



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. № 57 от 15.09.2017 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 299006, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12 (офис 2)
Контакт. 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: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 48;

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: № 0374200004317000209

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

6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:
07.09.2017.

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: **Mindray DC-N6 (Китай)**, что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

8. Доводы жалобы:

07.09.2017 г. 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 № 0374200004317000209) на право заключения государственного контракта «на поставку УЗИ-аппарата» (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: **Mindray DC-N6 (Китай)**, 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: «...

№ п/п	Наименование товара	Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям		Требование к указанию участниками закупки конкретного значения показателя
		Наименование показателя	Значение показателя	
1.	Аппарат УЗИ для комплексной диагностики органов и систем организма Количество: 1 шт.	Тип	Полностью цифровая многоцелевая ультразвуковая система среднего класса	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
		Области применения	- Абдоминальные исследования - Акушерство и гинекология - Кардиология - Неврология - Травматология и ортопедия - Урология - Эндокринология - Ангиология - Педиатрия - Неонатология - Транскраниальные исследования - Онкология	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
		Программное обеспечение на русском языке	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
		Русифицированная панель управления	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
		Встроенная алфавитно-цифровая клавиатура с автоматической подсветкой	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
		Интерактивная подсветка клавиатуры со	Наличие	<i>показатель остается</i>

	световым обозначением текущих режимов работы		неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Количество программируемых пользователем клавиш	Не менее 8	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Встроенные звуковоспроизводящие стерео динамики	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Панель управления с изменяемой высотой и положением	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Диапазон изменения высоты панели	Не менее 189 мм	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол поворота панели	Не менее 90 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Жидкокристаллический монитор высокого разрешения, вращающийся и наклоняющийся на свободно перемещающемся кронштейне	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Диагональ монитора	Не менее 17 дюймов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол обзора	Не менее 178 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Разрешение изображения, выводимого на экран	Не менее 1024×768 пикселей	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол наклона	От -30 до +30 градусов	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
	Угол поворота не менее	От -90 до +90 градусов	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
	Диапазон изменения высоты монитора	Не менее 140 мм	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Время включения аппарата	Не более 72 сек	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
	Время загрузки из спящего режима	Не более 15 сек	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
	Время выключения аппарата	Не более 33 сек	указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение
	Встроенная программа демонстрации клинических возможностей прибора	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том

		<i>виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество активных разъемов для датчиков, не считая карандашных	Не менее 4	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Габариты системы		
Диапазон изменяемой высоты	От 1290 до 1570 мм	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Ширина	Не более 460 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Глубина	Не более 730 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Вес	Не более 95 кг	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Технология динамического частотного компаундинга	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Технология адаптивного зонного усреднения кадров	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Отображаемое количество градаций серого	Не менее 256	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Частотный диапазон системы	От 1,3 до 16,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Режим расширенного угла обзора на всех датчиках	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество цифровых процессинговых каналов	Не менее 163 600	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Архитектура аппарата обеспечивает параллельную обработку сигналов с датчиков, значительно повышая частоту кадров	Соответствие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество каналов при параллельной обработке сигналов	Не менее 8 каналов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Максимальная частота кадров	Не менее 640 к/сек	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Отклонение ультразвукового луча на линейном датчике	От -6 до +6 градусов	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Режим трапецевидного сканирования на линейных датчиках	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать</i>

			<i>конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Максимальная глубина сканирования,	Не менее 38 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Максимальное значение динамического диапазона системы, регистрируемое на экране	Не менее 160 дБ	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество зон фокусировки	Не менее 4	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Дуплексный и триплексный режимы в реальном времени	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Технология формирования тканевой гармоник	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Технология формирования тканевой инверсной гармоник с фазовым сдвигом	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Поддержка режимов тканевой и инверсной тканевой гармоник с фазовым сдвигом всеми типами датчиков: линейными, конвексными, фазированными,	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Режим многолучевого составного сканирования (компаундинг)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Поддержка режима многолучевого составного сканирования следующими типами датчиков: линейными, конвексными, микроконвексными	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество лучей, формирующих составное сканирование	Не менее 5	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Органоспецифичный режим подавления зернистости на основе адаптивного алгоритма	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Поддержка органоспецифичного режима подавления зернистости следующими типами датчиков: линейными, конвексными, микроконвексными, фазированными	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество шагов регулировки режима	Не менее 4	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Программа автоматической оптимизации изображений в В-режиме. Изменение общего усиления и компенсационного усиления по глубине	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Программа автоматической оптимизации	Наличие	<i>показатель остается</i>

