

**Договор № 2- КОН/15**  
**на поставку универсальной портативной ультразвуковой диагностической системы**  
**высокого класса**

г. Иркутск

" 13 " апреля 2015 г.

**Закрытое акционерное общество «Сибирская медицинская компания»**, в дальнейшем именуемое **Поставщик**, в лице генерального директора Дубешко Владимира Руслановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской орден «Знак Почета» областной клинической больницей открытого конкурса (протокол от 31.03.2015г. № 31502096119), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять **универсальную портативную ультразвуковую диагностическую систему высокого класса** (далее - оборудование), указанное в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, и уплатить за него определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).

1.2. Срок поставки оборудования с учетом ввода в эксплуатацию и обучения персонала: не более 50 (пятидесяти) календарных дней с момента заключения договора.

1.3. Условия поставки товара: Поставка оборудования осуществляется силами и за счет Поставщика до места эксплуатации. Поставка, ввод в эксплуатацию осуществляются в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

1.4. Место поставки товара: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

1.5. Срок гарантии Поставщика на оборудование – не менее 12 (двенадцати ) месяцев с момента ввода в эксплуатацию оборудования, но не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования.

### **2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **2.1. Заказчик обязан:**

2.1.1. своевременно принять и оплатить поставленное Оборудование надлежащего качества в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора, при отсутствии замечаний к документации по исполнению Договора.

2.1.2. принять документы, предусмотренные п. 3.9. настоящего Договора, при отсутствии замечаний к указанным документам.

2.1.3. осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора.

#### **2.2. Поставщик обязан:**

2.2.1. осуществить настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования и техническое обслуживание в период гарантии, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования и устранения неполадок в рамках руководства по эксплуатации.

2.2.2. своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

2.2.3. своевременно и надлежащим образом поставить Оборудование и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Договора.

2.2.4. обеспечить соответствие поставляемого Оборудования требованиям государственных стандартов Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, подтверждающими качество оборудования: (сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).

2.2.5. обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного Оборудования и в течение гарантийного срока, за свой счет.

2.2.6. гарантировать соответствие поставляемого оборудования требованиям к качественным характеристикам, установленным Законодательством Российской Федерации при его использовании и хранении, и нести все расходы по замене дефектного оборудования, выявленного Заказчиком;

2.3. стороны обязаны исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

### **3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

3.1. Поставка Оборудования осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2 настоящего Договора.

3.2. Поставщик не менее чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки уведомляет об этом Заказчика по телефону (3952) 46-53-30, по факсу (3952) 46-53-42 или по адресу электронной почты [zakaz@iokb.ru](mailto:zakaz@iokb.ru) с указанием времени поставки Оборудования.

3.3. Датой поставки Оборудования считается дата подписания уполномоченными представителями Поставщика и Заказчика акта приема - передачи Оборудования, и акта ввода в эксплуатацию оборудования. Передача Оборудования представителю Заказчика производится только при условии наличия у него доверенности на получение товарно-материальных ценностей межотраслевой универсальной формы № М-2, выданной Заказчиком, а также документа, удостоверяющего личность.

3.4. Фамилия представителя Заказчика, номер доверенности и дата ее выдачи указываются в товаросопроводительных документах на Оборудование.

3.5. С момента подписания акта приема - передачи и акта ввода в эксплуатацию Оборудования к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи Оборудования.

3.6. Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.

3.7. Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), выпущено не ранее 2014 года, а именно 2015 года.

3.8. При завершении поставки оборудования Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:

- накладные;

- счет-фактуры/счета;

- акт приема-передачи, акт ввода в эксплуатацию указанные в приложении № 2, № 3, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае ненадлежащего оформления документации по исполнению договора Поставщиком, а равно предоставления неполного комплекта таких документов, такие документы подлежат возврату Поставщику. После устранения замечаний документы предоставляются Заказчику и подписываются текущей датой.

