

**Протокол заседания единой комиссии
по рассмотрению и оценке котировочных заявок № 07-К/15
на право заключения договора
на поставку расходного материала для отдела функциональной диагностики
для нужд ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»**

г. Иркутск

«01» декабря 2014 г.

Государственный заказчик:	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»
Местонахождение:	г. Иркутск, ул. Байкальская, 109
Почтовый адрес:	664047, г. Иркутск, ул. Байкальская, 109
Контактное лицо:	Карпова Елена Геннадьевна, Шведова Светлана Анатольевна
Номер контактного телефона:	(3952) 211-912
Адрес электронной почты:	pirogova@dc.baikal.ru

Повестка заседания:

Рассмотрение и оценка котировочных заявок на право заключения договора на поставку расходного материала для отдела функциональной диагностики

Извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку расходного материала для отдела функциональной диагностики размещено на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 19.11.2014 г.

На заседании присутствовали:

Председатель единой комиссии:

Белых Е.В. Зам. главного врача по медицинской части ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»

Члены единой комиссии:

Клюева О.А. Главный экономист ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»

Филиппова И.Л. Зав. аптекой ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»

Кочановская Е.О. Менеджер по персоналу ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Секретарь комиссии - Пирогова Е.В., возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: Поставка материала для отдела функциональной диагностики

2. Характеристики и количество поставляемого товара:

№	Наименование товара	Характеристика товара	Фирма-производитель	Ед. изм.	Кол-во
1.	Бумага Сони	для видеопринтеров УЗИ UPP-110, для принтера Toshiba B310, глянцевая, размер:110ммх20м	SONY Corporation, Япония	рул	250
2.	Крафт-пакеты	для стерилизации, одноразовые, с индикатором для паровой и воздушной стерилизации, самоклеющиеся, размер: 115х200мм	Винар, Россия	шт	2 500
3.	Тест-полоски	для использования с глюкометрами Акку - Чек Перформа Нано. После вскрытия тубуса тест-полоски можно использовать в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Тест-полоски предна-значены для количественного определения глюкозы в: - свежей капиллярной крови; - венозной крови, обработанной антикоагулянтами, например, литий-гепарином или ЭДТА; - свежей артериальной крови и в крови новорожденных (в неонатоло-гии). Используются с приборами Акку-Чек Перформа Нано в	Рош, Германия	уп	4

		диапазоне измерений 0,6-33,3 ммоль/л. Возможно использование для самостоятельного контроля уровня глюкозы крови. Содержимое упаковки: - тубус с 50 тест-полосками: кодовая пластинка; инструкции-вкладыши.			
4.	Термобумага для ЭКГ Schiller	для аппарата Cardiovit AT-2/AT-2 plus, 210мм x 280мм	ООО Регистрон, Россия	пч	10
5.	Мундштук	для аппарата SP-110 (SP-10), одноразовый, картонный, без фильтра, для исследования функции внешнего дыхания, размер: 24 мм - 26 мм / 75 мм.	ООО Регистрон, Россия	шт	6 000
6.	Крафт-пакеты	для стерилизации, одноразовые, с индикатором для паровой и воздушной стерилизации, самоклеющиеся, размер: 150x280мм	Винар, Россия	шт	2 000
7.	Крафт-пакеты	для стерилизации, одноразовые, с индикатором для паровой и воздушной стерилизации, самоклеющиеся, размер: 200x330мм	Винар, Россия	шт	600
8.	Тест-полоски	для использования с приборами "Акку-Чек Актив". Тест-полоски предназначены для количественного определения глюкозы в свежей капиллярной крови, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также - если кровь наносится на тест-полоску вне прибора - в артериальной крови и в крови новорожденных (в неонатологии). Упаковка №50.	Рош, Германия	уп	1
9.	Крафт-пакеты	для стерилизации, одноразовые, с индикатором для паровой и воздушной стерилизации, самоклеющиеся, размер: 300x450мм	Винар, Россия	шт	2 000
10.	Крафт-пакеты	для стерилизации, одноразовые, с индикатором для паровой и воздушной стерилизации, самоклеющиеся, размер: 250x350мм	Винар, Россия	шт	2 000
11.	Гель для УЗИ "Ультрагель"	гель для ультразвуковых исследований, бесцветный, средней вязкости, вязкость: 8-9 Па?с , (скорость сдвига (16,8±0,3)?с-1), рН: 6,8-7,0. Флакон 250г	ООО "Гельтек-Медика", Россия	фл	1 000
12.	Гель абразивный для ЭЭГ/ВП	гель абразивный Нью Пред для ЭНГ(Энцефалонеурографии) /ВП (вызванных потенциалов) для подготовки кожи (3 тюбика по 114г), производства - Medtronic funcional diagnostics A/S (Дания)	Medtronic funcional diagnostics A/S (Дания)	уп	3
13.	Гель "Элкогель"	универсальный электродный гель для медицины и аппаратной косметологии, используется для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, при холтеровском мониторинге, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции. Удельная электропроводность: 0,6-0,8 См/м. Вязкость: 8-9 Па?с; (скорость сдвига (16,8±0,3)с-1); рН: 6,5 - 7,0. флакон 0,25 кг	ООО "Гельтек-Медика", Россия	фл	70
14.	Жидкость "Элкоспрей"	электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефиб-рилляции, электростимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей. Экономичный электролит в виде спрея. Удельная электропроводность - 1,2 -1,6 См/м ; рН - 6,0 - 6,5. Флакон-спрей , 200 гр.	ООО "Гельтек-Медика", Россия	фл	80
15.	Паста электродная	"Элкопаста", 120 г. контактная адгезивная для ЭКГ, ЭМГ и регистрации вызванных потенциалов. относится к разряду самоклеящихся паст и предназначена для проведения диагностических и научных исследований электрической активности головного мозга. обеспечивает фиксацию электродов без применения шлемов или фикси-рующих лент. Легко смывается водой. Удельная электропроводность 0,5 - 0,6 См/м Импеданс электродов 1 - 2 кОм	ООО "Гельтек-Медика", Россия	уп	5
16.	Вкладыши сменные фетровые	Вкладыши сменные фетровые для ручных стимулирующих электродов длина 7мм, диаметр 6мм, 100 штук/упаковка	Alpine, Biomed, Дания	уп	1
17.	Электрод	для ЭКГ, одноразовый, диаметр = 50мм, из	Фиаб, Италия	шт	3 000