	изображений в режиме ЦДК/ЭДК с изменением общего усиления, базовой линии и шкалы скоростей		<i>неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Программа автоматической оптимизации изображений в режиме спектрального доплера с изменением общего усиления, базовой линии и шкалы скоростей	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Двухступенчатый режим полноэкранный отображения изображения, активируемый специализированной клавишей на панели	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Увеличение "живого" изображения	Не менее 10 крат	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Увеличение изображения в режиме стоп-кадра	Не менее 10 крат	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Режим интерактивного панорамного сканирования с отображением в реальном масштабе времени	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Цветовой индикатор оптимальной скорости перемещения датчика в процессе построения панорамного изображения (при наличии режима)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность проведения измерений на полученном панорамном снимке (при наличии режима)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Максимальная длина получаемого панорамного изображения (при наличии режима)	Не менее 115 см	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Работа режима панорамного сканирования на линейных, конвексных, микроконвексных, фазированных датчиках (при наличии режима)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Программа 3D реконструкции на 2D датчиках методом свободной руки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Инструменты редактирования полученного объемного изображения, в том числе "виртуальный скальпель"	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Программный модуль для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа с программой анализа точности измерения	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Наличие ручной корректировки на экране полученного автоматического оконтуривания КИМ (при наличии режима автоматического измерения толщины КИМ)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность установки программы автоматизированного протокола оценки нарушений кровоснабжения сердца под	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно</i>

	нагрузкой - стресс эхо		<i>установлено заказчиком</i>
	Полуавтоматическое оконтуривание ЛЖ в В-режиме и автоматический расчет ФВ с возможностью ручного редактирования	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Программа улучшения визуализации иглы в поле обзора датчика при проведении инвазивных процедур путем наклона УЗ-лучей	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Двойной динамический дисплей с разделением экрана на два активных окна, отображающих в реальном времени любое сочетание режимов работы (В/В, В/ЦДК и т.д.)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Встроенная программа проведения биопсии под контролем ультразвука	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Одновременное отображение изображений в режиме сравнения	Не менее 16 шт.	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Пакеты расчетов и измерений для акушерства	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для педиатрии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для гинекологии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для абдоминальных исследований	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для урологии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для малых органов	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для ургентной медицины	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для регионарной анестезии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пакеты расчетов и измерений для ангиологии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно</i>

			установлено заказчиком
	Пакеты расчетов и измерений для кардиологии	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Раздельная регулировка параметров сканирования в каждом режиме при их совместной работе	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Быстрое изменение соотношения отображения совмещенных режимов работы (В/М, В/PW, В/CW)	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	В–режим	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Количество усиливаемых позиций, регулируемых по глубине	Не менее 8	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество предустановленных карт серого	Не менее 8	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество карт псевдоколонизации	Не менее 10	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 предустановленных карт серого	Не менее 8	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество карт псевдоколонизации	Не менее 10	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	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
	Цветной анатомический М–режим (при наличии анатомического М-режима)	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Кол-во курсоров анатомического М-режима, одновременно располагаемых под произвольным углом (при наличии режима)	Не менее 3	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Возможность установки программы огибающего (нелинейного) анатомического М-режима	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком

	Цветовое доплеровское картирование по скорости (CDI)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Автоматическая привязка положения зоны фокусировки к положению окна интереса ЦДК с отображением на экране расположения зоны фокусировки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество активных окон, отображающих в реальном времени В и ЦДК режимы	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество карт окрашивания	Не менее 20	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Диапазон изменения PRF в режиме CDI	От 0,1 до 14,3 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Диапазон регистрируемых скоростей кровотока в режиме CDI	От 1 до 226 см/с	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Максимальное отклонение угла сканирования	От -20 до +20 градусов	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество регулировок пристеночного фильтра	Не менее 7	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Возможность энергетического доплеровского картирования (PD)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество активных окон, отображающих в реальном времени В и ЭДК режимы	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Направленный энергетический доплер	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество карт окрашивания	Не менее 8	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Диапазон изменения PRF в режиме PD	От 0,1 до 14,3 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Максимальное отклонение угла сканирования	От -20 до +20 градусов	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество регулировок пристеночного фильтра	Не менее 7	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Импульсно-волновой доплер (PW)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>

