

**Протокол об итогах
конвертов с заявками на участие в открытом тендере
по закупу медицинского оборудования**

с.Талшик

8 мая 2019г.

В соответствии с правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделия медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантийного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденными постановлениями правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии: главный врач – Сабитова Ш.К

Заместитель председателя: заместитель главного врача по лечебной работе – Хасанова Г.Т.

Члены комиссии: главный бухгалтер – Сыздыкова Ж.Б

Члены комиссии: врач УЗИ – Абдрахманова З.К

Члены комиссии: провизор – Сегизбаев А.М.

Секретарь тендерной комиссии: специалист по ГЗ - Балтин Е.Б.

30 апреля 2019 года в 11:30 часов по адресу СКО, Акжарский район, с.Талшик ул. Ауэзова 19 (кабинет главного бухгалтера) произвел процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом тендере по закупу медицинского оборудования (Система диагностическая ультразвуковая стационарная)

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

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

4. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки

- ТОО «Гелика» - РК, 105004, г.Петропавловск, Маяковского 95.

- ТОО «QAZMED LEASING» - HR. 050000, Г.Алматы, район Ауэзовский мкр.Жетысу – 2,дом 71В,24

- ТОО «ZEIN INVEST», 010008. РК, г.Астана, ул.Байтурсынова 3, блок В1, НП 4

- ТОО «Mega Commerce» 010000, РК. г.Нур-Султан, район «Алматы», ул.Кошкарбаева д34 кв17.

- ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ» РК.г. Кокшетау. ул.Абая 114/18

5. Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения в размере:

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

- ТОО «QAZMED LEASING» - 27 850 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот пятьдесят тысяч)00 тиын.

- ТОО «ZEIN INVEST», 27 800 000,00 (двадцать семь миллионов восемьсот тысяч) 00 тиын.

- ТОО «Mega Commerce» 21 190 000,00 (двадцать один миллион сто девяносто тысяч) 00 тиын.

- ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ» 25 303 103,00 (двадцать пять миллионов триста три тысячи сто три тенге)00 тиын.

6. Тендерные заявки предоставленные потенциальными поставщиками квалификационными требованиями 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: В-режим - Наличие - Карты серой шкалы, не менее, шт. - 18 - Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз-22 М-режим - Наличие Карты серой шкалы, не менее, шт. - 18 Режим кодированной тканевой гармоникой с технологией пульсовой инверсии - Наличие - Количество базовых частот - Не менее 3	Режимы сканирования: В-режим - Наличие - Карты серой шкалы, шт. - 15 - Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз-10 М-режим - Наличие Карты серой шкалы, не менее, шт. - 5 Режим кодированной тканевой гармоникой с технологией пульсовой инверсии - Наличие - Количество базовых частот - 1 MHz	Не соответствие
Программное обеспечение для проведения исследований во втором периоде родов - Наличие	Отсутствует	Не соответствие
Монитор Жидкокристаллический - Наличие Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 23"	Монитор Жидкокристаллический - Наличие Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 21,5"	Не соответствие
Интерфейс пользователя Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении - Наличие Движение панели управления по высоте, не менее, см - 19	Интерфейс пользователя Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении - Наличие Движение панели управления по высоте, не менее, см - 15	Не соответствие
Изображений, шт, не менее - 4000 Кинопетля в режиме 4D, объемных кадров, не менее - 400 Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиций, не менее - 4 Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии - Угол сканирования, не менее - 113 град - Количество элементов, не менее - 192 - Радиус кривизны, не менее - 56 мм	Изображений, шт, не указано Кинопетля в режиме 4D, объемных кадров, не указано Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиций, не указано Конвексный датчик для абдоминальных и сосудистых исследований, акушерства, гинекологии, урологии, педиатрии - Угол сканирования, не менее - 60 град - Количество элементов, не менее - 128 - Радиус кривизны, не менее - 50 мм	Не соответствие
Линейный датчик для акушерства, педиатрии, периферических сосудов в том числе глубоких, поверхностно расположенных органов и структур - Ширина сканируемого участка, не менее - 44 мм - Глубина, не менее - 14 см - Биопсийная насадка - Возможность	Линейный датчик для акушерства, педиатрии, периферических сосудов в том числе глубоких, поверхностно расположенных органов и структур - Ширина сканируемого участка, не менее - 38 мм - Глубина, не менее - 12 см - Биопсийная насадка - не указано	Не соответствие
Микроконвексный универсальный внутрисполостной датчик для акушерства, гинекологии, урологии - Глубина, не менее - 16 см	Микроконвексный универсальный внутрисполостной датчик для акушерства, гинекологии, урологии - Глубина, не менее - 9 см	Не соответствие
Протокол отслеживания внутриутробного	Не указано в регистрационном удостоверении	Не

