


Уважаемые господа!

ООО «АнЛаМед» выражает Вам свое почтение и, являясь официальным бизнес партнером ООО «Сименс Здравоохранение», предлагает к поставке, на конкурсной основе, медицинское оборудование, производства Siemens AG, Германия, в комплектации и по ценам как указано ниже:

Наименование	Краткое описание	Кол-во
<b>Системная консоль</b>		
<p style="text-align: center;"><b>Аппарат ультразвуковой диагностический Siemens Acuson X700 Shared Bundle</b></p> 	<p>Ультразвуковая система ACUSON X700™ открывает новую эру в области диагностической визуализации. УЗ-система создана с использованием новейших технологий, оснащена широким набором диагностических функций и рассчитана на повышенный комфорт в работе и эффективность использования. Благодаря этому УЗ-система ACUSON X700 стала ведущей моделью семейства ультразвуковых систем ACUSON X Family™. Она меняет подход к ультразвуковым исследованиям, обеспечивая исключительную производительность и высокое качество визуализации.</p> <p>Универсальная ультразвуковая диагностическая система премиум класса ACUSON X700 является полноценным диагностическим инструментом для проведения исследований в режимах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D – серошкальное изображение</li> <li>• Цветовое доплеровское картирование</li> <li>• Цветовое энергетическое доплеровское картирование</li> <li>• М-режим, цветовой и анатомический М-режим</li> <li>• Мультичастотное сканирование Multi-Hertz™</li> <li>• Тканевая фазово-инверсивная гармоника Ensemble Tissue Harmonic Imaging™</li> <li>• Технология ультразвукового компаундинга Advanced Sieclear™ multi-view spatial compounding</li> <li>• Технология 3D-реконструкции 3-Scape™</li> <li>• Технология улучшения визуализации просвета сосудов Clarify™</li> <li>• Технология широкоформатного панорамного сканирования в В-режиме SieScape™</li> <li>• Динамическая оптимизация изображения DTO™ Dynamic Tissue Optimization technology</li> <li>• Технология тканевого доплеровского метода исследования DTI™ Doppler tissue imaging</li> <li>• Технология автоматического измерения фракции выброса AXIUS™ edge assisted Ejection Fraction</li> </ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология подавления спекл-шума и улучшения визуализации Dynamic TSE™</li> <li>3 активных порта для подключения датчиков.</li> <li>20" монитор высокого разрешения на поворотном кронштейне, обеспечивающем широкий диапазон регулировок.</li> <li>Эргономичная рабочая панель, регулируется по высоте и углу поворота.</li> <li>6 USB портов (2 фронтальных и 4 на задней панели).</li> <li>Жесткий диск 500 Гб.</li> <li>Система <b>ACUSON X700</b> поддерживает все виды исследований, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Абдоминальные</li> <li>• Акушерско-гинекологические</li> <li>• Кардиологические</li> <li>• Исследования поверхностных органов</li> <li>• Сосудистые исследования</li> <li>• Эндополостные</li> <li>• Интраоперационные исследования</li> <li>• Урологические</li> <li>• Ортопедические</li> <li>• Экстренная ультразвуковая диагностическая помощь</li> </ul> </li> <li>Для ACUSON X700 доступны следующие <b>опциональные</b> пакеты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кардиологический пакет</li> <li>• Пакет Векторного Анализа VVI™</li> <li>• Технология автоматического расчета акушерских параметров syngo Auto OB measurements™</li> <li>• Программный пакет для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и определения «возраста артерий» по комплексу интима-медиа Syngo Arterial Health Package™-</li> <li>• Пакет технологий для работы с контрастными агентами Cadence™</li> <li>• Протокол DICOM</li> <li>• Технология эластографии eSieTouch</li> <li>• Технология автофолликулометрии Auto Follicle Measurements</li> <li>• Технология «быстрого старта» QuikStart Option</li> <li>• Технология СТРЕСС-ЭХО КГ Stress echo</li> <li>• Технология визуализации вектора скорости кардиомиокинетики syngo® Velocity Vector Imaging™ technology</li> <li>• Технология определения параметров центральной гемодинамики syngo® Auto Left Heart</li> <li>• Технология трехмерной реконструкции на чреспищеводном датчике syngo® fourSight™ TEE View</li> <li>• Технология оценки функции митрального клапана при работе с чреспищеводным датчиком syngo® Mitral Valve Assessment Package</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Датчики</b>		
Датчик линейный матричный VF12-4	Универсальный линейный датчик для поверхностных органов, сосудов, 4,0 -12,0 МГц	1

