

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе № 2-КОН/14  
на право заключить договор на поставку  
стресс-системы с беговой дорожкой**

г. Иркутск

«19» мая 2014 г.

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

Извещение и документация о проведении открытого конкурса № 2-КОН/14 на право заключить договор на поставку стресс-системы с беговой дорожкой были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 24.04.2014 г. (№ 31401103397).

**Закупочная комиссия (приказ № 256 от 27.03.2014 г.) в составе:**

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Саратов Евгений Радионович	Член комиссии	Начальник технического отдела	Отсутствует
Витенко Сергей Викторович	Член комиссии	Инженер технического отдела	Присутствует
Екатерина Владимировна Дубынина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Яна Эдвардовна Глиензовская	Член комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Глиензовская Я.Э. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

**1. Сведения о существенных условиях договора**

**1. Наименование поставляемого товара: стресс-система с беговой дорожкой**

**2. Характеристики и количество поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Требования к функциональным и техническим характеристикам медицинского оборудования	Единица измерения	Количество
1	стресс-система с беговой дорожкой	Приложение №1	комплект	1

№	Описание требований	Наличие функции или величина параметра
<b>1</b>	<b>Электрокардиограф:</b>	Наличие
<b>1.1</b>	<b>Технические характеристики</b>	
1.1.1	Портативный электрокардиограф с 3-х канальным встроенным термопринтером	Наличие
1.1.2	Одновременная регистрация 12-ти отведений ЭКГ при наложении 10-ти электродов	Наличие
1.1.3	Ручной и автоматический режимы работы	Наличие
1.1.4	Прямые функциональные клавиши управления	Наличие
1.1.5	Встроенный термопринтер:	Наличие
1.1.5.1	количество каналов	не менее 3
1.1.5.2	ширина бумаги	не менее 80 мм
1.1.6	Программируемые заранее форматы печати в автоматическом режиме	не менее 2
1.1.7	Комбинированное питание:	Наличие
1.1.7.1	время работы (регистрация и печать на внутреннем термопринтере) от аккумулятора	не менее 2 ч
1.1.7.2	встроенное зарядное устройство	Наличие
1.1.8	Фильтры:	Наличие
1.1.8.1	сетевых помех	Наличие
1.1.8.2	мышечных треморов	Наличие
1.1.8.3	стабилизирующий изолинию	Наличие
1.1.9	Распечатка с включенным или выключенным миографическим фильтром	Наличие
1.1.10	Наличие интерфейса для соединения с ПК	RS-232 и USB
1.1.11	Защита от дефибрилляции	Наличие
1.1.12	Распознавание работы искусственного водителя ритма	Наличие
1.1.13	Бипер QRS сигнала	Наличие
1.1.14	Частота дискретизации	не менее 1 000 Гц
1.1.15	Размеры	не более 230x150x50 мм
<b>1.2</b>	<b>Возможности программного обеспечения</b>	
1.2.1	Разный уровень доступа в программу с возможностью ввода индивидуального пароля	Наличие
1.2.1.1	возможность изменения индивидуального пароля	Наличие
1.2.2	Поиск пациента в базе данных по идентификационному номеру, фамилии, имени, дате рождения	Наличие
1.2.3	Визуализация всех регистраций выбранного пациента	Наличие
1.2.4	Визуализация информации о статусе выбранной регистрации	Наличие
1.2.5	Одновременное отображение на экране монитора ПК до 12 каналов ЭКГ	Наличие
1.2.6	Просмотр ЭКГ с включенными или отключенными фильтрами изолинии и	Наличие

