

03.08.17 15:58



ООО «КРЫММЕДСНАБ»
ИНН 9204556723 КПП 920401001
Юридический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 48
Фактический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12
тел.: +7 (8692) 88-55-00; +7-978-222-03-01
Уральский Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург
БИК 046577674 Р/С 40702810816540027569

Исх. № 48 от «03» августа 2017 г.

**Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

295000, Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Александра Невского, д. 1
299011, г. Севастополь, улица Ленина, 48
to82@fas.gov.ru
to92@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «КРЫММЕДСНАБ»

Адрес юридический: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 48
Адрес места нахождения/почтовый адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12
(офис 2)
Конт. тел.: +7 (978) 8232060
Эл. адрес: k.medsnab@yandex.ru

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,
уполномоченного учреждения, специализированной организации,
комиссии по осуществлению закупок.**

1. Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Севастополя "Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской".
Адрес: 299001, г. Севастополь, пл. Геннериха, 1;
Почтовый адрес: 299001, г. Севастополь, пл. Геннериха, 1;
Контрактная служба: Контрактный управляющий/Сотрудник контрактной службы:
Прохорова И. С.;

Номер контактного телефона: 492230;
Адрес электронной почты: Prohoroffa.new@mail.ru.

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «КРЫММЕДСНАБ»;

ИНН: 9204556723;

Адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 48;

телефон: +7 (978) 8232060;

e-mail: k.medsnab@yandex.ru;

контактное лицо: Генеральный директор ООО «КРЫММЕДСНАБ» - Обанин
Алексей Юрьевич.

3. Адрес сайта на котором размещена информация о закупке:
<http://www.zakupki.gov.ru>.

4. Номер извещения: № 0374200004317000181

5. Наименование закупки: «на поставку УЗИ-аппарата».

6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:
18.07.2017.

7. Обжалуемые действия Заказчика и Уполномоченного органа, осуществляющего размещение заказа с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) которые, по мнению Заявителя, нарушены: в нарушение части 5 статьи 67, статьи 8, части 1 пункта 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – «Закон о контрактной системе»), а также в нарушение положения Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренций» (далее – «Закон о защите конкуренции») по мнению Заявителя, его права и законные интересы нарушены действиями Аукционной комиссии Заказчика при проведении электронного аукциона «на поставку УЗИ-аппарата для детской поликлиники» (номер извещения 0374200004317000181) (далее — Аукцион) принявшей неправомерное решение об отказе в допуске к участию в Аукционе Заявителя по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе, а также Заказчиком ненадлежащим образом описан объект закупки, что привело к ограничению, устранению конкуренции.

8. Доводы жалобы:

8.1. В соответствии с извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, протоколами, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):

- извещение о проведении закупки размещено на официальном сайте — 18.07.2017;
- способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – электронный аукцион;
- начальная (максимальная) цена контракта – 2 749 010,25 рублей;
- дата и время окончания подачи заявок: 26.07.2017 09:00,
- дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников: 28.07.2017,
- дата проведения Аукциона: 31.07.2017;
- на участие в Аукционе подано 2 заявки, из них по результатам рассмотрения первых частей заявок 2 заявки не допущены к участию в Аукционе;
- по результатам рассмотрения первых частей заявок к участию в аукционе не допущено ни одной заявки, Аукцион признан не состоявшимся.

В качестве довода жалобы Заявитель указывает на то, что Аукционная комиссия Заказчика приняла неправомерное решение об отказе в допуске к участию в Аукционе участнику закупки с порядковым номером 2 (ООО «КРЫММЕДСНАБ») по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе.

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме от 27 июля 2017 г заявке Заявителя под номером 3: *«Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме на основании п. 1) ч. 4 ст. 67 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ за предоставление недостоверной информации, предусмотренной п.п. «б» п. 1) ч. 3 ст. 66 Федерального закона № 44-ФЗ, а также ч. II аукционной документации «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ». Требование Заказчика: Габариты прибора (ВхШхГ): Не более 1520x530x750 мм. Сведения участника: Габариты прибора (ВхШхГ): 1520x530x750 мм. Однако участник предлагает к поставке Цифровую ультразвуковую диагностическую систему с цветным доплером Arpogee 5300 с принадлежностями, «Шантоу Институт оф Ультрасоник Инструментс Ко. Лтд»,*

*Китай, которая имеет габариты 1480*580*815 (Приложение к протоколу рассмотрения заявок)» (цитата из протокола).*

Аукционная комиссия сделала вывод о наличии недостоверной информации, представленной Участником Аукциона заявке с порядковым номером 3, не предоставив ни одного источника информации.