**ООО «АнЛаМед»**

ИНН 7448181761

КПП 744701001

Р/с 40702810038130000431

Филиал «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК»

Тел.: (351) 751-27-76

моб.: +7-932-306-95-84

e-mail: [sales@AnLaMed.ru](mailto:sales@AnLaMed.ru)
[www.AnLaMed.ru](http://www.AnLaMed.ru)

454021, Россия,

Челябинская область, Челябинск,

ул. Молодогвардейцев, дом 31,

офис 1204

	<ul style="list-style-type: none"> <li>линейный датчик для брюшной полости, педиатрии, малых органов, головы новорожденных и взрослых, мускульно-скелетной системы и периферийных сосудов.</li> <li>Поддерживаемые функции: Dynamic TCE, SieClear и Advanced SieClear, Clarify VE, SPI, AHP</li> </ul>	
Датчик фазированный матричный 4V1c (с разъемом Direct Link (DL))	Секторный датчик для ЭХОКГ и транскраниальных исследований, исследования коронарных артерий, 1,4 - 5,6 МГц <ul style="list-style-type: none"> <li>фазированный датчик для брюшной полости, плода, головы новорожденных и взрослых, взрослой кардиологии.</li> <li>Поддерживаемые функции: Dynamic TCE, Стресс-Эхо, Clarify VE, VVI, Auto LH.</li> </ul>	1
Датчик конвексный матричный 4C1	Конвексный датчик для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований, 2.0-5.0 МГц <ul style="list-style-type: none"> <li>конвексный датчик для исследования плода, брюшной полости, интраоперационных исследований, малых органов и периферийных сосудов. Поддерживаемые функции: Dynamic TCE, SieClear и Advanced SieClear, 3-Scape, Clarify VE, SPI, Syngo Auto OB, Contrast Agent Imaging</li> </ul>	1
Датчик конвексный внутриволостной EC9-4w	Внутриволостной датчик для акушерско-гинекологических и урологических исследований, 4,0 - 9,0 МГц <ul style="list-style-type: none"> <li>конвексный датчик для малых органов, акушерства и гинекологии, головы новорожденных, внутриволостных исследований.</li> <li>Поддерживаемые функции: Dynamic TCE, SieClear и Advanced SieClear, 3-Scape, Clarify VE, SPI, Syngo Auto OB, Auto follicle.</li> </ul>	1
Устройство печати	Ч/б принтер	1

По официальному курсу ЦБ РФ на дату выставления предложения, стоимость оборудования составляет:

**4 900 000,00 рублей, НДС не предусмотрен.**

Предлагаемый вариант аренды оборудования:

Стоимость оборудования, при оплате в течение 30 календарных дней.	Срок аренды	Ежемесячный платеж	Итого, руб.
<b>4 900 000,00 Р</b>	12 месяцев	470 000,00 Р	5 640 000,00 Р

**1. В стоимость включены:** стоимость товара, расходы по доставке Заказчику, затраты на оформление документов, таможенные пошлины, страховые платежи, налоги и иные обязательные платежи.

**2. Срок поставки:** в течение 45 рабочих дней с момента заключения контракта с правом досрочной поставки.

Предложение действительно до 01.05.2017 г.

С уважением,

Генеральный директор  
А.С. Антипов

**ООО «АнЛаМед»**

ИНН 7448181761  
КПП 744701001  
Р/с 40702810038130000431  
Филиал «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК»

Тел.: (351) 751-27-76  
моб.: +7-932-306-95-84  
e-mail: [sales@AnLaMed.ru](mailto:sales@AnLaMed.ru)  
[www.AnLaMed.ru](http://www.AnLaMed.ru)

454021, Россия,  
Челябинская область, Челябинск,  
ул. Молодогвардейцев, дом 31,  
офис 1204