



ООО «КРЫММЕДСНАБ»  
ИНН 9204556723 КПП 920101001  
Юридический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12  
Фактический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12  
тел.: +7 (8692) 88-55-00; +7-978-222-03-01  
e-mail: info@kms-zdrav.ru, torg@kms-zdrav.ru  
Уральский Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург  
БИК 046577674 Р/С 40702810816540027569

Исх. № 85 от 20.11.2017 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](mailto:to82@fas.gov.ru)  
[to92@fas.gov.ru](mailto:to92@fas.gov.ru)**

**Заявитель: ООО «КРЫММЕДСНАБ»**

Адрес юридический: 299006, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3)  
Адрес места нахождения/почтовый адрес 299006, г. Севастополь,  
ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3)  
Конт. тел.: +7 (978) 8232060  
Эл. адрес: tender@kms-zdrav.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:** 299006, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3);  
**телефон:** +7 (978) 8232060;  
**e-mail:** tender@kms-zdrav.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:** № 0374200004317000228
- 5. Наименование закупки:** «на поставку УЗИ-аппарата».
- 6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:**  
13.11.2017.

**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 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 конкуренции» (далее – «Закон о защите конкуренции») Заказчиком в закупке составлено техническое задание под наименование товара: **Samsung Medison SonoAce R7 (Южная Корея)**, что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

#### **8. Доводы жалобы:**

13.11.2017г. на официальном сайте РФ для размещения информации для размещения заказов (<http://zakupki.gov.ru>) Заказчиком – Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Севастополя "Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской" был объявлен открытый аукцион в электронной форме (извещение № 0374200004317000228) на право заключения государственного контракта «на поставку аппарата ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком» (далее - Аукцион).

В нарушение 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: **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 описании 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>
Класс	Высокий	<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>
Год выпуска	2017	<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 Урология Ортопедия и травматология Онкология Пульмонология Неврология Педиатрия и неонатология Транскраниальные исследования	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

<b>Основной блок</b>		
Стандартный пакет для общего УЗИ:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Стандартный пакет для исследований в области урологии:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Стандартный пакет для доплеровского исследования сосудов:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
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:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Широкополосное и мультислотное сканирование:	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:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Увеличение изображения в реальном масштабе 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 дюймов	<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,</i>

		<i>в котором оно установлено заказчиком</i>
Регулировка монитора по высоте:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Регулировка угла наклона монитора вперед, назад:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Регулировка 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):	<b>Не более 1400x530x700 мм</b>	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Вес:	Не более 65 кг	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
<b>Режимы сканирования</b>		
<b>В-режим:</b>	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 серого:	Не менее 10 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт псевдоколонизации:	Не менее 12 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	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
<b>М-режим:</b>	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество карт серого:	Не менее 10 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт псевдоколонизации,:	Не менее 12 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон изменения частоты развертки:	От 60 до 360 Гц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Возможность дооснащения модулем цветного М-режима:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде,</i>

		<i>в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения модулем анатомического М-режима:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Импульсно-волновой доплер:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Автоматическое оконтуривание доплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон PRF:	От 1,0 до 23,0 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
HPRF (высокая частота повторения импульса):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество фильтров:	Не менее 3 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 12,0 м/сек:	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон изменения размера контрольного объема:	От 0,5 до 15 мм	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество карт псевдоцветизации:	Не менее 12 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон изменения угла сканирования:	Не менее $\pm 10$ град	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 70$ град	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Шаг коррекции угла:	Не более 1 град	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Диапазон изменения частоты развертки:	От 60 до 360 Гц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Автоматическая оптимизация положения доплеровского спектра (базовая линия, шкала):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения модулем постоянно-волнового доплера:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Автоматическое оконтуривание доплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

Диапазон PRF:	От 1,6 до 45,0 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество фильтров:	Не менее 3 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 40,0 м/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт псевдоколоризации:	Не менее 12 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон коррекции угла, град:	Не менее $\pm 70$	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Шаг коррекции угла, град:	Не более 1	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Диапазон изменения частоты развертки:	От 60 до 360 Гц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Автоматическая оптимизация положения доплеровского спектра (базовая линия, шкала):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Цветовой доплер:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт колоризации:	Не менее 14 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10$ град.	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Энергетический доплер:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт колоризации:	Не менее 8 шт	<i>указать одно конкретное значение,</i>

