

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 3-АУКЦ/16
на право заключить договор на поставку переносной ультразвуковой системы экспертного класса**

г. Иркутск

«18» апреля 2016 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница.

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 3-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку переносной ультразвуковой системы экспертного класса были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 24.03.2016 г. (№31603462779), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1603240045).

Закупочная комиссия (приказ № 167 от 23.03.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подъяблонская	Заместитель Председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Елена Михайловна Кузубова	Член комиссии	Заведующая отделением УЗД	Отсутствует
Евгений Радионович Саратов	Член комиссии	Начальник технического отдела	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Шляхтенко Е.Л. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставка переносная ультразвуковая система экспертного класса

2. Характеристики и количество товара (работ, услуг):

№ / №	Наименование товара	Требования к характеристикам (потребительским свойствам), характеристикам товара	Ед. изм.	Количество
1.	Переносная ультразвуковая	Приложение №1	комплект	1

	система экспертного класса			
--	----------------------------	--	--	--

Приложение № 1

№ пп	Название/параметр	Требуемое значение
	Общие требования	
1.1	Полностью цифровая переносная многоцелевая ультразвуковая система в конструктивном исполнении, обеспечивающем эксплуатацию при неблагоприятных условиях внешней среды	Наличие
	Объем исследований	
2.1	Общая визуализация	Наличие
2.2	Абдоминальные исследования	Наличие
2.3	Поверхностные органы и структуры	Наличие
2.4	Акушерство/гинекология	Наличие
2.5	Педиатрия	Наличие
2.6	Урология	Наличие
2.7	Сосудистые исследования, в том числе, транскраниальные, включая трансорбитальные	Наличие
2.8	Эхокардиография взрослая и детская:	Наличие
2.9	• Трансторакальные исследования	Наличие
2.10	• Транспищеводные исследования	Наличие
2.11	Нейросонография	Наличие
2.12	Костно-мышечная система	Наличие
2.13	Малоинвазивные вмешательства	Наличие
2.14	Интраоперационные исследования	Наличие
2.15	Неотложная медицина (оценка критических состояний)	Наличие
2.16	Регионарная анестезия	Наличие
2.17	Пункция и катетеризация центральных и периферических сосудов	Наличие
2.18	Контрастные исследования в кардиологии	Наличие
2.19	Проведение исследований в офтальмологии	Наличие

3	Пакет специализированных программ, включая специализированные программы для расчета	
3.1	Исследование органов брюшной полости, почек, предстательной железы	Наличие
3.2	Исследование поверхностно-расположенных органов и структур	Наличие
3.3	Исследование костно-мышечной системы,	Наличие
3.4	Трансторакальная эхокардиография	Наличие
3.5	Транспицеводная эхокардиография	Наличие
3.6	Исследования в неотложной медицине	Наличие
3.7	Автоматический расчет сердечного выброса в реальном времени позволяющий унифицировать процедуру оценки и мониторинг критических состояний	Наличие
3.8	Исследование сосудов (в т.ч. транскраниальных)	Наличие
3.9	Исследование в акушерстве гинекологии	Наличие
3.10	Применение для регионарной анестезии	Наличие
3.11	Применение для сосудистого доступа	Наличие
3.12	Программное обеспечение для ультразвуковой навигации, улучшения визуализации игл при выполнении регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов.	возможность
	Режимы сканирования	
4.1	В-режим	Наличие
4.2	Автоматическая оптимизация В-изображений	Наличие
4.3	В+В режим	Наличие
4.4	В+М режим	Наличие
4.5	М-режим	Наличие
4.6	Цветовое доплеровское картирование скорости (CF) Энергетическое доплеровское картирование(PD)	Наличие
4.7	Спектральный доплер	Наличие
4.8	Импульсноволновой доплер (PW)	Наличие
4.9	Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра	Наличие

