

ХАТТАМА №37  
«29» шілде 2020 ж.  
10:00 сағат

Қостанай қаласы

ПРОТОКОЛ №37  
«29» июля 2020 г.  
10:00 часов

город Костанай

**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 клинико-  
диагностической помощи;  
Долгушина Н.И. член тендерной комиссии, врач-рентгенолог;  
Секретарь тендерной комиссии:  
Майлебаев А.Б. бухгалтер по государственным закупкам;

1. Наименование и краткое описание закупаемых товаров в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг" (далее -*Правила*). Выделенная сумма для закупок:

№ лота	Международное непатентованное наименование	Объем закупок, штука	Выделенная сумма для закупок, тенге
1	Маммограф рентгеновский	1	71 600 000
<b>ИТОГО:</b>			<b>71 600 000</b>

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

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «АстаМед», 010000, Казахстан, Сарыаркинский район, город Нур-Султан, улица Бейбитшилик, дом 25, офис 217, БИН 180340016309
2	ТОО «МедСпецСервис», 110007, Казахстан, Костанайская область, город Костанай, улица Наримановская, 54, БИН 100240023680

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 «АстаМед»	Аппарат маммографический цифровой Irene-S в комплекте, Medien International Co.Ltd, Республика	64121020	64121020





	Корея PK-MT-7№014123		
ТОО «МедСпецСервис»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4MT" АО «Медицинские технологии» Лтд, Россия, PK-MT-5№019103	70884000	70884000

4. Оценка и сопоставление тендерных заявок:

Лот№1

Наименование лота: Маммограф рентгеновский;

№ п/п	ФИО члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин не соответствия квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	<b>Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед»</b>		
	Нелина О.А.	Отклонен	<p>Потенциальный поставщик представил техническую спецификацию, не соответствующую требованиям тендерной документации в следующем: отсутствует информация о предназначении для проведения скрининговых, биопсийных и других специализированных маммографических обследований в лечебно-профилактических учреждениях; отсутствует информация о возможности выполнения полноформатной растровой (с использованием отсеивающего растра) маммографии, прицельных снимков с увеличением, рентгенографии подмышечных впадин; указанный параметр расстояния фокус-пленки (SID) 600 мм фиксированная дистанция не соответствует требованию фокусного расстояния не менее 65 см; отсутствует информация о способе поворота штатива — электропривод; отсутствует информация о коэффициенте геометрического увеличения кратный x2.0, x1.5; отсутствует информация о диапазоне усилия компрессии молочной железы в режиме электропривода не менее 70-200 Н; отсутствует информация о минимальной высоте от пола поверхности кассетоприемника для укладки молочной железы не более 50 см; отсутствует информация о наличии микропроцессорного пульта управления с графическим LCD дисплеем и индикацией на русском языке; отсутствует информация о наличии блока педалей управления компрессией не менее 2 штук; отсутствует информация о диапазоне усилия компрессии молочной железы в режиме электропривода не менее 0-200 Н; отсутствует информация о возможности проведения съемки при нулевой компрессии (онкорежим); отсутствует информация о наличии на блоке педалей кнопки быстрой декомпрессии; отсутствие информации о изменении скорости движения компрессионной лопатки в зависимости от возникающего усилия прижима; отсутствует информация о наличии манипуляторов для ручного управления компрессией расположенных на обеих сторонах штатива; отсутствие информации о тройной системе безопасности максимальной силы сжатия (электронная, электромагнитная, механическая); вращающийся анод — молибден не соответствует требованию заказчика основной материал анода рентгеновской трубки — вольфрам; не указаны параметры рентгеновской трубки для большого фокуса: номинальная входная электрическая мощность не менее 9,6 кВт, максимального значения анодного напряжения не менее 49 кВт, угол мишени анода не менее 16 градусов; отсутствует информация о наличии световой индикации указателя поля облучения — светодиодный с таймером; номинальная электрическая мощность не менее 4 кВт не соответствует требованию заказчика; не указан шаг изменения анодного напряжения не более 0,5 кВ; не соответствует диапазон изменения количества электричества (произведение ток-время) для большого фокусного пятна не менее 1 не более 600 мАс требованию заказчика 1-640 мАс; не соответствует диапазон изменения количества электричества (произведенное ток-время) для малого фокусного пятна 1-100 мАс требованию заказчика не менее 1-140 мАс; отсутствует информация о способе установки условий экспозиции (кВ, мА*с): ручной: оператор должен выбирать значения кВ и мАс, полуавтоматический: оператор должен выбирать кВ, значение мАс устанавливается из оценки толщины, плотности железа; автоматический:</p>
	Арыкова К.А.	Отклонен	
	Терекулов С.А.	Отклонен	
	Смаглий С.Н.	Отклонен	
	Долгушина Н.И.	Отклонен	