3.9. Приём Заказчиком Оборудования по количеству осуществляется в момент его получения в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6. При этом Заказчик обязан проверить обеспеченность сохранности Оборудования при перевозке (исправность пломб, наличие защитной маркировки, исправность тары и т.п.) Получатель производит приемку Оборудования по количеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.10. Приём Заказчиком Оборудования по качеству осуществляется в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента осуществления поставки, в присутствии представителя Поставщика, в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7. Получатель производит приемку Оборудования по качеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.11. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования приемка забракованного (некачественного) Оборудования производится с участием представителя Поставщика. Заказчик обязан сохранить забракованное (некачественное)

Оборудование, для предъявления их представителю Поставщика. Поставщик обязан вывезти указанное Оборудование, принятое Получателем на ответственное хранение, или распорядиться им в разумный срок.

3.12. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием некачественного Оборудования на ответственное хранение, хранением, возвратом Поставщику, подлежат возмещению Поставщиком.

3.13. В случае несоответствия поставленного Оборудования требованиям стандартов, технических условий, Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего Оборудования, Оборудованием, соответствующим условиям настоящего Договора.

3.14. Претензии по количеству и качеству Оборудования предъявляются Заказчиком Поставщику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения обнаружения несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования.

3.15. Претензии по качеству поставляемого оборудования принимаются Поставщиком в течение всего срока гарантии оборудования при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.16. Претензии по качеству Оборудования предъявляются Заказчиком Поставщику в течение всего срока гарантии на Оборудование, при условии наличия составленного акта приема-передачи.

3.17. Претензия Поставщику может быть вручена лично его представителю или направлена по почте (в том числе по электронной почте либо по факсу).

3.18. По итогам приемки оборудования при наличии документов, указанных в пп. 3.8, 2.2.4. Договора, и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик оборудования Заказчик подписывает акт-приема передачи.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена Договора составляет 2 450 000,00 (два миллиона четыреста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

4.1.1. Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов, стоимость транспортных расходов по доставке товара до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, монтаж, проведения работ по настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию оборудования, то есть является конечной.

4.1.2. Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора.

4.2. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.3. В случае изменения своего расчетного счета Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня направить Заказчику Дополнительное соглашение к Договору на изменение реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

4.4. Оплата производится с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования в течение 60 (шестидесяти) календарных дней, но не позднее 31.12.2015 года, при наличии надлежаще оформленных документов, подтверждающих поставку и приемку оборудования.

4.5. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Заказчик вправе уменьшить размер платежа по Договору на сумму неустойки (штраф, пени), подлежащей оплате Поставщиком за нарушение сроков поставки оборудования, за ненадлежащее исполнение Договора.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (штрафа, пеней) составляет 0,2 % от суммы неисполненных обязательств.

5.3. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

5.4. Уплата штрафных санкций не освобождает Поставщика от исполнения обязательств в натуре.

5.5. В случае просрочки исполнения обязательств Заказчиком Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

5.6. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Государственный заказчик и Поставщик не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

## 6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан сторонами «13» марта 2015 г.

6.2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания и действует до момента полного выполнения сторонами обязательств, кроме случаев его досрочного расторжения, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

6.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

6.4. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в случае ненадлежащего исполнения Договора в порядке, предусмотренном гражданским законодательством РФ.

6.5. Под ненадлежащим исполнением Договора понимается:

- поставка оборудования, не соответствующего условиям Договора;
- просрочка исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором свыше 15 календарных дней;
- нарушение Заказчиком сроков и порядка оплаты, установленных Договором.

6.6. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

6.7. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

## 7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают возникшие после заключения Договора такие обстоятельства, которые невозможно было предвидеть либо предотвратить любыми доступными мерами и обладающие признаками чрезвычайности и непредотвратимости.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся включая, но не ограничиваясь, природные явления (пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия и т.д.), общественные явления (террористический акт, распоряжение компетентных органов власти, запрещающие совершать действия, предусмотренные обязательством и т.д.) при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

7.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Если от Стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая Сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени действия этих обстоятельств и их последствий.