4.10	Непрерывноволновой доплер (CW)	Наличие
4.11	Тканевый доплер (TD)	Наличие
4.12	Тканевая гармоника (THI)	Наличие
5.1	Программное обеспечение на русском языке	Наличие
5.2	Русифицированная буквенно-цифровая клавиатура	Наличие
5.3	Широкополосная цифровая технология формирования ультразвукового луча на прием и передачу	Наличие
5.4	Диапазон частот	минимальное значение не более 1, максимальное значение не менее 15 МГц
5.6	Динамический диапазон	не менее 165 дБ
5.7	Глубина визуализации	не менее 35 см
5.8	Режим многолучевого составного сканирования для конвексных, микроконвексных, фазированных и линейных датчиков (в комбинации с режимами тканевой гармоника, доплеровскими режимами и исследований с контрастными веществами)	Наличие
5.9	Расширение зоны обзора на малых глубинах на фазированных датчиках	Наличие
5.10	Адаптивный алгоритм удаления артефактов	Наличие
5.11	Характеристики монитора:	
5.12	Жидкокристаллический монитор	Наличие
5.13	Диагональ	не менее 31 см
5.14	Размер УЗ-изображения по диагонали	не менее 22 см
5.15	Разрешение монитора,	не менее 800x600 пикселей
5.16	Съемная аккумуляторная батарея	Наличие
5.17	Время работы от встроенной аккумуляторной батареи	не менее 2 час
5.18	Саморазряд аккумуляторной батареи (при соблюдении условий хранения)	не менее 60 дней
5.19	Время полной "холодной" загрузки аппарата после включения (отключения аккумуляторной батареи)	не более 20 сек
5.20	Вес системного блока с аккумулятором, ,	не более 3,9 кг

5.21	Габариты (Д x Ш x В)	не более 33 x 32 x 7 см
Характеристики изображений		
6.1	Хранение изображений в оперативной памяти	не менее 30000 шт.
6.2	Объём встроенной оперативной памяти для записи изображений и видео	не менее 8 Гб
6.3	Экспорт изображений в формате DICOM во внешний архив	Наличие
6.4	Экспорт изображений в формате персонального компьютера (JPG, AVI)	Наличие
6.5	Передача записи изображений и видео с помощью USB-памяти на ПК в стандартных форматах JPEG и MOV/AVI	Наличие
Подключение периферийного оборудования		
7.1	Количество USB 2.0 портов	не менее 2 шт.
7.2	Порт S-Video для вывода изображения на дополнительный монитор	Наличие
7.3	Порт DVI для вывода изображений на дополнительный монитор	Наличие
7.4	Композитный видео выход для вывода изображения на дополнительный монитор	Наличие
7.5	Аудиовыход для передачи звука на дополнительный внешний источник звука	Наличие
7.6	Подключение к сети ETHERNET	Наличие
7.7	Совместимость с DICOM 3.0	Наличие
7.8	Проводная передача данных DICOM 3.0	Наличие
7.9	Беспроводная передача данных DICOM 3.0	Наличие
7.10	Подключение ч/б термовидеопринтер	возможность
Характеристики поддержки изотермии		
8.1	Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии, сосудистых исследований, скелетно-мышечной системы, педиатрии, визуализации нервов	Наличие
8.2	Диапазон частот	минимальное значение не более 2 максимальное значение не менее 5 МГц
8.3	Радиус кривизны	не менее 60 мм
8.4	Глубина визуализации	не менее 30 см

8.5	Линейный датчик высокой плотности для поверхностных органов и структур, периферических и брахицефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии, сосудистого доступа	Наличие
8.6	Диапазон частот	минимальное значение не более 6 максимальное значение не менее 13 МГц
8.7	Апертура	не менее 38 мм
8.8	Глубина визуализации	не менее 6 см
8.9	Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных, в том числе, трансорбитальных, абдоминальных, акушерско-гинекологических исследований	Наличие
8.10	Диапазон частот	минимальное значение не более 1 максимальное значение не менее 5 МГц
8.11	Угол сканирования	не менее 90 град
8.12	Глубина визуализации	не менее 35 см
8.13	Транспищеводный секторный фазированный мультиплановый датчик для кардиологических исследований взрослых	Возможность
8.14	Диапазон частот	минимальное значение не более 3 максимальное значение не менее 8 МГц
8.15	Угол сканирования	не менее 90 град
8.16	Угол обзора,	не менее 360 град
8.17	Глубина визуализации	не менее 18 см
8.18	Дезинфекция датчиков погружением до разъема в дезинфицирующие растворы	Наличие
Дополнительные варианты исполнения		
9.1	Опция подключения трэкбола USB	Наличие
9.2	Опция подключения мыши USB	Наличие
9.3	Опция подключения клавиатура USB	Наличие
Дополнительные варианты исполнения		

