

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе 6-КОН/15
на право заключить договор на поставку
генератора электрохирургического ультразвукового
с принадлежностями**

г. Иркутск

«24» июня 2015 г.

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

Извещение и документация о проведении открытого конкурса № 6-КОН/15 на право заключить договор на поставку генератора электрохирургического ультразвукового с принадлежностями были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 01.06.2015 г. (№ 31502416021)

Закупочная комиссия (приказ № 335 от 01.06.2015 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подьяблонская	Заместитель председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Павел Иванович Сандаков	Член комиссии	Заместитель главного врача по хирургии	Присутствует
Татьяна Александровна Серегина	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Отсутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Сергей Викторович Витенко	Член комиссии	Инженер по ремонту технического отдела	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Черепанова Ю.В. уполномочена председателем комиссии на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. **Наименование поставляемого товара:** генератор электрохирургический ультразвуковой с принадлежностями
2. **Характеристики и количество поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Требования к функциональным и техническим характеристикам медицинского оборудования	Единица измерения	Количество
1	генератор электрохирургический ультразвуковой с принадлежностями	Приложение №1	1	комплект

№ п/п	Технические и функциональные характеристики, требования к размерам и иные показатели товара	Наличие функции и/или величина параметра
1.	Комплект оборудования для биполярной коагуляции тканей с функцией ультразвуковой диссекции	1 комплект
1.1	Аппарат функционирует в двух режимах – биполярном и ультразвуковом	Наличие
1.2	Ультразвуковой диссектор - с функцией диссекции, коагуляции, кавитации и лигирования сосудов до 5 мм для всех видов хирургических вмешательств (открытая и эндоскопическая хирургия), с управлением от педали и от руки с возможностью работы двух хирургов одновременно.	Наличие
1.3	Предназначен для рассечения тканей с одновременным гемостазом, приспособлен для использования, как при открытых, так и при лапароскопических (торакоскопических) операциях.	Наличие
1.4	Биполярный коагулятор - с функцией лигирования крупных сосудов до 7 мм в диаметре включительно и механического их пересечения с помощью встроенного ножа, для открытой и эндоскопической хирургии, с управлением от педали и от руки с возможностью работы двух хирургов одновременно.	Наличие
1.5	Возрастная категория пациентов не ограничена	Наличие
1.6	Комплект обеспечивает выполнение основных оперативных вмешательств (открытых и эндоскопических) на желудочно-кишечном тракте (желудок, тонкий кишечник, колоректальный отдел кишечника), при операциях на щитовидной железе, урологических вмешательствах, операциях на органах грудной клетки, рассекать ткани и коагулировать сосуды до 7 мм, быть компактным, мобильным. Иметь активацию от руки и ножной педали с возможностью работы двух хирургов одновременно.	Наличие
2	Комплект поставки:	
2.1	Генератор	1 шт.
2.2	Тележка-подставка для генератора	1 шт
2.3	Ножной привод	1 шт
2.4	Адаптер для ультразвуковых насадок	1 шт
2.5	Лапаросоническая рукоятка для ручной активации	2 шт.
2.6	Ножницы коагуляционные	18 шт
	Технические характеристики	
3	Генератор	Наличие
3.1	2 режима работы: ультразвуковой диссектор-коагулятор и биполярная коагуляция	Наличие
3.2	Частота колебаний лезвия в ультразвуковом режиме	не менее 55,5 кГц
3.3	В ультразвуковом режиме имеется 5 уровней изменения амплитуды движения рабочей насадки в диапазоне:	от 50 до 100 мкм
3.4	Возможность регулирования минимальной амплитуды колебания рабочей части насадки	Наличие