Необходимо отметить, в случае если Аукционная комиссия сделала данный вывод исключительно на основании сведений, указанных в сети Интернет, то такие сведения не могут являться доказательствами, с достаточной степенью определенности и достоверности свидетельствующими о представлении Заявителем в заявке на участие в Аукционе недостоверной информации о предлагаемом товаре. Проверка заявок на соответствие каким-либо сайтам в сети «Интернет» законодательно не предусмотрена. Информация, размещенная на сайте производителя или продавца, носит рекламный характер, на момент рассмотрения заявок может быть уже не актуальна. Характеристики товаров, указанные, в том числе на сайтах производителей или продавцов, могут быть изменены без предварительного уведомления потенциальных покупателей вследствие изменившейся потребности рынка в отношении данного товара либо производственной необходимости и поэтому не могут быть приняты в качестве допустимых доказательств наличия недостоверных сведений в заявке на участие в Аукционе Заявителя.

Так же Заказчиком не предоставлены подтверждающие сведения от производителя либо его уполномоченного представителя, сведения о характеристиках предлагаемого Заявителем товара.

Указанная правовая позиция подтверждается сложившейся практикой рассмотрения жалоб антимонопольным органом (в частности, Решение Комиссии по Контролю закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь по делу № 08/2978-16 от 29.11.2016 о нарушении законодательства об осуществлении закупок, Решение Комиссии по Контролю закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Тульской области от 25.02.2016 г. по делу № 04-07/43-2016), поддерживаемой арбитражными судами (Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 13.07.2015 г. по делу № А56-86301/2014, Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 23.12.2013 г. по делу № А40-32628/2013, Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 16.07.2013 г. по делу № А56-79373/2012).

8.2. В нарушение статьи 8, части 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, а также в нарушение положения Закона о защите конкуренции Заказчиком в аукционной документации техническое задание составлено под наименование товара: **сканер Samsung Medison SonoAce R7 (Южная Корея)**, что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

Аукционная документация не допускает возможность поставки товаров, иных производителей и удовлетворяющих совокупности установленных данной документацией требований, что влечет необоснованное ограничение числа участников закупки, равно как и ограничивает возможность для ценового соперничества между участниками Аукциона во время (и в случае) его проведения.

Частью 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе установлены следующие правила описания объекта закупки. Описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта

закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, **а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Согласно части 2 статьи 8 Закона о контрактной системе конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок любых действий, которые противоречат требованиям Закона о контрактной системе, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров, установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Техническое задание аукционной документации содержит следующие требования к характеристикам товара: «...

Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям		Требование к указанию участниками закупки конкретного значения показателя
Наименование показателя	Значение показателя	
Тип:	Стационарная визуализирующая ультразвуковая диагностическая система.	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Конструктивное исполнение:	Передвижная	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Области клинического использования:	Ангиология Кардиология Поверхностные органы Скелетно-мышечная система Эндокринология Акушерство и гинекология Гастроэнтерология	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

	Урология Ортопедия и травматология Онкология Пульмонология Неврология Педиатрия и неонатология Транскраниальные исследования	
Основные характеристики ультразвуковой системы		
Цифровая система с непрерывным цифровым формированием луча:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Число приемо-передающих каналов	Не менее 64 500	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Верхняя граница динамического диапазона, демонстрируемая на экране	Не менее 200 дБ	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Цифровое формирование луча на приеме и передаче	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность широкополосного и мультислотного сканирования	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество одновременное используемых фокусных зон	Не менее 4	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Прогрессивная динамическая фокусировка при приеме	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Увеличение изображения в реальном времени:	Не менее 8 раз	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Увеличение "замороженного" изображения:	Не менее 8 раз	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Глубина сканирования:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Предустановленные программы для различных видов и областей исследования:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диагональ цветного безбликового жидкокристаллического монитора высокого разрешения:	Не менее 19"	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Поворотный шарнир крепления, предусматривающий перемещение, наклон и поворот монитора в пространстве:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Разрешение в зоне изображения:	Не менее 1280x1024	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Встроенные стереодинамики:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность регулировки монитора по высоте:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность регулировки угла наклона монитора вперед, назад:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность регулировки поворота монитора:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Регулировка положения панели управления по высоте – смещение вверх/вниз:	Не менее 12 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Подсветка консоли управления:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Габариты прибора (ВхШхГ):	Не более 1520x530x750 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Вес:	Не более 65	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Режимы сканирования		
В-режим:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина сканирования в В-режиме:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт псевдоцветизации:	Не менее 9 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество базовых частот:	Не менее 3 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>