7.5. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся обстоятельства, повлекшие задержку поставки товара на таможне, по причине не представления Поставщиком необходимых документов, в случае если Поставщик знал (должен был знать) о необходимости представления соответствующих документов таможенным органам.

## **8. СПОРЫ**

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, письмами и др.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Иркутской области.

8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

8.9. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

## **9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

## **10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

10.1. Приложение №1 «Спецификация на поставляемое оборудование».

10.2. Приложение №2 «Акт ввода в эксплуатацию».

10.3. Приложение №3 «Акт приема-передачи».

---

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница  
664049, г. Иркутск, м/н Юбилейный, 100  
ИНН 3812014690 КПП 381201001  
БИК 042520001  
ОКТМО 25701000001

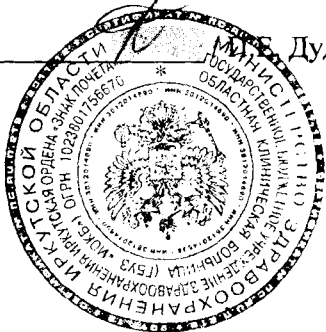
Поставщик:

ЗАО «Сибирская медицинская компания»

Адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16  
ИНН 3808015074  
КПП 380801001  
Кор. счет 30101810900000000607  
Р/сч 40702810118350101300  
БИК 042520607  
Байкальский Банк СБ РФ, г. Иркутск, ОСБ №8586  
Тел./факс (3952) 25-11-00, 20-55-20  
E-mail: [smc@angara.ru](mailto:smc@angara.ru), [dsv2505@mail.ru](mailto:dsv2505@mail.ru)  
ОКПО 35636483  
ОКТМО 25701000000  
Дата постановки на учет в налоговый орган:  
07.09.1994 год

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

М.П.



Дудин /

Генеральный директор ЗАО «Сибирская медицинская компания»

/В.Р.Дубешко/



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наим-е товара	Фирма-производитель, страна изготовления	Функциональные, технические характеристики (потребительские свойства)	Год Изг.	Е д. из м	Кол -во	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
1	Прибор ультразвуковой диагностический М7	Китай,(г.Шэньчжэнь) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко.,Лтд.	Универсальная портативная ультразвуковая диагностическая система высокого класса	2015	шт	1	2450000	2450000
			<b>Области применения</b>					
			Абдоминальные исследования					
			Акушерство и гинекология					
			Кардиология					
			Неврология					
			Травматология и ортопедия					
			Урология					
			Эндокринология					
			Ангиология					
			Педиатрия					
			Неонатология					
			Транскраниальные исследования					
			Онкология					
			<b>Основной блок</b>					
			Рукоятка для переноски					
			Программное обеспечение на русском языке					
			Русифицированная панель управления					
			Встроенная алфавитно-цифровая клавиатура					
			Интерактивная подсветка клавиатуры со световым обозначением текущих режимов работы					
			Программируемые пользователем клавиши			8		
			Встроенные звуковоспроизводящие стереодинамики					
			Жидкокристаллический монитор высокого разрешения					
			Диагональ, дюймов			15		
			Угол обзора, градусов			178		
			Разрешение изображения, выводимого на экран, пикселей			1024*768		
			Наклон, градусов			от 0 до 150		
			Регулировка яркости экрана при помощи электронных клавиш					
			Отключаемый хранитель экрана и отключение излучения датчиков с настраиваемой задержкой включения,					
			Время включения аппарата, сек.			55		
			Время загрузки из спящего режима, сек.			10		
			Встроенная программа					