	(уровни 1-5)	
3.5	Наличие индикатора фиксированного максимального и заданного минимального уровней на передней панели, звуковой регулируемой индикации используемого уровня мощности.	Наличие
3.6	В ультразвуковом режиме обеспечивает возможность рассечения тканей с одновременным гемостазом сосудов до 5мм в диаметре.	Наличие
3.7	В режиме биполярной коагуляции генератор работает с воздействием электротока на ткани, позволяя лигировать сосуды диаметром до 7 мм включительно.	Наличие
3.8	В биполярном режиме имеется система оценки импеданса тканей для автоматического завершения цикла коагуляции и минимизации термического повреждения тканей	Наличие
3.9	Поддержка биполярной коагуляции с автоматическим и полностью ручным завершением цикла коагуляции.	Наличие
3.10	Генератор обладает функцией автоматического распознавание подключенных насадок для минимизации потерь времени на их настройку.	Наличие
3.11	Наличие системы самотестирования генератора, ультразвуковой рукояти и насадок. Возможность принудительного тестирования генератора.	Наличие
3.12	Возможность тестирования при помощи тестового ключа в каждом из режимов работы (ультразвуковой, биполярный).	Наличие
3.13	Возможность обновления внутреннего программного обеспечения генератора. Наличие USB-разъема для проведения обновления и обслуживания генератора.	Наличие
3.14	Индикация количеств активации ультразвуковых рукоятей.	Наличие
3.15	Наличие на передней панели цветного дисплея с функцией распознавания прикосновения.	Наличие
3.16	Наличие на передней панели генератора визуальной индикации с отображением уровней мощности и возможностью регулировки уровней мощности.	Наличие
3.17	Возможность настройки генератора через пользовательское меню.	Наличие
3.18	Визуальная индикация ошибок и способов их устранения. Звуковая индикация режимов работы и ошибок с возможностью регулировки уровня громкости. Пользовательский интерфейс русифицирован.	Наличие
3.19	Защита разъемов от некорректного подключения штекеров. Наличие системы предотвращения случайного выпадения штекеров рукоятей и насадок из гнезда генератора.	Наличие
3.20	Возможность подключения адаптеров для работы ультразвуковыми и биполярными насадками подходящими к генераторам GEN04 и RF60 (имеющимся у Заказчика).	Наличие
3.21	Возможность комплектования генератора специальной мобильной тележкой-подставкой с местом для хранения принадлежностей.	Наличие
3.22	Совместимость с ножным двухпедальным приводом с маркировкой соответствующего педали режима, имеющим защиту от деформации силового провода. Противоскользящее покрытие нижней поверхности ножного педального привода.	Наличие
3.23	Соответствие стандарту IEC	IEC 60601-2-2:2009 (Группа 1)

3.24	Отсутствие радиочастотных наводок на окружающее электронное оборудование.	Наличие
3.25	Размеры аппарата	не более 15см x 40см x 40 см
3.26	Вес	не более 6 кг.
3.27	Потребляемая мощность генератора	не более 500 ВА
3.28	Выходная мощность	не менее 135 Вт биполярный режим; 35 Вт ультразвуковой режим
3.29	Работа в сети переменного тока	от 100 до 240 В, 50 Гц.
4.	Тележка-подставка для генератора	наличие
4.1	Мобильная тележка-подставка для генератора электрохирургического, ультразвукового. Наличие не менее 4 колесиков, не менее одной полки для хранения принадлежностей генератора, не менее двух рукояток для перемещения тележки во всех направлениях. Наличие функции блокировки не менее 1 колеса для предотвращения непреднамеренных перемещений тележки.	Наличие
5.	Ножной привод	наличие
5.1	Ножной привод с двумя маркированными педалями для активации насадок ультразвукового скальпеля в режимах максимальной и заданной минимальной мощности. Активация биполярных насадок. Механизм защиты соединительного провода от деформации, металлический штекер с цветовой маркировкой правильного положения для подключения. Резиновое покрытие нижней плоскости для предотвращения скольжения. Возможность активации режима тестирования генератора с педалей. Масса не более 5 кг. Поставляется нестерильным.	Наличие
6	Адаптер для ультразвуковых насадок	наличие
6.1	Адаптер для ультразвуковых насадок служит для подключения ультразвуковых инструментов и насадок к генератору – через лапаросонические рукояти. Возможность фиксации адаптера к генератору во избежание утери адаптера. Поставляется нестерильным.	Наличие
7.	Лапаросоническая рукоятка для ручной активации	наличие
7.1	Рукоятка лапаросоническая для преобразования электрических импульсов с ультразвукового генератора в продольные колебания активных лезвий насадок в диапазоне от 50 до 100 мкм с частотой 55,5 кГц. Состоит из металлической рукояти и соединительного провода с обрезиненным штекером с маркировкой правильного положения для подключения. Возможность ручной активации подсоединенных к рукояти насадок диаметром 5 и 10 мм в режимах максимальной и минимальной (регулируется) мощности, а также с помощью педалей. Предназначена для многократного использования, возможна стерилизация автоклавированием при температуре до 120°C. Поставляется	Наличие

