

УПРАВЛЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

Начальнику Управления Здравоохранения  
Администрации г. Екатеринбурга  
А.А. Дорнбуцу

муниципальное бюджетное  
учреждение  
«Центральная городская  
клиническая больница № 6»

(МБУ «ЦГКБ № 6»)

ул. Серафимы Дерябиной, 34,

г. Екатеринбург, 620149

Тел./факс: (343) 240-28-03

E-mail: egb6@rambler.ru

ОГРН 1026605241412

ИНН/КПП 6661002248/666101001

22.04.2015 № 861

Администрация МБУ «ЦГКБ № 6» в ответ на запрос о разъяснении положений документации об электронном аукционе на поставку товара: Аппарат УЗИ экспертного класса для МБУ "ЦГКБ №6" (Извещение № 0162300005315001574) разъясняет:

1. Запрос на разъяснение: Часть 4 «Обоснование начальной (максимальной) цены. Согласно ч. 20 ст. 22 44 ФЗ приказом Минэкономразвития России от 02 октября 2013 года № 567 утверждены Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). П. 3.2. данных Методических рекомендаций содержат указание на применение метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в качестве приоритетного метода при определении НМЦК. Данный метод в целях получения ценовой информации в том числе подразумевает отправку запросов о предоставлении ценовой информации в адрес не менее пяти поставщиков. Как видно из содержания ч. 4 Аукционной документации Заказчик пошёл именно таким путём. Заказчиком были получены три ценовых предложения, стоимостями 8 000 000, 8 000 000 и 9 760 000 соответственно. При первичном анализе данных цифр закрадывается сомнение как минимум в добросовестности поставщиков, отвечавших на запросы, в частности, о том, каким образом УЗИ аппараты экспертного класса, отвечающие одним и тем же характеристикам, которые должны были быть включены Заказчиком в содержание отправленных запросов, и в одной и той же комплектации (пусть даже и разных производителей) могут иметь рыночную стоимость настолько сильно отличающуюся друг от друга - 8 000 000 и 9 760 000.

При более детальном изучении ч.4 недоумение вызывают также реквизиты коммерческих предложений, приведённых Заказчиком в табличной части обоснования НМЦК, а именно: КП №№ 178 от 31.03.15, 179 от 31.03.15 и 180 от 31.03.15. Каким именно образом три фирмы, территориально находящиеся в разных местах и предлагающие к поставке три различных УЗИ аппарата могут иметь настолько идентичную нумерацию исходящей корреспонденции? Данный факт, на наш взгляд, указывает уже на возможную недобросовестность Заказчика, опубликовавшего в качестве обоснования НМЦК данные сфальсифицированных документов.

Остаётся также непонятным, каким именно образом начальная (максимальная) цена контракта оказалась равной 8 000 000.

Согласно П. 3.21 Методических рекомендаций расчёт НМЦК должен быть произведён следующим образом:

$$1/3 \times (8\,000\,000 + 8\,000\,000 + 9\,760\,000) = 8\,586\,666,67$$

Просим привести начальную (максимальную) цену контракта в соответствии с требованиями Методических рекомендаций.

2. Ч.3 Техническое требования заказчика, п. 3 содержит требование о наличии монитора TFT высокого разрешения с диагональю 19 дюймов. Соответственно, заявка с УЗИ аппаратом, обладающим монитором большей диагональю будет автоматически отклонена, не смотря на то, что более большая диагональ несомненно облегчит работу врача и обеспечит более четкую визуализацию. Просим скорректировать данный пункт.

3. Часть 3 Аукционной документации позиционируется как «требования о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара», однако содержит в своём составе пункты с распылчатыми формулировками, не позволяющими получить представление о необходимости наличия в комплектации той или иной программы, а именно:

21	Возможность установки программы «Режим эластографии сдвиговой волны	наличие
26	Возможность установки программы анализа сердца плода в 3 проекциях в реальном времени (4D STIC) в сочетании с режимами цветового картирования кровотока, улучшенного динамического потока, энергетического доплера	наличие
27	Возможность установки программы для проведения панорамного сканирование	наличие
28	Возможность установки программы для отображение физиологической информации - ОКГ и ФКГ	наличие
29	Возможность установки программ для проведения трекинга миокарда в автоматическом, полуавтоматическом режимах, режиме 2D, в 2, 3, 4- камерной позициях, а также в позициях по короткой оси: на уровне базальных отделов, середины пиллярных мышц, апикальном	возможность
30	Возможность установки программы для проведения стрессэхокардиографии	возможность
31	Возможность установки программы для проведения контрастной эхографии в режиме тканевой и органной перфузии с оценкой временного распределения контраста и цветовой дифференциацией физ контрастирования, а также в режиме	наличие

исследования микрососудистого русла	
-------------------------------------	--

П.п. 21, 26, 27, 28, 31 : Сама формулировка «возможность установки программы» вызывает недоумение. О какой возможности может идти речь, когда Заказчик на этапе планирования данной закупки должен был разработать конкретные требования к комплектации закупаемого аппарата? Если у заказчика есть необходимость в наличии данных программ на приобретаемом УЗИ аппарате, необходимо исключить слово «возможность» из формулировок вышеуказанных пунктов.