		демонстрации клинических возможностей прибора						
		<b>Разъемы на основной панели (без применения дополнительных переходников)</b>						
		Разъем для подключения датчика	1					
		Разъем для подсоединения док-станции	1					
		Разъем S-Video (стандарт PAL/NTSC)	1					
		Разъем Ethernet	1					
		Количество встроенных в аппарат USB-портов, без применения внешних разветвителей	2					
		<b>Габариты и вес системы</b>						
		Высота, мм	75					
		Ширина, мм	361					
		Глубина, мм	357					
		Вес, кг	5,5					
		<b>Характеристики системы</b>						
		Отображаемое количество градаций серого	256					
		Частотный диапазон системы, МГц	от 1,3 до 16,0					
		Режим расширенного угла обзора на всех датчиках	Наличие					
		Количество цифровых процессинговых каналов,	140 000					
		Архитектура аппарата, обеспечивающая параллельную обработку сигналов с датчика по нескольким каналам, 8 каналов	Наличие					
		Максимальная частота кадров, к/с	640					
		Режим трапециевидного сканирования на линейных датчиках	Наличие					
		Максимальная глубина сканирования, см	38					
		Количество зон фокусировки	4					
		Дуплексный и триплексный режимы в реальном времени	Наличие					
		Технология формирования тканевой гармоники	Наличие					
		Технология формирования тканевой инверсной гармоники с фазовым сдвигом	Наличие					
		Поддержка режимов тканевой и инверсной тканевой гармоники с фазовым сдвигом всеми датчиками: линейными, конвексными и микроконвексными, фазированными, объемными	Наличие					
		Режим многолучевого составного сканирования (компаундинг)	Наличие					
		Поддержка многолучевого составного сканирования линейными датчиками	Наличие					
		Поддержка многолучевого составного сканирования конвексными и микроконвексными датчиками	Наличие					
		Количество лучей, формирующих составное сканирование	5					
		Органоспецифичный режим подавления зернистости на основе адаптивного алгоритма	Наличие					
		Поддержка органоспецифичного	Наличие					



			режима подавления зернистости всеми датчиками: линейными, конвексными, фазированными, объемными						
			Количество шагов регулировки режима	4					
			Программа автоматической оптимизации изображений в В-режиме. Изменение общего усиления и компенсационного усиления по глубине.	Наличие					
			Программа автоматической оптимизации изображений в режиме ЦДК/ЭДК. Изменение общего усиления, базовой линии и шкалы скоростей	Наличие					
			Программа автоматической оптимизации изображений в режиме спектрального доплера. Изменение общего усиления, базовой линии и шкалы скоростей.	Наличие					
			Двухступенчатый режим полноэкранного отображения изображения, активируемый клавишей на панели	Наличие					
			Увеличение "живого" изображения, крат	10					
			Увеличение изображения в режиме стоп-кадра, крат	10					
			Автоматическое оконтуривание ЛЖ в В-режиме и автоматический расчет ФВ с возможностью ручного редактирования	Наличие					
			Двойной динамический дисплей. Разделение экрана на два активных окна отображающих в реальном времени любое сочетание режимов работы (В/В, В/ЦДК и т.д.)	Наличие					
			Встроенная программа проведения биопсии под контролем ультразвука	Наличие					
			Одновременное отображение изображений в режиме сравнения, шт.	16					
			<b>Специализированные измерения и вычисления</b>						
			Пакеты расчетов и суммарные заключения для абдоминальных исследований	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для акушерства	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для педиатрии	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для гинекологии	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для урологии	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для малых органов	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для ургентной медицины	Наличие					
			Пакеты расчетов и суммарные заключения для регионарной анестезии	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для ангиологии	Наличие					
			Пакеты расчетов и измерений для кардиологии	Наличие					
			<b>Режимы работы</b>						