развития плода - Наличие		соответствие
Режим не доплеровского отображения кровотока: - Количество шкал серого, не менее, шт. - 18	Режим не доплеровского отображения кровотока: - Количество шкал серого, не менее, шт. - 15	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 «Mega Commerce». После сравнения требуемых технических характеристик, прописанных в тендерной документации, с регистрационным удостоверением аппарата, данными с сайта <http://www.ndda.kz/> и данными представленными для участия в тендере компанией ТОО «Mega Commerce» с таким же аппаратом Mindray DC – 70 были выявлены следующие несоответствия:

Наименование параметров	Требуемые данные	Данные заявленные участником	Выявленные данные
Динамический диапазон, Дб, не менее	265	265	240
Режим недоплеровского отображения кровотока: - Количество шкал серого, не менее, шт	Наличие 18	Наличие 18	Отсутствие
- Количество карт псевдоокрашивания, не менее, шт	10	10	
Специализированная программа оценки риска малигнизации опухолевых образований яичников (в соответствии с рекомендациями IOTA)	Наличие	Наличие	Отсутствие
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода - Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие
Программы расчетов для многоплодной беременности	Наличие	Наличие	Отсутствие
Встроенный пакет расчетов российских нормативов фетометрии (по Медведеву М.В.)	Наличие	Наличие	Отсутствие
Данные по конвексному датчику: - угол сканирования - количество	113 град	113 град	60 град

элементов не менее	192	192	128
Данные по линейному датчику: - ширина сканируемого участка	44	44	38 мм
Данные по микроконвексному внутриволновому датчику - количество элементов не менее	192	192	160
Импульсно-волновой доплер: Диапазон скоростей, не уже, м/с	От 0,01 до 16	От 0,01 до 16	От 0,002 до 9,21
М-режим Карты серой шкалы, не менее, шт.	Наличие 18	Наличие 18	Наличие 8
В-режим: - Карты серой шкалы, не менее, шт. Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз	Наличие 18 22	Наличие 18 22	Наличие 8 10

Заключение: Техническая спецификация, представленная компанией ТОО «Mega commerce» по лоту №1 система ультразвуковая медицинская диагностическая не соответствует техническому заданию тендерной документации.

-отклонить ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ» по несоответствию технической спецификации.

Техническое задание	Требуемые данные	Mindray DC-70	Заключение
Динамический диапазон, Дб, не менее - 265	не менее - 265	не менее - 240	Несоответствие
Монитор Жидкокристаллический Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 23	Жидкокристаллический Размер экрана по диагонали, дюймов не менее - 23	Монитор Цветной LED дисплей, диагональ не менее 21 дюйма	Несоответствие
Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении. Движение панели управления по высоте, не менее, см – 19 (190 мм)	Консоль управления с подсвечиваемой клавиатурой, регулируемая в горизонтальном положении. Движение панели управления по высоте, не менее, см – 19 (190 мм)	Панель управления, регулируемая по высоте, Диапазон регулировки по высоте не менее 140 мм (14 см)	Несоответствие
Направленный энергетический доплер (НЭД): Количество карт окрашивания, не менее, шт	8	Нет данных	Несоответствие
Энергетический доплер (ЭД):	Наличие	Нет данных	Несоответствие

Количество карт окрашивания, не менее, шт	8		
Частота повторения импульсов, не уже, кГц	От 0,1 до 20,5		
Цветовое доплеровское картирование (ЦДК) по скорости:			
Частота повторения импульсов, не уже, кГц	От 0,1 до 20,5	Нет данных	Несоответствие
Импульсно-волновой доплер:	Наличие	Наличие	Несоответствие
Диапазон скоростей, не уже, м/с	От 0,01 до 16	От 0,02 до 9,21	
М-режим	Наличие	Наличие	
Карты серой шкалы, не менее, шт.	18	8	Несоответствие
В-режим:	Наличие	Наличие	
- Карты серой шкалы, не менее, шт.	18	8	Несоответствие
Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, не менее, раз	22	10	
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода	Наличие	Отсутствие	Несоответствие
Программы расчетов для многоплодной беременности	Наличие	Отсутствие	Несоответствие
Встроенный пакет расчетов российских нормативов фетометрии (по Медведеву М.В.)	Наличие	Отсутствие	Несоответствие
Специализированная программа оценки риска малигнизации опухолевых образований яичников (в соответствии с рекомендациями IOTA)	Наличие	Отсутствие	Несоответствие
Данные по конвексному датчику:			
- угол сканирования	113 град	60 град	Несоответствие
- количество элементов не менее	192	128	
Данные по линейному датчику:			
- ширина сканируемого участка	44 мм	38 мм	Несоответствие
Данные по микроконвексному внутриматочному датчику *			
- количество элементов не менее	192	160	Несоответствие
- угол сканирования	181	173	

-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) 00 тиын.

-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) 00 тенге.

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

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

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Секретарь конкурсной комиссии



Сабитова Ш.К.

Хасанова Г.Т

Абдрахманова З.К
Сыздыкова Ж.Б
Сегизбаев А.М

Балтин Е.Б