56 мм	- Радиус кривизны, не менее - 50 мм	
Линейный датчик для акушерства, педиатрии, периферических сосудов в том числе глубоких, поверхностно расположенных органов и структур	Линейный датчик для акушерства, педиатрии, периферических сосудов в том числе глубоких, поверхностно расположенных органов и структур	Не соответствие
- Ширина сканируемого участка, не менее - 44 мм	- Ширина сканируемого участка, не менее - 38 мм	
- Глубина, не менее - 14 см	- Глубина, не менее - 12 см	
- Биопсийная насадка - Возможность	- Биопсийная насадка - не указано	
Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик для акушерства, гинекологии, урологии	Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик для акушерства, гинекологии, урологии	Не соответствие
- Глубина, не менее - 16 см	- Глубина, не менее - 9 см	
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие
Программы расчетов для многоплодной беременности - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие
Специализированная программа оценки риска малигнизации опухолевых образований яичников (в соответствии с рекомендациями IOTA) - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие
Программа автоматического расчета толщины воротникового пространства, одобренная FMF - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие
Программа автоматического расчета размера четвертого желудочка - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие
Программа автоматического измерения основных фетометрических показателей (БПР - бипариетальный размер, ОГ - окружность головы, ОЖ - окружность живота, ДБ - длина бедра, ДП - длина плеча) - Наличие	Не указано в регистрационном удостоверении	Не соответствие



- отклонить ТОО «MegaCommerce». После сравнения требуемых технических характеристик, прописанных в тендерной документации, с регистрационным удостоверением аппарата, данными с сайта <http://www.ndda.kz/>

Наименование параметров	Требуемые данные	Данные заявленные участником	Выявленные данные
Специализированная программа оценки риска малигнизации опухолевых образований яичников (в соответствии с рекомендациями IOTA)	Наличие	Наличие	Отсутствие
Программное обеспечение для проведения исследований во втором периоде родов	Наличие	Наличие	Отсутствие
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода - Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие
Программа автоматического расчета размера четвертого желудочка	Наличие	Наличие	Отсутствие
Программы расчетов для многоплодной беременности	Наличие	Наличие	Отсутствие

- отклонить ТОО «Комфорт Лайт» по причине не соответствия требуемой технической спецификации

Наименование параметров	Данные заявленные участником E-Cube - 8	Итог
Специализированная программа оценки риска малигнизации опухолевых образований яичников (в соответствии с рекомендациями IOTA)	Отсутствует	Не соответствует
Программное обеспечение для проведения исследований во втором периоде родов	Отсутствует	Не соответствует
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода - Наличие	Отсутствует	Не соответствует
Программа автоматического расчета размера четвертого желудочка	Отсутствует	Не соответствует
Программы расчетов для многоплодной беременности	Отсутствует	Не соответствует
Программа автоматического измерения основных фетометрических показателей (БПР – бипариетальный размер, ОГ – окружность головы, ОЖ – окружность живота, ДБ – длина бедра, ДП – длина плеча) - Наличие	Отсутствует	Не соответствует
Встроенный пакет расчетов российских нормативов фетометрии (по Медведеву М.В.)	Отсутствует	Не соответствует
<b>Монитор</b> Жидкокристаллический - Наличие Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 23"	<b>Монитор</b> Жидкокристаллический - Наличие Размер экрана по диагонали, дюймов не менее – 21,5"	Не соответствует
<b>Кинопетля:</b> Изображений, шт, не менее - 4000 Кинопетля в режиме 4D, объемных кадров, не менее - 400 Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиций, не менее - 4	отсутствует	Не соответствует
Линейный датчик для акушерства, педиатрии, периферических сосудов в том числе глубоких, поверхностно расположенных органов и структур- наличие - Ширина сканируемого участка, не менее - 44 мм - Количество элементов, не менее - 192 - Глубина, не менее - 14 см - Биопсийная насадка - Возможность	Линейный датчик высокой плотности-поверхностные структуры (щитовидная, молочная железа)- наличие  Ширина сканируемого участка, не менее – не указано - Количество элементов, не менее – не указано - Глубина, не менее – не указано - Биопсийная насадка – не указано	Не соответствует
Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии - наличие - Угол сканирования, не менее - 113 град - Количество элементов, не менее - 192 - Радиус кривизны, не менее - 56 мм - Глубина, не менее - 30 см	Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии - наличие - Угол сканирования, не менее – не указано - Количество элементов, не менее – не указано - Радиус кривизны, не менее – не указано - Глубина, не менее – не указано	Не соответствует
Микроконвексный универсальный внутриматочный датчик для акушерства, гинекологии, урологии - наличие - Угол сканирования, 2D, не менее - 181 град. - Количество элементов, не менее - 192 - Глубина, не менее - 16 см	Датчик внутриматочной высокой плотности для акушерства, гинекологии, урологии - наличие - Угол сканирования, 2D, не менее – не указано. - Количество элементов, не менее – не указано - Глубина, не менее – не указано	Не соответствует
- Триплексный режим - Наличие Триплексный режим: - В-режим+ЦДК+Импульсно-волновой доплер - Наличие - В-режим+ЭД+Импульсно-волновой доплер - Наличие - В-режим+НЭД+ Импульсно-волновой доплер - Наличие - В-режим+ТД+ Импульсно-волновой доплер – Наличие	отсутствует	Не соответствует
Количество одновременно обрабатываемых лучей, отклоненных к центру изображения методом электронного раскачивания, шт, не менее - 9 Пошаговое изменение степени применения многолучевого сложносоставного сканирования, степеней, не менее - 8	отсутствует	Не соответствует
<b>Режимы сканирования:</b> В-режим – Наличие	<b>Режимы сканирования:</b> В-режим – Наличие	Не соответствует