	мышечного тремора	
1.2.7	Построение усредненных комплексов QRS по каждому из отведений ЭКГ	Наличие
1.2.8	Визуализация увеличенного изображения выбранного усредненного комплекса	Наличие
1.2.9	Возможность установки вручную точек измерения с автоматическим пересчетом значений интервалов	Наличие
1.2.11	Возможность восстановления рассчитанных программой точек измерения	Наличие
1.2.12	Наличие электронной измерительной линейки с возможностью фиксации измеренного расстояния	Наличие
1.2.13	Формирование врачебного заключения с помощью имеющихся в базе диагностических сообщений	Наличие
1.2.14	Создание пользователем базы собственных диагностических сообщений	Наличие
1.2.15	Внесение медикаментозного лечения из имеющейся базы препаратов, с возможностью добавления в список лекарственных средств	Наличие
1.2.16	Возможность одновременного просмотра на экране нескольких регистраций ЭКГ одного пациента для последовательного сравнения	Наличие
1.2.17	Выбор форматов печати	Наличие
1.2.18	Звуковая индикация нарушения контакта электродов	Наличие
1.2.19	Визуализация на экране монитора ПК контактов электродов с указанием значения напряжения на каждом электроде	Наличие
1.2.20	Экспорт регистраций в PDF формат	Наличие
1.2.21	Количество сохраненных регистраций	Без ограничений
1.2.22	Возможность обработки и архивирования данных: ЭКГ покоя, ЭКГ нагрузки, длительной регистрации ритма, спирометрии	Наличие
1.2.23	Интерфейс на русском языке	Наличие
<b>1.3</b>	<b>ЭКГ покоя</b>	
1.3.1	Одновременное отображение на экране монитора ПК 3, 6 или 12 отведений	наличие
1.3.2	Автоматическое измерение ЭКГ: построение усредненных комплексов с маркерами точек измерения, расчет основных интервалов, амплитуд зубцов и электрических осей отдельно для зубцов P, QRS, T	Наличие
1.3.3	Длительная регистрация ритма	75 мин
1.3.4	Программа расчета QT дисперсии	Наличие
1.3.4.1	автоматическое измерение и расчет средн.QT, SD QT, min QT, max QT, дельта QT	Наличие
1.3.5	Печать ЭКГ на встроенный термопринтер 12 отведений группами по 3	наличие
1.3.6	Печать ЭКГ на внешний лазерный принтер 12 отведений группами по 3, 6 или 12 отведений	наличие
1.3.7	Возможность дооснащения программой автоматического формирования интерпретационного заключения для взрослых и детей начиная с первого дня жизни	Наличие

<b>1.4</b>	<b>ЭКГ нагрузки</b>	
1.4.1	Полностью автоматизированное управление ЭКГ нагрузкой	Наличие
1.4.2	Стандартные протоколы нагрузки для велоэргометра и для беговой дорожки	Наличие
1.4.3	Определяемые пользователем протоколы нагрузки для велоэргометра и для беговой дорожки без ограничений их количества	Наличие
1.4.4	Изменение запрограммированный протокол теста в процессе тестирования	Наличие
1.4.5	Изменение длительности любой стадии нагрузочного теста в процессе тестирования	Наличие
1.4.6	Автоматическое внесение результатов измерения АД	Наличие
1.4.7	Внесение значений измеренного вручную АД	Наличие
1.4.8	Ввод информации о состоянии пациента с указанием уровня тяжести в процессе тестирования (боль, одышка, головокружение, дыхание, шкала Борга и др.)	Наличие
1.4.9	Полное представление на экране монитора ПК нагрузочного теста по 12 отведениям в процессе исследования	Наличие
1.4.10	Увеличенное изображение QRS комплекса по любому отведению, сравнение текущего комплекса с первоначальным в режиме реального времени (суперимпозиция)	Наличие
1.4.11	Отображение на экране монитора ПК в процессе тестирования: данные пациента, название протокола, текущая ступень, нагрузка, время, ЧСС, АД, смещение и наклон сегмента ST	Наличие
1.4.12	Построение трендов динамики смещения и наклона сегмента ST, ЧСС, систолического и диастолического АД, выполненной нагрузки в режиме реального времени («бегущий» тренд)	Наличие
1.4.13	Абсолютное и относительное измерение смещения сегмента ST в режиме online по всем 12-ти отведениям	Наличие
	Возможность изменить точки вычисления амплитуды и наклона ST	Наличие
1.4.14	Тревога по ЧСС	Наличие
1.4.15	Расчет ожидаемой ЧСС по формуле, выбираемой пользователем из имеющихся или вводится вручную	Наличие
1.4.16	Выбор критерия завершения тестирования из имеющегося перечня или введение собственного критерия	Наличие
1.4.17	Сохранение результатов теста по всем отведениям в полном объеме	Наличие
1.4.18	Расчет двойного произведения	Наличие
1.4.19	Расчет PWC 150/170	Наличие
1.4.20	Отображение выполненной нагрузки в Ваттах и Мет	Наличие
1.4.21	Автоматический расчет площади поверхности тела и ожидаемой нагрузки	Наличие
1.4.22	Произвольное формирование заключительного отчета без ограничений	Наличие
1.5	Возможность дооснащения анализом функции внешнего дыхания:	Наличие
<b>2</b>	<b>Компьютерная база системы</b>	Наличие