значение кВ, мАс устанавливается из оценки толщины, плотности железа; отсутствует информация об индикации неисправности в случае сбоя снимка; отсутствует информация о преобразовании рентгеновского изображения в электрический сигнал и цифровое изображение — не прямое преобразование; указанный размер пикселя не более 76 мкм не соответствует требованиям заказчика не более 55 мкм; отсутствует информация о производственном разрешении не менее 10 пар линий/мм; указанный параметр матрицы изображения в пикселях не менее 3063x3822 не соответствует требованиям заказчика не менее 4600x5800; отсутствует информация о квантовой активности регистрации (DQE) для пространственной частоты 0,5 пар линий/мм, не менее 40%; отсутствует информация о разрядности аналого-цифрового преобразования (АЦП) не менее 14 бит; отсутствует информация параметра отсеивающего раstra: отношение (высоты ламелей к расстоянию между ними) не менее 5:1, разрешение не менее 36 лин/см; отсутствует информация о наличии функции передачи модуляции для пространственной частоты 1 пар линий/мм, не менее 70%; персональный компьютер АРМ лаборанта с процессором Intel Core i3 не указана тактовая частота процессора; ОЗУ - 4 Гб не соответствует требованиям заказчика ОЗУ не менее 8 Гб; емкость жесткого указана 500 Гб, что не соответствует требованиям заказчика не менее 1 Тб; указанный монитор АРМ лаборанта LCD диагональю 19" не соответствует требованиям заказчика сенсорного экрана монитора не менее 23 дюймов; персональный компьютер АРМ врача с процессором Intel Core i3 не указана тактовая частота процессора; ОЗУ - 4 Гб не соответствует требованиям заказчика ОЗУ не менее 8 Гб; емкость жесткого указана 500 Гб, что не соответствует требованиям заказчика не менее 1 Тб; количество медицинских жидкокристаллических монитор 1 шт. не соответствует требованиям заказчика не менее 2 штук; отсутствие информации о наличии в комплекте не медицинского жидкокристаллического монитор не менее 19 дюймов; отсутствует информация о наличии специализированного пульта маммографической станции врача, с кнопками быстрого вызова функций управления просмотром обследования;

Отсутствует информация о наличии следующих функций СПО для АРМ врача: интерфейс пользователя должен быть полностью на русском языке; критерии поиска данных (фильтры): ФИО, дате рождения, дате обследования и номеру медицинской карты; поиск при неполном вводе параметров; просмотр списка обследований; выбор обследования с выводом на экран ФИО пациента, даты рождения, текста направления на обследование, веса; импорт исследований в формате DICOM в базу данных АРМ; просмотр обследований из базы данных; выведение одного снимка на весь экран; диапазон изменения масштаба изображения с отображением числового значения текущего масштаба, % от 50 до 1000; регулировка яркости и контраста изображения должно быть отдельно для каждого снимка и для всех снимков одновременно; автоматическая нормализация яркости по всему изображению; функция гамма-коррекции; фильтры мягкого размытия, сильного размытия, мягкого подчеркивания краев, сильного подчеркивания краев. Фильтры должны включаться и отключаться по желанию пользователя; измерение длин (см) прямолинейных отрезков, ломаных линий; инвертирование изображения (негатив и позитив); разворот изображения на угол, кратный не менее 90°; зеркальное отображение должно быть по горизонтали и по вертикали; должна быть возможность калибровки длины прямолинейных отрезков; измерение угла с вынесенным значением, выраженным в градусах; измерение длины ломанной с вынесенным значением, выраженным в сантиметрах; измерение площади многоугольника с вынесенным значением, выраженным в квадратных сантиметрах; добавление врачом на изображение меток с комментариями; измерение угла между двумя произвольными отрезками с вынесенным значением, выраженным в градусах; должна быть возможность переназначения функций кнопок пульта маммографической станции врача; должна быть функция просмотра обследований маммографического томосинтеза на рабочей станции врача; должна быть функция перемещения по слоям томосинтетической реконструкции; должна быть функция изменения

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*



толщины отображаемого слоя по алгоритму MIP; систематические фильтры (маски Табара) с возможностью интерактивного перемещения маски по снимку, изменения её углов и ширины; посекторный просмотр маммографического изображения без масштабирования, без выхода за границы исследуемого объекта; DICOM Print SCU; DICOM Query/Retrieve SCU; должен быть запрет доступа к АРМ врача посторонних лиц; должен быть электронный ключ, препятствующий доступу в систему неучтенных рабочих мест; должна быть запись данных обследования на носитель DVD/CD в электронном виде с возможностью просмотра обследования на любом персональном компьютере; составление заключений с использованием заполняемых пользователем шаблонов заключений; печать результатов обследования диагностических изображений должна осуществляться на офисный принтер с подготовкой проекта печати (разбивка листа с настройкой, обработка изображений перед печатью); печать заключений, статистических отчетов должна осуществляться на офисный принтер; передача снимков должна быть на сервера PACS; не указана версия Windows, тогда как тендерной документацией предусмотрено «Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача: Операционная система не ниже Windows 7» ; не указано наличие Диафрагмы 18x24, тогда как тендерной документацией предусмотрено «Диафрагма 18x24, 1 шт.»; не указано наличие Компрессионной лопатки 24x30, тогда как тендерной документацией предусмотрено «Компрессионная лопатка 24x30, 1 шт.».

На основании пп.12) п.81 Правил «представление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку.

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;

2	Товарищество с ограниченной ответственностью «МедСпецСервис»
Нелина О.А.	Допущен



Арыкова К.А.	Допущен
Терекулов С.А.	Допущен
Смаглий С.Н.	Допущен
Долгушина Н.И.	Допущен

5. По результатам рассмотрения конвертов с тендерными заявками, представленных потенциальными поставщиками, в соответствии с Правилами комиссия **РЕШИЛА**: на основании пп.4) п.84 Правил закупку маммографа рентгеновского признать несостоявшейся.

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.

Долгушина Н.И.

Секретарь тендерной комиссии:

Майлебаев А.Б.