		непроницаемого для жидкости пенопласта на полиэтиленовой основе с особо прочным клеем для кратко-временного наблюдения, холтеровского мониторингирования и диагноза			
18.	Электроды	одноразовые концентрические игольчатые размер 37х 0,46мм	Alpine, Biomed, Дания	шт	50
19.	Электроды	одноразовые концентрические игольчатые размер 75 х 0,64 мм	Alpine, Biomed, Дания	шт	25
20.	Электрод для ЭКГ	Электроды на специальной пенистой основе-твердый гель, новая формула (адгезивный и проводящий), специальная пенистая основа, запрессованный немагнитный коннектор выполнен из углепластика, позволяет использовать такие электроды при проведении ЯМР и рентгенологических исследованиях, диаметр 45мм. Рекомендованы при проведении всех типов стресс-тестов ЭКГ, для длительного мониторингирования, холтеровского исследования. В упаковке 30шт	Arbo, Германия	уп	1
21.	Электрод	одноразовый, монополярный, миографический, игольчатый, пожкожный, с кабелем, совмещенным с иглой для инъекции, предварительно стерилизованный электрод DCN™ Во-jest, (красная маркировка), имеют наиболее эргономичную конструкцию и всегда тщательным образом заострен. Каждая игла имеет согласующую втулку с цветовой кодировкой и упаковкой для легкого распознавания и повторного заказа. Втулка имеет выступающий скошенный индикатор, благодаря чему определяется направление поверхности записи. Игла имеет коаксиальную втулку, позволяющую легко подключать иглы к кабелям электродов HUSH™ без дополнительной ориентации положения. Самозачищающийся контакт используется внутри втулки для оптимизации соединения в течение всего срока службы кабеля и снижает накопление окиси. Кабель выдерживает испытание на разрыв с нагрузкой до 50 фунтов. Каждая игла предварительно стерилизована электронно-лучевым методом (E-Beam). Строго для одноразового использования! Длина 50мм, диаметр 0.46 мм (26G), область записи 0.07 мм2, тип DCN 50, цвет ручки/упаковки Красный. Упаковка 12 штук	Alpine, Biomed, Дания	уп	3
22.	Электрод	одноразовый, миографический, монополярный, игольчатый с кабелем, совмещенный с иглой для инъекции (желтая маркировка), предварительно стерилизованный электрод DCN™ Во-jest, имеет наиболее эргономичную конструкцию и всегда тщательным образом заострен. Каждая игла имеет согласующую втулку с цветовой кодировкой и упаковкой для легкого распознавания и повторного заказа. Втулка имеет выступающий скошенный индикатор, благодаря чему определяется направление поверхности записи. Игла имеет коаксиальную втулку, позволяющую легко подключать иглы к кабелям электродов HUSH™ без дополнительной ориентации положения. Самозачищающийся контакт используется внутри втулки для оптимизации соединения в течение всего срока службы кабеля и снижает накопление окиси. Кабель выдерживает испытание на разрыв с нагрузкой до 50 фунтов. Каждая игла предварительно стерилизована электронно-лучевым методом (E-Beam). Строго для одноразового использования! Длина 75мм, диаметр 0.64 мм (23G), область записи 0.07 мм2, тип DCN 75, цвет ручки/упаковки Желтый. Упаковка 12 штук	Alpine, Biomed, Дания	уп	3
23.	Электрод	Одноразовый пленочный клеящийся с проводящим гелем электрод имеет регистрирующую поверхность диаметром 10 мм, выполненную из серебра – хлорида серебра, на которую нанесен прозрачный клеящий гидрогель. Область записи 10мм. Каждая упаковка содержит 100 электродов.Размер 22мм*34мм.	Medtronic funcional diagnostics A/S (Дания)	шт	4000
24.	Электроды для	ушные 0007.003 с 2-мм штекером, 2 штуки в упаковке (для	Фиаб, Италия	уп	4