		Быстрое изменение соотношения отображения совмещенных режимов работы (В/М, В/РW, В/СW)	Наличие					
		<b>В-режим</b>	Наличие					
		Режим dual В (одновременный вывод 2-х изображений в В-режиме)	Наличие					
		Режим quad В (одновременный вывод 4-х изображений в В-режиме)	Наличие					
		Регулируемое по глубине (по горизонтали) усиление, позиций	8					
		Регулируемое по ширине (по вертикали) усиление, позиций	4					
		Количество шагов корректировки каждой позиции регулируемого по вертикали усиления	11					
		Количество предустановленных карт серого	8					
		Количество карт псевдоколоризации	10					
		<b>М-режим</b>	Наличие					
		Количество предустановленных карт серого	8					
		Количество карт псевдоколоризации	10					
		Цветной М-режим	Наличие					
		Анатомический М-режим	Наличие					
		Цветной анатомический М-режим (при наличии анатомического М-режима)	Наличие					
		Кол-во курсоров М-режима, одновременно располагаемых под произвольным углом	3					
		<b>Цветовое доплеровское картирование по скорости</b>	Наличие					
		Автоматическая привязка положения зоны фокусировки к положению окна интереса ЦДК с отображением на экране расположения зоны фокусировки	Наличие					
		Два активных окна, отображающих в реальном времени В и ЦДК режимы	Наличие					
		Количество карт окрашивания	20					
		Диапазон PRF, кГц	от 0,1 до 14,0					
		Диапазон регистрируемых скоростей кровотока, см/с	от 1 до 220					
		Максимальное отклонение угла сканирования на линейных датчиках, , градусов	Минимальное значение 20° Максимальное значение 20°					
		Количество регулировок пристеночного фильтра	7					
		Максимальная частота кадров, к/с	250					
		<b>Энергетическое доплеровское картирование</b>	Наличие					
		Два активных окна, отображающих в реальном времени В и ЭДК режимы	Наличие					
		Направленный энергетический доплер	Наличие					

		Количество карт окрашивания	8					
		Диапазон изменения PRF, кГц	от 0,1 до 14,0					
		Максимальное отклонение угла сканирования на линейных датчиках, градусов	Минимальное значение 200 Максимальное значение 200					
		Количество регулировок пристеночного фильтра	7					
		<b>Импульсно-волновой доплер</b>	Наличие					
		Режим доплеровского сканирования с высокой частотой повторения импульсов	Наличие					
		Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра в реальном масштабе времени и на сохраненных кинопетлях с возможностью выбора измеряемых параметров	Наличие					
		Диапазон изменения размера контрольного окна, мм	от 0,5 до 20					
		Диапазон PRF, кГц	от 0,7 до 24					
		Диапазон регистрируемых скоростей кровотока, см/с	от 5,0 до 700					
		Количество шагов регулировки пристеночного фильтра	6					
		Максимальное отклонение угла сканирования на линейных датчиках, градусов	Минимальное значение 200 Максимальное значение 200					
		<b>Постоянно-волновой доплер</b>	Наличие					
		Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра в реальном масштабе времени и на сохраненных кинопетлях с возможностью выбора измеряемых параметров	Наличие					
		Диапазон изменения PRF, кГц	от 0,4 до 160					
		Диапазон изменения регистрируемых скоростей кровотока, см/с	от 7,0 до 5600					
		Количество шагов регулировки пристеночного фильтра	6					
		<b>Пакет тканевой доплерографии, включающий в себя следующие режимы:</b>	Наличие					
		Режим цветового тканевого доплера	Наличие					
		Режим энергетического тканевого доплера	Наличие					
		Режим спектрального тканевого доплера	Наличие					
		Режим совмещенного цветового тканевого доплера и М-режима	Наличие					
		Количественный анализ сократимости миокарда в режиме тканевого доплера с построением графика скорость/время	Наличие					
		Параллельное отслеживание зон	8					