	нестерильной, по 1 шт. в упаковке, комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником и герметизирующим колпачком для защиты соединительного механизма при предстерилизационной обработке рукоятки.	
<u>8.</u>	Ножницы коагуляционные	наличие
<u>8.1</u>	Ножницы коагуляционные диаметром 5,5 мм, длина 36 см для эндоскопических операций с антипригарным покрытием и с технологией адаптации к тканям Ножницы изогнутые с пистолетной рукояткой для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов до 5 мм. Длина ствола не менее 36 см, диаметр – не более 5,5 мм. Ствол с антибликовым покрытием, вращается на 360 градусов при помощи ротационного кольца. Рукоятка, ротационное кольцо и две кнопки ручной активации имеют резиновое покрытие для улучшения контакта с рукой хирурга. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукоятью к ультразвуковому скальпелю. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, обеспечивает колебания в продольном направлении 55,5 кГц, амплитуда в диапазоне от 50 до 100 мкм. Длина активной бранши не менее 15 мм, ширина – не более 1,5 мм, высота – не более 2,2 мм. Пластиковая накладка с насечками на пассивной бранше. Длина пассивной бранши не более 16,0 мм, ширина более 2,5 мм, высота – не менее 0,5 мм. Апертура раскрытия браншей не менее 12 мм. Наличие системы обратной связи с генератором и контроль температуры активного лезвия насадки, посредством генератора, для повышения эффективности и скорости работы инструментом. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными.	Наличие

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 2014 года.

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (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 12 (двенадцать) месяцев с момента ввода в эксплуатацию оборудования.

Поставщик обязан осуществить демонтаж и монтаж оборудования, 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.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара» по показателям указано:

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

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

-«от ___ до ___» - участник закупки указывает диапазон значений.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Поставка оборудования с учетом ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. Поставка оборудования осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка, ввод в эксплуатацию осуществляются в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Срок поставки и ввода оборудования в эксплуатацию не более 50 календарных дней с момента заключения договора..

5. Начальная (максимальная) цена договора: 2 600 000,00 (Два миллиона шестьсот) рублей, 00 копеек.

6. Сведения о включенных в цену товара расходах: Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой и монтажом оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, стоимость упаковки, маркировки, транспортных расходов по доставке (включая перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин) оборудования до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, проведения работ по настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, гарантию и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию оборудования, то есть является конечной.

7. Срок и условия оплаты: Оплата в размере 200 000 рублей производится в течение 30 дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования, остальная сумма оплачивается до 1 апреля 2016 года.

При наличии надлежаще оформленных документов, предусмотренных договором.

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 конкурсе

Заседание Закупочной комиссии проводится 24 июня 2015 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе начались в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена поданная заявка на участие в открытом конкурсе следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	ЗАО «Компания Киль-Иркутск» г. Иркутск, ул. Чайковского, д.16
Регистрационный номер заявки	Вх.№ 175 от 22.06.2015 г. 14 ч. 00 мин.

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной 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 «Компания Киль-Иркутск»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	Вх.№ 175 от 22.06.2015 г. 14 ч. 00 мин.
Место нахождения	г. Иркутск, ул. Чайковского, д.16

ИНН, ОГРН	ИНН 3812091624 ОГРН 1063812073027
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в конкурсной документации, в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в конкурсе, признать участником конкурса 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 ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., открытый конкурс признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, подавшим заявку на участие в конкурсе, признанным участником конкурса - ЗАО «Компания Киль-Иркутск» на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены заявкой на участие в открытом конкурсе: **2 600 000,00 (Два миллиона шестьсот) рублей, 00 копеек.**

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области ордена «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

Галина Анатольевна Подъяблонская

Павел Иванович Сандаков

Юлия Владимировна Черепанова

Сергей Викторович Витенко

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Начальник отдела по обеспечению государственного заказа

Заместитель главного врача по хирургии

Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа

Инженер по ремонту технического отдела