	Режим доплеровского сканирования с высокой частотой повторения импульсов	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра в реальном масштабе времени и на сохраненных кинопетлях с возможностью выбора измеряемых параметров	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон изменения размера контрольного окна	От 0,5 до 20 мм	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Диапазон изменения PRF в режиме PW	От 0,7 до 24 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Максимальная регистрируемая скорость кровотока в режиме PW	Не менее 9,2 м/с	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество регулировок пристеночного фильтра	Не менее 6	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Максимальное отклонение угла сканирования	От -20 до +20 градусов	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Диапазон изменений доплеровского угла	От -80 до +80 градусов	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Постоянно-волновой доплер (CW)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон изменения PRF в режиме CW	От 0,4 до 160 кГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра в реальном масштабе времени и на сохраненных кинопетлях с возможностью выбора измеряемых параметров	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Максимальная регистрируемая скорость кровотока в режиме CW	Не менее 56 м/с	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество регулировок пристеночного фильтра	Не менее 6	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Пакет тканевой доплерографии (TDI)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Режим цветового тканевого доплера	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Режим энергетического тканевого доплера	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно</i>

			установлено заказчиком
Режим спектрального тканевого доплера	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Режим совмещенного цветового тканевого доплера и М-режима	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность количественного анализа сократимости миокарда в режиме тканевого доплера с построением графика скорость/время	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Количество параллельно отслеживаемых зон интереса в режиме TDI	Не менее 8		указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Возможность дооснащения режимом объемного сканирования в масштабе реального времени с использованием специализированных 4D-датчиков	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Максимальная частота объемных кадров (при наличии режима 4D)	Не менее 31 к/сек		указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Режимы прозрачности при получении объемного изображения		<ul style="list-style-type: none"> - Поверхностный, для визуализации лица, конечностей и пр. - Максимальной интенсивности, для визуализации костных структур - Минимальной интенсивности, для визуализации сосудов - Инверсный, для визуализации жидкостных структур - Рентгеновский, для визуализации опухолевых структур 	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Инструменты редактирования полученного объемного изображения, в том числе "виртуальный скальпель"	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Возможность проведения протокольных измерений и вычислений на сохранённых изображениях	Наличие		показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
Максимальный размер кинопетли	Не менее 83 199 кадров		указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Максимальный размер кинопетли	Не менее 131 сек		указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
Мгновенная архивация ретроспективной	Наличие		показатель остается

	кинопетли с произвольной установкой ее длительности		<i>неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Мгновенная архивация перспективной кинопетли с произвольной установкой ее длительности	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Количество позиций изменения скорости прокрутки кинопетли	Не менее 8	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Возможность редактирования кинопетли (в том числе сегментарное)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Встроенная рабочая станция для ведения архива исследований: (сохранения данных отчетов, изображений и кинопетель)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Настройка и персонализация отчетов УЗ-исследований	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность добавления изображений в отчет	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Интеллектуально-логическая система автоматического ввода комментариев с возможностью создания собственной библиотеки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Добавление пиктограмм обследуемого органа с отображением позиции датчика; возможность создания собственных пиктограмм	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Анализ кривых роста плода в акушерской программе	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Форматы сохранения отчета:	PDF/RTF	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Объем встроенной памяти для хранения информации	Не менее 500 ГБ	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Встроенный DVD-дисковод	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность записи динамических клипов на CD/DVD в формате AVI	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность записи статических изображений на CD/DVD в формате jpeg	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том</i>