- Карты серой шкалы, не менее, шт. - 18
- Карты псевдоокрашивания в В-режиме, не менее, шт. - 10
- Максимальная глубина сканирования, не менее, см - 36
- Автоматическая оптимизация В-изображений - Наличие
- Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз - 22

М-режим - Наличие

Карты серой шкалы, не менее, шт. - 18

Цветной М-режим - Наличие

Импульсно-волновой доплер - Наличие

- Автоматическое оконтуривание доплеровского спектра в режиме реального времени - Наличие

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - От 0,9 до 22

Диапазон скоростей, не уже, м/с - От 0,01 до 16

- Минимальный размер контрольного объема, не более, см - 0,07

- Изменение угла сканирования, макс., град +/- 85

- Коррекция угла, шаг, не более, град - 1

- Режим высокой частоты повторения импульсов - Наличие

Цветовое доплеровское картирование (ЦДК) по скорости - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - 8

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - От 0,1 до 20,5

- Диапазон скоростей, не уже, м/с - От 0,003 до 4,2

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ЦДК - Наличие

- Автоматическая привязка зоны фокусировки к окну зоны интереса ЦДК - Наличие

Энергетический доплер (ЭД) - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - 8

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - От 0,1 до 20,5

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ЭД - Наличие

- Автоматическая привязка зоны фокусировки к окну зоны интереса - Наличие

Направленный энергетический доплер (НЭД) - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - 8

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - От 0,1 до 20,5

Тканевой доплер (ТД) - Наличие

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - От 0,1 до 20,5

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ТД - Наличие

- Карты серой шкалы, не менее, шт. - не указано

- Карты псевдоокрашивания в В-режиме, не менее, шт. - не указано

- Максимальная глубина сканирования, не менее, см - не указано

- Автоматическая оптимизация В-изображений - не указано

- Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз - не указано

М-режим - Наличие

Карты серой шкалы, не менее, шт. - не указано

Цветной М-режим - Не указано

Импульсно-волновой доплер - Наличие

- Автоматическое оконтуривание доплеровского спектра в режиме реального времени - не указано

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - не указано

Диапазон скоростей, не уже, м/с - не указано

- Минимальный размер контрольного объема, не более, см - не указано

- Изменение угла сканирования, макс., град +/- не указано

- Коррекция угла, шаг, не более, град - не указано

- Режим высокой частоты повторения импульсов - Не указано

Цветовое доплеровское картирование (ЦДК) по скорости - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - не указано

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - не указано

- Диапазон скоростей, не уже, м/с - не указано

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ЦДК - Не указано

- Автоматическая привязка зоны фокусировки к окну зоны интереса ЦДК - отсутствует

Энергетический доплер (ЭД) - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - не указано

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - не указано

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ЭД - отсутствует

- Автоматическая привязка зоны фокусировки к окну зоны интереса - отсутствует

Направленный энергетический доплер (НЭД) - Наличие

- Количество карт окрашивания, не менее, шт - не указано

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - не указано

Тканевой доплер (ТД) - Наличие

- Частота повторения импульсов, не уже, кГц - не указано

- Независимо регулируемое усиление для В-режима и ТД - отсутствует

- признать победителем занявшее первое место согласно Лоту № 1 - «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» - ТОО «ZEIN INVEST» предоставившим тендерную заявку на сумму 27 800 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот тысяч) тенге.

- признать потенциального поставщика занявшего по итогам сопоставления и оценки второе место в открытом тендере по Лоту №1 - «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» - ТОО «QazMedLeasing» - 27 850 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) тенге.

8. Признать закупки способом открытого тендера медицинского оборудования «Система диагностическая ультразвуковая стационарная» - состоявшимися.

9. Заказчику в течении пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера заключить договор с ТОО «ZEIN INVEST».

Председатель комиссии:

Зам.председателя:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Сейткожина Нурсулу Кушербаевна

Жумагулова Дамеш Калаховна

Иноземцев Олег Николаевич

Кенжебулатов Кайрат Уразалиевич

Жанабергенов Жумабай Темиргалиевич

Ильшева З.Ж.