		<i>равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10$ град	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Двухнаправленный энергетический доплер:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон PRF:	От 0,6 до 14 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Максимальная регистрируемая скорость:	Не менее 3,0 м/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество карт колоризации:	Не менее 14 шт	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Диапазон коррекции угла:	Не менее $\pm 10$ град	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность дооснащения модулем тканевого доплера:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Получение совмещенных режимов В-, PW- и тканевого доплера в реальном времени:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Глубина расположения зоны интереса:	Не менее 32 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Режим тканевого гармонического изображения:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Сложносоставное многолучевое сканирование в реальном масштабе времени:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Автооптимизация изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Трапецевидное сканирование:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для акушерских исследований (в том числе пакет программ для оценки сердечно-сосудистой системы плода):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения пакетом 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	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное	Наличие	<i>показатель остается неизменным,</i>



обеспечение для сосудистых исследований: (состояния артерий и вен верхних и нижних конечностей, брахиоцефальных артерий, транскраниальной доплерометрии и т.д.):		<i>указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для урологических исследований (в том числе расчет должного уровня простатического антигена), оценка опухолевых образований предстательной железы:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для маммологических исследований:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для радиологических исследований:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Программа для исследования щитовидной железы:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для гинекологических исследований (включая специализированный пакет для оценки опухолевых поражений):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Измерения, расчеты и программное обеспечение для исследований новорожденных на предмет врожденного вывиха бедра:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Другие программы по назначению прибора	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Получение трехмерных изображений:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Получение статического трехмерного изображения обычными двумерными датчиками:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Получение статического трехмерного изображения специализированными объемными датчиками (при наличии объемного датчика):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режиме реального времени (Live 3D) специализированными трехмерными датчиками с технологией оптимального объемного разрешения:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможная максимальная скорость 4D реконструкции специализированными трехмерными датчиком:	Не менее 50 об/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режимах цветного и энергетического доплера специализированными объемными датчиками:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения режимом	Наличие	<i>показатель остается неизменным,</i>

совмещенного получения объемного изображения в серой шкале и цветном/энергетическом доплере:		<i>указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы количественного анализа трехмерных эхограмм:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы редактирования трехмерного изображения (виртуальный скальпель):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы автоматического вычисления объемов структур сложной формы в трехмерном режиме:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
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	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможный минимальный интервал получаемых срезов:	Не более 0,5 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Возможность установки различных режимов прозрачности для обработки трехмерного изображения: максимальный, минимальный, поверхностный, рентгеновский:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
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 угонезависимой 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 угонезависимой технологии с автоматическим посегментарным цветовым кодированием степени асинхронии сегментов левого	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

желудочка:		
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 образований – программы эластографии для	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

предстательной железы:		
Возможность установки специализированной программы эластографии шейки матки для оценки прогноза преждевременных родов:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы одновременного (методом наложения) получения изображения в режиме эластографии и в серой шкале:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки программы выполнения прицельной биопсии в режиме эластографии:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
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	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
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	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Встроенная программа для выполнения биопсии с возможностью редактирования угла и позиции направляющей под любые типы биопсийных адаптеров:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
<b>Типы поддерживаемых датчиков</b>		
Конвексные:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Секторные с фазированной решеткой:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Линейные:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Микроконвексные:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Объемные:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон мультимчастотности на используемых датчика:	От 2,0 до 12,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Стерилизация датчиков (в том числе погружением):	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
<b>Оснащение системы базовыми датчиками согласно назначению аппарата</b>		
Конвексный датчик:	Наличие	<i>показатель остается неизменным,</i>