			<i>виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Количество встроенных в аппарат USB-портов, без применения внешних разветвителей	Не менее 4		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность подсоединения по протоколу Ethernet и сохранения изображений, кинопетель и отчетов на удаленном компьютере без применения дополнительного программного обеспечения	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность передачи данных, сохранения на сервер и медиа-носители, печати по протоколу DICOM	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность установки протокола DICOM для загрузки списка текущих задач с сервера	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Опция выполнения запроса и получения данных пациента и изображений с сервера	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Опция DICOM, позволяющая загружать на сервер дополнительную информацию об условиях проведения обследования	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность формирования структурированного отчета для акушерства и гинекологии в формате DICOM	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность формирования структурированного отчета по кардиологии в формате DICOM	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность формирования структурированного отчета по ангиологии в формате DICOM	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Характеристики поддерживаемых датчиков			
Мультичастотные, широкополосные датчики высокой плотности	Соответствие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Цветовая кодировка датчика и его разъема для быстрой идентификации	Соответствие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Стерилизация датчиков (в том числе погружением)	Соответствие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 1,5 до 5,5 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения,</i>

			<i>равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоник	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Радиус кривизны	Не более 51 мм		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Максимальный угол сканирования	Не менее 95 градусов		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения микроконвексным высокочастотным датчиком для педиатрии	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,0 до 12,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоник	Не менее 1		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Радиус кривизны	Не более 15 мм		<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Максимальный угол сканирования	Не менее 120 градусов		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Микроконвексный внутриволостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии:	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика, МГц	От 3,6 до 10,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>

Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Радиус кривизны	Не более 10 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Максимальный угол сканирования	Не менее 180 градусов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения микроконвексным внутриволокнистым датчиком для гинекологии, акушерства, урологии (с изогнутой рукояткой)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,6 до 10,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Радиус кривизны	Не более 10 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Максимальный угол сканирования	Не менее 180 градусов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения трансректальным биплановым датчиком (конвекс + конвекс) для урологии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,0 до 11,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или</i>

			<i>превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество частот тканевой гармоник	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Максимальный угол сканирования	Не менее 180 градусов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Радиус кривизны	Не более 11 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
	Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон частот датчика	От 3,5 до 13,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество частот тканевой гармоник	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Ширина сканируемого участка	Не более 38 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
	Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность применения одноцветной (пластиковой) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения высокоплотным линейным датчиком для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон частот датчика	От 3,0 до 13,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное</i>

			<i>минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоника	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 192		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Ширина сканируемого участка	Не более 38 мм		<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность применения одноразовой (пластиковой) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения высокочастотным линейным датчиком для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии (с узкой апертурой):	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,5 до 16,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоника	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Ширина сканируемого участка	Не более 24 мм		<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения высокочастотным высокоплотным линейным датчиком для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,5 до 16,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоника	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или</i>

			<i>превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 192		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Ширина сканируемого участка	Не более 38 мм		
Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность применения однокрасочной (пластиковой) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения низкочастотным линейным датчиком для глубокорасположенных структур и сосудов верхних и нижних конечностей	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 2,0 до 8,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество элементов	Не менее 128		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Ширина сканируемого участка	Не менее 38 мм		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Возможность применения многоцветной (металлической) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность применения однокрасочной (пластиковой) биопсийной насадки	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Возможность дооснащения линейным датчиком для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии (с широкой апертурой)	Наличие		<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
Диапазон частот датчика	От 3,0 до 12,0 МГц		<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2		<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>

	Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Ширина сканируемого участка	Не менее 49 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность применения одноразовой (пластиковой) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения интeроперационным линейным Т-образный датчиком	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон частот датчика	От 3,5 до 13,5 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Ширина сканируемого участка	Не менее 38 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Диапазон частот датчика	От 1,3 до 4,5 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество частот тканевой гармоники	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество элементов	Не менее 64	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>

	Угол сканирования	Не менее 90 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Возможность применения многоразовой (металлической) биопсийной насадки	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Возможность дооснащения секторным фазированным педиатрическим датчиком для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Диапазон частот датчика	От 2,2 до 8,0 МГц,	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество частот тканевой гармоник	Не менее 2	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество элементов	Не менее 96	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол сканирования	Не менее 90 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Возможность дооснащения секторным фазированным чреспищеводным датчиком для кардиологических исследований	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Диапазон частот датчика,	От 3,1 до 7,2 МГц	указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон
	Количество элементов	Не менее 64	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол сканирования	Не менее 81 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Угол поворота датчика	Не менее 180 градусов	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Возможность дооснащения фазированным карандашным датчиком для "слепых" кардиоваскулярных исследований	Наличие	показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком
	Центральная рабочая частота	Не менее 5 МГц	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Количество элементов	Не менее 2	указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение
	Возможность дооснащения конвексным	Наличие	указать одно конкретное значение, равное или