Участнику размещения заказа при заполнении котировочной заявки, приложенной к извещению, в обязательном порядке следует указывать наименование, страну и место изготовления, полную характеристику поставляемого товара.

3. Требования к качеству товара: К поставляемому Товару должны прилагаться счет, счет-фактура, накладная, регистрационное удостоверение, сертификаты, декларация соответствия, паспорта и другие документы, подтверждающие качество товара. Все документы должны быть на русском языке. Вся информация о товаре, (инструкции, руководства, этикетки и т.д.) содержащаяся на этикетке каждой единицы товара, должна быть на русском языке.

В случае отсутствия указанных документов, Покупатель, вправе отказать в приемке Товара до предоставления Поставщиком указанных документов. Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (сертификат, паспорт, декларация соответствия и регистрационное удостоверение соответствия Госстандарта Российской Федерации) на каждую партию товара. На сертификате, паспорте, декларации, регистрационном удостоверении должна быть синяя печать продавца-держателя подлинника документа, с подписью «Копия верна», заверенная подписью работника, отвечающего за вопросы качества с расшифровкой подписи. В случае, если товар не сертифицируется - справка из Всероссийского научно-исследовательского института сертификации (ОАО «ВНИИС»).

Срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 60% (шестидесяти) процентов основного срока годности.

4. Место поставки товара: г. Иркутск, ул. Байкальская, 109.

5. Требования к отгрузке товара: Доставка силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка товара осуществляется только в рабочие дни, с 9-00 до 16-00 часов.

7. Срок (период) поставки товара: С момента заключения договора до **30.06.2015 года**, согласно графика поставки, составляемого и согласованного сторонами при заключении договора.

8. Начальная (максимальная) цена договора: 795 446 (Семьсот девяносто пять тысяч четыреста сорок один) руб. 00 копеек.

9. Сведения о включенных в цену товара расходах:

Цена предлагаемой продукции должна быть указана с учетом стоимости тары и упаковки, затрат на доставку, погрузочно-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, т.е. цена должна являться конечной.

10. Срок и условия оплаты: Оплата производится в течение 15 банковских дней с момента приемки товара, на основании счета-фактуры и накладной.

II. Место, дата и время рассмотрения и оценки котировочных заявок

Заседание единой комиссии проводится **01 декабря 2014 г.** по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 109. Рассмотрение и оценка котировочных заявок начались в 10 часов 30 минут по Иркутскому времени.

III. Результаты рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Наименование участника размещения заказа	ООО «Азия Сиб»
Регистрационный номер заявки	210/14 от 27.11.2014 г. в 14:52
Место нахождения	664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160 оф. 304.
Телефон/факс	(3952) 484-233
Цена договора (рублей)	790 785,45
Соответствие Заявки требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	Не соответствует А именно: по позициям №1,2,4,5,7,9,10,12,17,18,19,23,24 допущена арифметическая ошибка, соответственно неверно указано «Итого» по всем позициям

Так как к сроку, указанному в извещении о проведении запроса котировок, была подана только одна котировочная заявка, единая комиссия рассмотрела котировочную заявку на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и, руководствуясь **ст. 20.5.2. пункт «в»** Положения о закупках для нужд Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» утвержденного протоколом заседания Наблюдательного совета Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» № 11 от «10» июня 2013 г оценила и приняла единогласно следующее решение:

- отказать в участии в проведении запроса котировок ООО «Азия Сиб» и признать запрос котировок несостоявшимся

Голосовали: За. Единогласно.

Заседание единой комиссии окончено **01 декабря 2014 г.** в **11 часов 46 минут** (иркутское время).

В соответствии со статьей 20.5.6. Положения о закупках для нужд Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» утвержденного протоколом заседания Наблюдательного совета Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» № 11 от «10» июня 2013г. настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Председатель комиссии

Е.В. Белых

Член единой комиссии

О.А. Ключева

Член единой комиссии

И.Л. Филиппова

Член единой комиссии

Е.О. Кочановская

Протокол подготовил: секретарь комиссии

_____ Е.В. Пирогова