2.1	Процессор Pentium IV	наличие
2.2	Оперативная память	1ГБ
2.3	Жесткий диск	не менее 250ГБ
2.4	Архивирующее устройство CD/DVD RW	наличие
2.5	Операционная система	Windows
2.6	Монитор	не менее 22"
2.7	Лазерный принтер	Наличие
2.8	Компьютерная мышь и клавиатура	Наличие
<b>3</b>	<b>Вакуумная система аппликации ЭКГ электродов</b>	Наличие
3.1	Удобная шарнирная система регулировки положения держателя электродов	Наличие
3.2	Вращение держателя электродов	не менее 300°
3.3	Интегрированный насос:	Наличие
3.3.1	регулировка вакуума в диапазоне	От 100 до 360 mbar
3.4	Специальная тележка на колесах	Наличие
3.5	Размеры (Д x Ш x В)	не более 60x80x170см
3.6	Вес	не более 30 кг
<b>4</b>	<b>Медицинская беговая дорожка</b>	Наличие
4.1	Двухстороннее рабочее полотно бегущей дорожки	Наличие
4.2	Диапазон изменения угла подъема	от 0 до 25%
4.2.1	точность	0,1%
4.3	Диапазон изменения скорости	от 0,8 до 25 км/час
4.3.1	точность	0,1 км/час
4.4	Размеры движущейся поверхности	не менее 50 x150 см
4.5	Питание	220/240V, 50/60Hz
4.6	Автоматическое управление электрокардиографом, ПК	Наличие
4.7	Возможность автономной работы при наличии контроллера (опция)	Возможность
4.8	Устройство аварийной остановки	Наличие
4.9	Максимальный вес пациента	не менее 180кг
4.10	Размеры (Д x Ш x В)	не более 90x220x140 см
4.11	Вес	не более 200кг
<b>5</b>	<b>Специальный стол для организации рабочего места врача</b>	<b>Наличие</b>
<b>6</b>	<b>Комплект поставки:</b>	
6.1	Электрокардиограф с принадлежностями	Наличие
6.2	Персональный компьютер, ЖК-монитор, лицензионная ОС, лазерный принтер, ИБП, сетевой фильтр	Наличие
6.3	Специализированная медицинская беговая дорожка с принадлежностями	Наличие
6.4	Специализированный стол для организации рабочего места врача ФД	Наличие
6.5	Вакуумная система аппликации ЭКГ электродов	Наличие
6.6	CD с программным обеспечением	Наличие
6.7	CD с обучающей программой	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 2013 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 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 30 календарных дней с момента заключения договора.

#### **5. Начальная (максимальная) цена договора: 1 116 253,00 (Один миллион сто шестнадцать тысяч двести пятьдесят три) рублей, 00 копеек.**

**6. Сведения о включенных в цену товара расходах:** 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, 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.

**7. Срок и условия оплаты:** Оплата производится с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования в течение 60 (шестьдесят) календарных дней, но не позднее 31.12.2014 года. При наличии надлежаще оформленных документов на оборудование.

**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 запросе цен (котировок)**

Заседание Закупочной комиссии проводится 19 мая 2014 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	ООО Инжиниринговая Медицинская Компания «ИНСАЙТ» 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239
Регистрационный номер заявки	№ 27 от 14.05.2014 г. 13 ч. 59 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 ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

<b>Наименование участника закупки</b>	ООО Инжиниринговая Медицинская Компания «ИНСАЙТ»
<b>Регистрационный номер заявки, дата, время получения</b>	№ 27 от 14.05.2014 г. 13 ч. 59 мин.
<b>Место нахождения</b>	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239
<b>ИНН, ОГРН</b>	ИНН 3808005693 ОГРН 1023801021672
<b>Решение Закупочной комиссии</b>	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в конкурсной документации, в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
<b>ГОЛОСОВАЛИ</b>	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 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 - **ООО Инжиниринговая Медицинская Компания «ИНСАЙТ»** на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены заявкой на участие в открытом конкурсе - **1 116 253,00 (Один миллион сто шестнадцать тысяч двести пятьдесят три) 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 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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Саратов Евгений Радионович

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

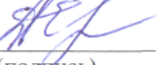
Начальник технического отдела

Витенко Сергей Викторович

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Инженер технического отдела

Екатерина Владимировна Дубынина

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного  
заказа

Яна Эдвардовна Глиенцовская

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник отдела по обеспечению государственного заказа