Количество регулируемых настроек скорости ультразвука в исследуемых тканях:	Не менее 4	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
М-режим:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество карт псевдоколонизации:	Не менее 9 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Частота развертки:	От 60 до 360 Гц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Цветной М-режим:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Анатомический М-режим:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Импульсно-волновой доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Возможность автоматического оконтуривания доплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Диапазон PRF:	От 1,0 до 23,0 кГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Опция HPRF (высокая частота повторения импульса):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество фильтров:	Не менее 3 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 10,0 м/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Размер контрольного объема:	От 0,5 до 15 мм	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Количество карт псевдоколонизации:	Не менее 10 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон изменения угла сканирования:	Не менее $\pm 10^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 70^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Шаг коррекция угла:	Не более 1°	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Частота развертки:	От 60 до 360 Гц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Возможность автоматической оптимизации положения доплеровского спектра (базовая линия, шкала):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Постоянно-волновой доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Возможность автоматического оконтуривания доплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Диапазон PRF:	От 1,55 до 45,0 кГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Количество фильтров:	Не менее 3 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 30,0 м/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Количество карт псевдоколонизации:	Не менее 10 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 70^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Шаг коррекция угла:	Не более 1°	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Частота развертки:	От 60 до 360 Гц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон

Возможность автоматической оптимизации положения доплеровского спектра (базовая линия, шкала):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Цветовой доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Количество карт колоризации:	Не менее 14 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Энергетический доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Количество карт колоризации:	Не менее 8 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Двухнаправленный энергетический доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Количество карт колоризации:	Не менее 14 шт	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10^\circ$	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Тканевой доплер:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность совмещение режимов В-, PW- и тканевого доплера в реальном времени:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Режим тканевого гармонического изображения:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность сложносоставного многолучевого сканирования в реальном масштабе времени:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность автооптимизации изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность трапецевидного сканирования:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для акушерских исследований (в том числе пакет программ для оценки сердечно-сосудистой системы плода):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для кардиологических расчетов у взрослых и детей (включая объем по методу Симпсона, по площади и длине, фракция выброса левого желудочка и масса левого желудочка, и т.д.):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное

для сосудистых исследований: (состояния артерий и вен верхних и нижних конечностей, брахиоцефальных артерий, транскраниальной доплерометрии и т.д.):		значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для урологических исследований (в том числе расчет должного уровня простатического антигена), оценка опухолевых образований предстательной железы:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для маммологических исследований:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для радиологических исследований:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Программа для исследования щитовидной железы:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для гинекологических исследований (включая специализированный пакет для оценки опухолевых поражений):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Измерения, расчеты и программное обеспечение для исследований новорожденных на предмет врожденного вывиха бедра:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Получение трехмерных изображений:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Получение статического трехмерного изображения обычными двумерными датчиками:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Получение статического трехмерного изображения специализированными объемными датчиками (при наличии объемного датчика):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режиме реального времени (Live 3D) специализированными трехмерными датчиками с технологией оптимального объемного разрешения:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможная максимальная скорость 4D реконструкции специализированными трехмерными датчиками:	Не менее 40 об/сек	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режимах цветного и энергетического доплера специализированными объемными датчиками:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность дооснащения режимом совмещенного получения объемного изображения в серой шкале и цветном/энергетическом доплере:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы количественного анализа трехмерных эхограмм:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы редактирования трехмерного изображения (виртуальный скальпель):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы автоматического вычисления объемов структур сложной формы в трехмерном режиме:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы одновременного просмотра на экране множественных срезов, полученных при трехмерном статическом сканировании (аналогичная компьютерной томографии) в любой из трех взаимно перпендикулярных проекций:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможный минимальный интервал получаемых срезов:	Не более 0,5 мм	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Возможность установки различных режимов прозрачности для обработки трехмерного изображения: максимальный, минимальный,	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком

поверхностный, рентгеновский:		
Возможность дооснащения модулем стресс-эхокардиографических исследований с фармакологической и физической нагрузкой:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность синхронного выведения на экран монитора изображений:	Не менее 4	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность использования протоколов количественной оценки результатов стресс-исследования:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность использования протоколов количественной оценки результатов с физической нагрузкой (беговая дорожка):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения блоком ЭКГ сигналов и функцией программируемой триггерной фиксации изображения с набором кабелей и одноразовых электродов:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения модулем углонезависимой автоматической оценки напряжения (деформации) миокарда посредством отслеживания движения акустических тканевых маркеров кадр за кадром:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы представления степени деформации стенок сердца на основе углонезависимой технологии с автоматическим посегментарным цветовым кодированием степени асинхронии сегментов левого желудочка:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы представления степени деформации стенок сердца на основе углонезависимой технологии в формате графиков с автоматическим посегментарным анализом времени асинхронии сегментов левого желудочка:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения специализированным режимом пространственного компаундного изображения для улучшения пространственного и контрастного разрешения:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество шагов регулировки режима:	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность установки программы автоматического расчета комплекса интима-медиа:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы графического представления расчетов комплекса интима-медиа:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы автоматического расчета риска развития атеросклероза на основе измерений комплекса интима-медиа:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы получения панорамных изображений на линейных датчиках (в том числе объемных) с возможностью проведения измерений:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Минимальная протяженность получаемого панорамного изображения:	Не менее 60 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность дооснащения технологией интерактивной коррекции 2D - изображений с помощью программного обеспечения магнитно-резонансной томографии (на основе межпиксельного анализа) на всех датчиках:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество шагов регулировки степени коррекции:	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность установки специализированной программы для детекции опухолевых образований – программы эластографии:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки специализированной программы для детекции опухолевых образований – программы эластографии для молочной железы:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки специализированной программы для детекции опухолевых	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено</i>

образований – программы эластографии для предстательной железы:		заказчиком
Возможность установки специализированной программы эластографии шейки матки для оценки прогноза преждевременных родов:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы одновременного (методом наложения) получения изображения в режиме эластографии и в серой шкале:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы выполнения прицельной биопсии в режиме эластографии:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы электронной навигации положения датчика при проведении трансвагинального исследования для определения точного трехмерного анатомического расположения датчика относительно матки и яичников в режиме реального времени или на сохраненных в виде кинопетли изображениях:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность установки программы электронной навигации положения датчика для ретроспективной оценки расположения эктопической беременности с отображением на экране сканера положения датчика относительно матки и яичников:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Встроенная программа для выполнения биопсии с возможностью редактирования угла и позиции направляющей под любые типы биопсийных адаптеров:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Типы поддерживаемых датчиков		
Конвексные:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Секторные с фазированной решеткой:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Линейные:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Микроконвексные:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Объемные:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Диапазон мультимодальность на используемых датчиках:	От 2,0 до 12,0 МГц	указать конкретное значение в виде диапазона значения, равно либо расширяющего установленный диапазон
Возможность стерилизации датчиков (в том числе погружением):	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Оснащение системы базовыми датчиками согласно назначению аппарата		
Конвексный датчик:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество элементов:	Не менее 128	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Верхняя граница частоты:	Не менее 8,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Нижняя граница частоты:	Не более 2,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Апертура:	Не менее 50 мм	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Угол обзора:	Не менее 70°	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Независимое смещение угла в В режиме, а также цветовых и спектральных доплеровских режимах:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность использования биопсийной насадки:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Поддержка режимов:	Соответствие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено

<ul style="list-style-type: none"> - дифференцированной тканевой гармоника - цветового доплера - энергетического доплера - импульсно-волнового доплера - трапециевидного сканирования - сложного многолучевого сканирования в реальном масштабе времени - пространственного и частотного кодирования в реальном масштабе времени в комбинации с методикой подавления помех - оптимизация 2D изображения по акустическим свойствам тканей - оптимизации доплеровского изображения - трехмерной реконструкции: 		заказчиком
Микроконвексный ректо-вагинальный датчик:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество элементов:	Не менее 128	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Верхняя граница частоты:	Не менее 10,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Нижняя граница частоты:	Не менее 4,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Размер апертуры:	Не более 10 мм	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Угол обзора:	Не менее 150°	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Возможность использования биопсийной насадки:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Поддержка режимов: <ul style="list-style-type: none"> - тканевой гармоника - импульсно-волнового доплера - цветового доплера - энергетического доплера - многолучевого сложного сканирования в реальном масштабе времени - оптимизации 2D изображения по акустическим свойствам тканей - оптимизации доплеровского спектра - трехмерной реконструкции: 	Соответствие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Линейный высокочастотный датчик:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество элементов:	Не менее 128	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Верхняя граница частоты:	Не менее 12,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Нижняя граница частоты:	Не менее 4,0 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Апертура:	Не более 40 мм	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
Независимое смещение угла в цветовых и спектральных доплеровских режимах:	Соответствие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность использования биопсийной насадки:	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Поддержка режимов: <ul style="list-style-type: none"> - дифференцированной тканевой гармоника - цветового доплера - энергетического доплера - импульсно-волнового доплера - трапециевидного сканирования - сложного многолучевого сканирования в реальном масштабе времени - пространственного и частотного кодирования в реальном масштабе времени в комбинации с методикой подавления помех - оптимизация 2D изображения по акустическим свойствам тканей - оптимизации доплеровского изображения 	Соответствие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком

- трехмерной реконструкции		
Микроконвексный неонатальный датчик:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество элементов:	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Верхняя граница частоты:	Не более 9,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Нижняя граница частоты:	Не менее 4,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Апертура:	Не более 20 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Угол обзора:	Не менее 90°	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность использования биопсийной насадки:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Поддержка режимов: - тканевой гармоник - импульсно-волнового доплера - цветового доплера - энергетического доплера - многолучевого сложного сканирования в реальном масштабе времени - оптимизации 2D изображения по акустическим свойствам тканей - оптимизации доплеровского спектра	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество активных портов для подключения датчиков (без учета карандашных):	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Полная совместимость всех портов для визуализирующих датчиков со всеми типами датчиков (двумерных и объемных):	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Порт для невизуализирующего «карандашного» датчика при наличии в комплекте датчика:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Бесштырьковая технология коннекторов датчиков:	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация изображений		
Интегрированная рабочая станция для расширенной обработки данных:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Объем жесткого диска:	Не менее 500 ГБ	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Кинопетля:	Не менее 4 750 кадров	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность архивации статичных изображений (в том числе на жесткий диск и на DVD/CD-RW) в форматах Tiff/jpeg/bmp/DICOM:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность архивации динамических изображений (в том числе на жесткий диск и на DVD/CD-RW) в форматах AVI / DICOM:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество портов USB:	Не менее 5 шт.	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Прямое сохранение данных на Flash-карту через USB-port в форматах tiff, jpeg, bmp, AVI / DICOM:	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения модулем для использования базовых функций стандарта DICOM 3.0:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Подключение к сети ETHERNET и локальной системе лечебного учреждения:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Встроенный интерфейс для подключения цифровых и аналоговых видеоустройств:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Дополнительное оборудование		
Выходная мощность источника бесперебойного питания, соответствующего характеристикам аппарата:	Не менее 1 000 ВА	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>

<p>Возможность дооснащения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - черно-белым медицинским видеопринтером - полкой для принтера - педалью дистанционного управления - держателем для эндовакитальных датчиков - автоматизированной рабочей станцией АРМ врача УЗД; 	<p>Наличие</p>	<p><i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i></p>
---	----------------	--

Из анализа технического задания аукционной документации наиболее значимым показателем, ограничивающим конкуренцию и необоснованное ограничение числа участников Аукциона, является: «Габариты прибора (ВхШхГ): Не более 1520х530х750 мм». Несмотря на применение Заказчиком слов «не более» данные габаритные размеры по совокупности, в том числе и по совокупности других характеристик технического задания соответствуют только одному наименованию товара: **сканер Samsung Medison SonoAce R7 (Южная Корея)**.

Данный факт подтверждается действиями Заказчика (Аукционной комиссией) в протоколе рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе.

Таким образом, считаем, что довод Заявителя нашел свое подтверждение.

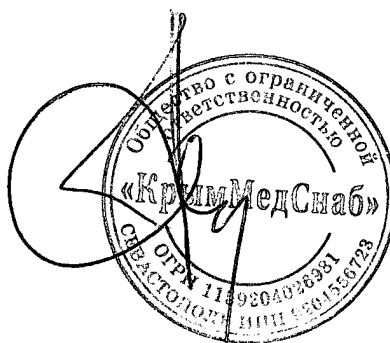
ПРОСИМ ВАС:

1. Отменить протоколы рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе, протокол подведения итогов электронного аукциона (извещение № 0374200004317000181);
2. Внести изменения в документацию об Аукционе (извещение № 0374200004317000181) в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе, исключив требования, ограничивающие количество участников;
3. Вернуть процедуру определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного аукциона (извещение № 0374200004317000181) на стадию подачи заявок.
4. Привлечь к административной ответственности должностных лиц Заказчика за правонарушения законодательства РФ в сфере государственных закупок.

Приложения:

1. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме от 28 июля 2017 г. (извещение № 0374200004317000181);
2. Первая часть заявки Заявителя;
3. Скриншот заявки Заявителя под номером 2;
4. Копия решения единственного учредителя (назначение генерального директора);
5. Копия выписки ЕГРЮЛ.

Генеральный директор
ООО «КРЫММЕДСНАБ»



А.Ю. Обанин