П.п.29,30: Что может означать «Возможность возможности установки»? ?

24	установки программы протоколирования исследований для разных областей применения	наличие
25	установки программы для трехмерной эхография в реальном времени с использованием специализированных 4D датчиков	наличие

Что означает формулировка «установки программы»? Программа может либо входить в состав комплектации и являться доступной для использования, либо не входить. Также обращаем Ваше внимание на то, что в числе датчиков, требуемых к поставке, отсутствуют специализированные 4 D датчики, что полностью исключает возможность использования программы для трёхмерной эхографии в реальном времени.

12	программы для подключения режима картирования микрососудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением, монохромным и полихромным окрашиванием микрососудистого русла, псевдообъёмной реконструкцией микрососудистого русла	наличие
----	---	---------

Режим картирования микрососудистого русла в настоящее время присутствует только у аппаратов производства Toshiba. Включение в техническое задание данного требования в совокупности с требованиями к характеристикам датчиков (раздел 32 Технического задания) указывает на явное желание заказчика ограничить конкуренцию, что является прямым нарушением ст. 64, ч.1, п.2 44 ФЗ о недопущении установления требований, влекущих за собой ограничение количества участников аукциона.

На основании всего вышеизложенного, заявляем о грубых нарушениях 44 ФЗ в части описания объекта закупки, определения начальной максимальной цены контракта, а также обеспечения конкуренции. Просим отменить данный аукцион. В противном случае,

оставляем за собой право обратиться для дальнейшего рассмотрения в Федеральную антимонопольную службу.

#### Разъяснение:

1. Приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013г. № 567 утверждены «Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)». Данные рекомендации разъясняют возможные способы определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (далее НМЦК), с применением методов, предусмотренных частью 1 статьи 22 «Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» Федерального закона № 44-ФЗ.

Настоящая закупка осуществляется путем проведения аукциона в электронной форме, а не путем заключения контракта с единственным поставщиком.

В соответствии со статьей 15 «Особенности закупок, осуществляемых бюджетным, автономным учреждениями, государственным, муниципальным унитарным предприятиями и иными юридическими лицами» Федерального закона № 44-ФЗ – Бюджетные учреждения осуществляют закупки за счет субсидий, предоставленных из бюджетов бюджетной системы РФ, и иных средств в соответствии с требованиями настоящего ФЗ.

Согласно ст.28 Бюджетного кодекса РФ одним из основных принципов является эффективность использования бюджетных средств.

Учитывая, что МБУ «ЦГКБ № 6» выделена целевая субсидия на приобретение Аппарата УЗИ экспертного класса, соответственно, невозможно установить цену лота выше установленных лимитов.

Кроме того, для установления начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) было проведено реальное исследование рынка товаров, изучены коммерческие предложения контрагентов, информация о ценах производителей, а также иная информация, касающаяся предмета торгов.

Коммерческие предложения от контрагентов, поступающие в МБУ «ЦГКБ № 6», регистрируются в журнале учета входящих коммерческих предложений. В данном случае указаны именно входящие номера коммерческих предложений.

2. По п.3 сообщаем: допущена техническая ошибка, будут внесены изменения

3. По п.21, 26, 27, 28, 29, 30, 31 сообщаем: предметом открытого аукциона является поставка аппарата УЗИ экспертного класса. Электронные платы и компоненты аппарата экспертного класса должны иметь соответствующий ресурс и поддержку описанных программных функций. Указанные программные функции должны быть доступны в аппарате для демонстрации клинических возможностей и последующей активации. Активация программных функций будет проводиться в соответствии с объективными клиническими потребностями при использовании аппарата.

По п.24,25 сообщаем: допущена техническая ошибка, будут внесены изменения

По п.12 сообщаем: В соответствии с частью 2 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги потребностям заказчика.

Исследование микрососудистого русла в т.ч с картированием является объективно необходимым режимом исследования. Данный режим исследования присутствует в аппаратах экспертного класса различных производителей. Реализуется посредством использования и сочетания различных доплеровских и не доплеровских технологий.

Потенциальный участник может предложить любой аппарат экспертного класса, в котором реализована описанная функция исследования микрососудистого русла.

Главный врач

А.И. Степанов

Мехаев А.В.  
240-50-05

*Заказчик от лица  
240-50-05 - 13/11  
на 2010*

*А.И. Степанов  
240-50-05  
13/11/2010*

*Иванов*

*240-50-05  
Заказчик*

*(Иванов  
240-50-05)*