		интереса						
		Максимальная частота кадров, к/с	360					
		<b>Архивация изображений</b>						
		Возможность проведения протокольных измерений и вычислений на сохранённых изображениях	Наличие					
		Активация М-режима на сохраненной 2D-кинопетле с изменением формата отображения	Наличие					
		Настройка и регулировка следующих параметров на ранее сохраненных изображениях в следующих режимах:	Наличие					
		- В-режим: выбор цветовой гаммы и карт псевдоокрашивания, разворот изображения;	Наличие					
		- Color-режим: смещение базовой линии, выбор цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, разворот изображения, инвертирование цветовой карты.	Наличие					
		- PW-режим: изменение угла, смещение базовой линии, выбор цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, разворот изображения	Наличие					
		Максимальный размер кинопетли, кадров	150 000					
		Максимальный размер кинопетли, секунд	450					
		Мгновенная архивация ретроспективной кинопетли с произвольной установкой ее длительности	Наличие					
		Мгновенная архивация проспективной кинопетли с произвольной установкой ее длительности	Наличие					
		Изменение скорости прокрутки кинопетли, позиций	8					
		Редактирование кинопетли (в том числе сегментарное)	Наличие					
		Встроенная рабочая станция для ведения архива исследований: сохранение данных отчетов, изображений и кинопетель	Наличие					
		Настройка и персонализация отчетов УЗ-исследований	Наличие					
		Возможность добавления изображений в отчет	Наличие					
		Интеллектуально-логическая система автоматического ввода комментариев с возможностью создания собственной библиотеки	Наличие					
		Добавление пиктограмм обследуемого органа с отображением позиции датчика; возможность создания собственных пиктограмм	Наличие					
		Анализ кривых роста плода в акушерской программе	Наличие					
		Форматы сохранения отчёта: PDF/RTF	Наличие					
		Объем встроенной памяти для хранения информации, Гб	320					
		Количество встроенных в аппарат USB-портов, без применения внешних разветвителей	2					

			Подсоединение по протоколу Ethernet и сохранение изображений, кинопетель и отчётов на удалённом компьютере без применения дополнительного программного обеспечения	Наличие					
			<b>Характеристики поддерживаемых датчиков</b>						
			Мультичастотные, широкополосные датчики высокой плотности	Наличие					
			Цветовая кодировка датчика и его разъема для быстрой идентификации	Наличие					
			Возможность стерилизации датчиков (в том числе погружением)	Наличие					
			<b>Высокочастотный линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии (с узкой апертурой):</b>	<b>Наличие</b>					
			Диапазон частот датчика, МГц	от 3,5 до 16,0					
			Ширина сканируемого участка, мм	25					
			Многоразовая (металлическая) биопсийная насадка	Наличие					
			<b>Микроконвексный датчик для педиатрии и неонатологии:</b>	<b>Наличие</b>					
			Диапазон частот датчика, МГц	от 3,3 до 11,3					
			Центральные рабочие частоты в В-режиме, МГц	5,0/6,5/8,0					
			Центральные гармонические частоты, МГц	8,0/9,0					
			Радиус кривизны, мм	16					
			Максимальный угол сканирования, градусов	121					
			Многоразовая (металлическая) биопсийная насадка	Наличие					
			<b>Секторный фазированный неонатальный датчик для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований:</b>	<b>Наличие</b>					
			Диапазон частот датчика, МГц	от 3,5 до 13,5					
			Центральные рабочие частоты в В-режиме, МГц	6,0/8,0/10,0					
			Центральные гармонические частоты, МГц	8,0/10,0					
			Угол сканирования, градусов	90					
			Специализированная тележка с изменяемой высотой для установки и перевозки аппарата с системой закрепления сканера, полками для принтера и видеомагнитофона	Наличие					
			Изменение высоты тележки, см	15					
			Ширина, мм	514					
			Глубина, мм	653					
			Вес, кг	43					
			Разветвитель для датчиков, позволяющий производить выбор датчика нажатием электронной клавиши	Наличие					
			Количество активных разъемов для датчиков	3					