10.1	Сохраняет работоспособность при падении системного блока и датчиков на твердые поверхности с высоты 90 см (позволяет обеспечить бесперебойную работу системного блока даже в случае случайного падения в процессе оказания медицинской помощи, обеспечивает возможность долгого срока службы, снижает расходы на сервисное обслуживание либо приобретение нового оборудования)	Наличие
10.2	Бесштырьковые разъёмы датчиков, обеспечивают долгий срок службы и высокую надежность контакта датчика с системным блоком, расположение с нижней стороны аппарата для повышения брызгозащищенности.	Наличие
10.3	Брызгозащитная панель управления – герметичная клавиатура, сенсорная панель, отсутствие трекбола. Обеспечивает бесперебойную работу в случае попадания жидкости на поверхность системного блока в процессе оказания медицинской помощи	Наличие
10.4	Дезинфекция всей плоскости аппарата, включая клавиатуру, экран, сенсорную панель, дезинфекционным раствором с содержанием этанола не менее 80% для обеспечения эксплуатации аппарата в стерильных условиях операционной комнаты	Наличие
10.5	Управляющее программное обеспечение, включая операционную систему, не использующее в своей структуре элементы Windows, Unix, для повышения защищенности от заражения вирусами	Наличие
10.6	Управление биопсией	Наличие
10.7	автоматическое определение подключенного биопсийного адаптера	Наличие
10.8	Сумка для транспортировки	Наличие

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, являющейся приложением к настоящей документации (форма № 1), в обязательном порядке следует указывать:

-согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения и производителя товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией.

- конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии),

промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения и производителя товара.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «Наличие функции и/или величина параметра» указано:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;

- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.

-«от ___до___» - участник закупки указывает диапазон значений.

3. Требования к качеству товара (работ, услуг):

Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации. Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), выпущено не ранее 2015 года.

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).

Срок гарантии Поставщика на оборудование не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования, но не менее 60 (шестьдесят) месяцев с момента ввода в эксплуатацию оборудования.

Поставщик обязан осуществить настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Поставка оборудования, ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки, ввода оборудования в эксплуатацию и обучения персонала: в течение 70 календарных дней с момента заключения договора.

Условия поставки оборудования:

Поставка и отгрузка оборудования осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка, ввод в эксплуатацию и обучение персонала осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 3 980 000,00 (три миллиона девятьсот восемьдесят тысяч) рублей, 00 копеек.

6. Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора

Цена договора включает стоимость Оборудования в полной комплектации, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой оборудования до места передачи Заказчику, проведения работ по настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на оборудование, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

7. Срок и условия оплаты:

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

Оплата производится по факту поставки и ввода в эксплуатацию оборудования в течение двух лет в следующем порядке.

Первый платеж в размере 995 000,00 (девятьсот девяносто пять тысяч) рублей производится в течение 120 банковских дней с момента подписания обеими Сторонами надлежаще оформленного Акта ввода в эксплуатацию,

Второй платеж в размере 995 000,00 (девятьсот девяносто пять тысяч) рублей до 31.11.2016 г.; остальная сумма оплачивается ежемесячно равными долями до 31 декабря 2017 г.

8. **Срок заключения договора:** договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания итогового протокола.

2. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме

Заседание Закупочной комиссии проводится 18 апреля 2016 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена одна заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	ЗАО «Сибирская медицинская компания»
Регистрационный номер заявки	№ 1 от 06.04.2016 г. 06 ч. 08 мин. (время московское)

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией и, проверив соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

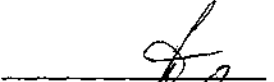


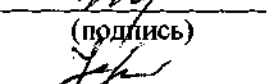
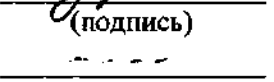

Наименование участника закупки	ЗАО «Сибирская медицинская компания»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 1 от 06.04.2016 г. 06 ч. 08 мин. (время московское)
Место нахождения	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д 16.
ИНН, ОГРН	ИНН 3808015074 ОГРН 1033801010990
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной документации в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно

На основании п. 7.2.4.8, 7.2.4.9 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., открытый аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, признанным участником открытого аукциона в электронной форме - ЗАО «Сибирская медицинская компания» на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены документацией в открытом аукционе в электронной форме – 3 980 000,00 (три миллиона девятьсот восемьдесят тысяч) рублей, 00 копеек.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин	 _____ (подпись)	Председатель комиссии
Галина Анатольевна Подъяблонская	 _____ (подпись)	Заместитель Председателя комиссии
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	 _____ (подпись)	Член комиссии, секретарь
Татьяна Владимировна Чауш	 _____ (подпись)	Член комиссии
Елена Михайловна Кузубова	 _____ (подпись)	Член комиссии
Евгений Радионович Саратов	 _____ (подпись)	Член комиссии