	датчиком объемного сканирования в реальном масштабе времени для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований		<i>превышающее установленное минимальное значение</i>
	Диапазон частот датчика	От 1,5 до 7,0 МГц	<i>указать конкретное значение в виде диапазонного значения, равного либо расширяющего установленный диапазон</i>
	Количество элементов	Не менее 128	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество переключаемых частот в В-режиме	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Количество частот тканевой гармоника	Не менее 2	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Радиус кривизны	Не более 40 мм	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Максимальный угол сканирования	Не менее 90 градусов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Фантом для пользовательской настройки визуализации сканирования в В-режиме и тренировки пунктирования сосудов	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность использования в качестве тренажера выполнения пункции сосудистых образований, находящихся на разной глубине залегания под контролем ультразвукового наведения с возможностью аспирации содержимого просвета сосудов, с возможностью замены пунктируемых сосудов в зависимости от их износа	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность смены пунктируемых сосудов	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Число пунктируемых сосудов	Не менее 3	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Отличная друг от друга глубина залегания пунктируемых сосудов	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Работа на фантоме с целью пользовательской настройки визуализации в В-режиме, тренировки умений по применению программных и аппаратных инструментов для оптимизации изображения в В-режиме	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Работа на фантоме с целью визуализации сосудов, измерения их параметров по следующим пунктам: глубина залегания сосуда, диаметр сосуда, толщина стенки, возможность компрессии сосудов датчиком	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Фиксирующее основание для пункционного блока с сосудами	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать</i>

			<i>конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Подключение сосудов к внешнему резервуару с жидкостью с возможностью регулировки скорости подачи жидкости в системе	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Пункция сосудов под УЗИ-наведением линейного датчика	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность правильного рассечения ткани	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Износостойкость силиконового блока	Не менее 700 пункций	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Пункционный блок	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Основание-фиксатор	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Транспортировочный кейс	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Штатив для жидкости и система подачи жидкости в сосуды	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения панелью ввода ЭКГ-сигналов с возможностью подключения внешнего устройства ввода ЭКГ	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения водонепроницаемым ножным переключателем (две управляющие клавиши)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения водонепроницаемым ножным переключателем (три управляющие клавиши)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения адаптером для беспроводной Wi-Fi связи	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения DVD записывающим устройством	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Видео выход (PAL/NTSC)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том</i>

			<i>виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Разъем S-Video (стандарт PAL/NTSC)	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Разъем VGA	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Разъем DVI	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Термопринтер Ч/Б	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Возможность дооснащения термопринтером цветным	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Рулон бумаги для Ч/Б термопринтера в комплекте	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Мощность источника бесперебойного питания	Не менее 1000 ВА	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Электропитание	220 В / 50 Гц	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Максимально потребляемая мощность	Не более 600 ВА	<i>указать одно конкретное значение, равное или не превышающее установленное максимальное значение</i>
	Возможность дооснащения встроенной батареей для использования сканера без внешнего источника питания	Наличие	<i>показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком</i>
	Время работы в автономном режиме без подзарядки аккумулятора	Не менее 1,5 часов	<i>указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение</i>
	Световой индикатор работы от батареи на панели сканера	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: **Mindray DC-N6 (Китай)**.

Заявитель уверен, в подтверждение своих доводов, данный факт подтвердиться коммерческими предложениями, на основании которых Заказчиком осуществлялся расчет начальной (максимальной) цены контракта, а так же Заявителем на заседании Комиссии по

Контроль закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь по рассмотрению настоящей жалобы будет представлена сравнительная таблица.

ПРОСИМ ВАС:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Приостановить размещение государственного заказа по извещению № 0374200004317000209, 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»

Подписано ЭЦП

А.Ю. Обанин