		Блок питания для периферийных устройств для тележки	Наличие					
		Запись динамических клипов на CD/DVD в формате AVI (при наличии DVD-рекордера)	Наличие					
		Запись статических изображений на CD/DVD в формате jpeg (при наличии DVD-рекордера)	Наличие					
		Диагональ дополнительного монитора, дюймов	15					
		Видео и интерфейсные разъемы при использовании док-станции						
		Порт USB	2					
		<b>Характеристика электропитания</b>						
		Напряжение 220 В / 50 Гц	Наличие					
		Максимально потребляемая мощность (ВА)	600					
		Встроенная батарея для использования сканера без внешнего источника питания	Наличие					
		Время работы в автономном режиме без подзарядки аккумулятора, часов	1,5					

Сумма прописью: 2 450 000,00 (два миллиона четыреста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

**Заказчик**

**Поставщик**

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Генеральный директор ЗАО «Сибирская медицинская компания»

М.П.



П.Е. Дудин/



/В.Р. Дубешко/

**Акт ввода в эксплуатацию**

г. \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

Представители

Получателя

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Представители

Поставщика (завода изготовителя)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Основание получения оборудования (государственный контракт, иной документ):

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование оборудования \_\_\_\_\_

Марка (модель, тип) \_\_\_\_\_

Заводской номер № \_\_\_\_\_ Год выпуска “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ г.

Предприятие – изготовитель \_\_\_\_\_

Фирма-поставщик \_\_\_\_\_

(Почтовый адрес, телефон, факс)

\_\_\_\_\_

2. Дата получения оборудования Получателем “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Работы по вводу в эксплуатацию проведены с “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. предприятием (далее - Исполнитель)

\_\_\_\_\_

(Наименование, почтовый адрес, тел., контактное лицо).

Договор с Поставщиком № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (копия прилагается)

Получатель \_\_\_\_\_ Поставщик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. В результате проведения работ по вводу в эксплуатацию обнаружены дефекты:

\_\_\_\_\_

Дефекты \_\_\_\_\_ устранены

Дефекты \_\_\_\_\_ не устранены по  
причине \_\_\_\_\_

5. Оборудование \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ соответствует/ не соответствует требованиям эксплуатационной документации и годно/не  
годно к дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть)

6. Претензии к заводу-изготовителю (поставщику) \_\_\_\_\_

7. Инструктаж медицинского персонала по правилам эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ проведен.

8. Заключение комиссии \_\_\_\_\_

9. Гарантийный срок эксплуатации до \_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

Получатель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Поставщик

М.П.

М.П.



Акт приема-передачи № \_\_\_\_\_

г. Иркутск

“ ” 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
«Поставщик», в лице \_\_\_\_\_,

действующий на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (ГБУЗ «ИОКБ»), именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем:

Основание для передачи: \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стоимость передаваемого оборудования

Поставщик передает, а получатель принимает следующее оборудование:

наименование \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

производитель \_\_\_\_\_

серийный номер \_\_\_\_\_ год выпуска “ ” \_\_\_\_\_ г.

комплектация:

Вместе с оборудованием передается:

№ п.п	Наименование документа	№ документа, срок действия (дата выдачи)	Отметка о передаче (да/нет)
1	Регистрационное удостоверение с приложением (копия)		

2	Сертификат соответствия с приложением (копия)		
3	Гигиенический сертификат (копия)		
4	Сертификат об утверждении типа средства измерения с приложением (для средств измерений медицинского назначения) (копия)		
5	Гарантийный талон		
6	Эксплуатационная документация: Паспорт Формуляр Руководство по эксплуатации (Инструкция пользователя)		
7.	Другие документы:		

Передаваемое оборудование осмотрено

\_\_\_\_\_  
 ФИО, должность подпись должностного лица Получателя

Результат осмотра:

1. претензий по внешнему виду. Комплектации, передаваемым документам нет

Подпись: \_\_\_\_\_

2. Имеются замечания:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Подпись Получателя \_\_\_\_\_

Подпись Поставщика \_\_\_\_\_

**ПОЛУЧИЛ:**

**ПЕРЕДАЛ:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

\_\_\_\_\_