		<i>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 частот:	Не менее 8,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Нижняя граница частоты:	Не более 2,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Размер апертуры:	Не менее 50 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Угол обзора:	Не менее 70 град.	<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 - сложного многолучевого сканирования в реальном масштабе времени - оптимизация 2D изображения по акустическим свойствам тканей - оптимизации доплеровского спектра - трехмерной реконструкции:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Ректальный 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>
Размер апертуры:	Не более 10 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Угол обзора:	Не менее 150 град.	<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	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- цветового доплера</li> <li>- энергетического доплера</li> <li>- многолучевого сложного сканирования в реальном масштабе времени</li> <li>- оптимизации 2D изображения по акустическим свойствам тканей</li> <li>- оптимизации доплеровского спектра</li> <li>- трехмерной реконструкции:</li> </ul>		
<b>Линейный высокочастотный датчик:</b>	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 менее 12,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Нижняя граница частоты:	Не менее 5,0 МГц	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Размер апертуры:	Не более 40 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Независимое смещение угла в цветовых и спектральных доплеровских режимах:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность использования биопсийной насадки:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
<b>Поддержка режимов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированной тканевой гармоник</li> <li>- цветового доплера</li> <li>- энергетического доплера</li> <li>- импульсно-волнового доплера</li> <li>- трапецевидного сканирования</li> <li>- сложного многолучевого сканирования в реальном масштабе времени</li> <li>- пространственного и частотного кодирования в реальном масштабе времени в комбинации с методикой подавления помех</li> <li>- оптимизация 2D изображения по акустическим свойствам тканей</li> <li>- оптимизации доплеровского изображения</li> <li>- трехмерной реконструкции</li> </ul>	Наличие	<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):	Наличие	<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	Наличие	<i>показатель остается неизменным,</i>

датчиков:		<i>указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
<b>Архивация изображений</b>		
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, кадров:	Не менее 4 500	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Архивация статичных изображений	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация статичных изображений на жесткий диск	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация статичных изображений на DVD/CD-RW	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация статических изображений в формате: Tiff/jpeg/bmp/DICOM	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация динамических изображений	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация динамических изображений на жесткий диск	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация динамических изображений на DVD/CD-RW	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Архивация динамических изображений в формате: AVI / DICOM	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Цифровой видеопринтер:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Поддержка формата передачи данных по компьютерным сетям в формате DICOM 3.0:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Встроенный привод DVD/CD-RW для записи сохраненных данных:	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:	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	Наличие	<i>показатель остается неизменным,</i>

цифровых и аналоговых видеоустройств:		<i>указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
<b>Дополнительное оборудование</b>		
Блок бесперебойного питания	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Выходная мощность блока бесперебойного питания, ВА	Не менее 2000	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность дооснащения: - полкой для принтера - педалью дистанционного управления - держателем для эндокавитальных датчиков - автоматизированной рабочей станцией АРМ врача УЗД:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Руководство пользователя на русском языке:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Монтаж и ввод в эксплуатацию	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Гарантия:	Не менее 12 месяцев	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Постгарантийный ремонт специалистами сервисного центра компании производителя:	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Наличие сервисной службы компании-производителя в Российской Федерации:	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Регистрационное удостоверение:	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

(цитата из Аукционной документации).

Несмотря на применение Заказчиком слов «не более», «не менее» по совокупности всех характеристик и требований технического задания данные показатели соответствуют только одному наименованию товара: **Samsung Medison SonoAce R7 (Южная Корея)**.

#### **ПРОСИМ ВАС:**

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Приостановить размещение государственного заказа по извещению № 0374200004317000228, размещенного на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> и признать положения «технического задания» не соответствующими законодательству РФ в сфере государственных закупок;
3. Вынести предписание об устранении нарушений в соответствии с законодательством РФ, исключив требования, ограничивающие количество участников;
5. Привлечь к административной ответственности должностных лиц заказчика за правонарушения законодательства РФ в сфере государственных закупок.

Приложения:

1. Копия решения единственного учредителя (назначение генерального директора);



2. Приказ о назначении на должность директора.

Генеральный директор  
ООО «КРЫММЕДСНАБ»

А.Ю. Обанин

Подписано ЭЦП