

**Протокол заседания закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»  
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 9-К/14  
на право заключения договора на поставку культуральных сред для отделения ВРТ**

г. Иркутск

«06» мая 2014 г.

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

**Повестка заседания:**

Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 9-К/14 на право заключить договор на поставку культуральных сред для отделения ВРТ.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 9-К/14 на право заключения договора на поставку культуральных сред для отделения ВРТ были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 25.04.2014 г. (№ 31401107305).

**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
Наталья Георгиевна Галева	Член комиссии	Заведующая аптекой	Присутствует
Юлия Ильинична Шагдырова	Член комиссии	Старший провизор	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.

**I. Сведения о существенных условиях договора**

**1. Наименование поставляемого товара:** поставка культуральных сред для отделения ВРТ

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

№	Наименование товара	Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Единица измерения	Количество
1	Среда для промывки ооцитов	Назначение: для забора и промывки человеческих ооцитов Состав: - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - бикарбонат натрия - НЕPЕС (буферная система) - феноловый красный - пенициллин - стрептомицин Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины – не менее 0,1 МЕ/мл - тест на мышных эмбрионах (МЕА) В одной упаковке 5 флаконов по 60мл	упаковка	6
2	Универсальная среда для экстракорпорального оплодотворения	Назначение: рекомендована, главным образом для оплодотворения. Состав: - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин	упаковка	3

		- феноловый красный Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - pH тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на мышных эмбрионах (МЕА) В одной упаковке 10 флаконов по 10мл		
3	Среда для оплодотворения и культивирования эмбрионов	Назначение: для оплодотворения и культивирования эмбрионов от 4 до 8 клеточной стадии Состав: - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - физиологические соли - глюкоза - пируват - аминокислоты - витамины - холестерол - ЭДТА - метионин - НЕPЕС (буферная система) - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на мышных эмбрионах (МЕА) В одной упаковке 1 флакон 10мл	упаковка	14
4	Среда для культивирования blastocysts	Среда для культивирования эмбрионов от 4 до 8 клеточной стадии blastocysts. Состав: синтетический заменитель плазмы, человеческий сывороточный альбумин, глюкоза, пируват натрия, лактат кальция, физиологические соли, аминокислоты, витамины, ЭДТА, Этилоламин, бикарбонат натрия, пенициллин 50 000 МЕ/л, стрептомицин 50 мг/л, феноловый красный. В упаковке 1 флакон 10мл.	упак	14
5	Парафиновое масло	Назначение: используется в качестве масляного покрытия капель сред в программах ЭКО и ИКСИ процедурах. Состав: легкое стерильное парафиновое масло, промытое универсальной средой для ЭКО. Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на мышных эмбрионах (МЕА) В одной упаковке 5 флаконов по 60 мл	упак	3
6	Набор для приготовления сперматозоидов	Назначение: применяется для экстрагирования подвижных жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности Состоит из двух растворов: - СупраСперм 55% (55% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 45% среда для приготовления сперматозоидов) - СупраСперм 80% (80% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 20% среда для приготовления сперматозоидов) Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - pH тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке 2 флакона по 10мл	набор	2
7	Среда для приготовления сперматозоидов	Назначение: среда предназначена для промывки и получения подвижных и жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода «swim-up» или метода центрифугирования в градиенте плотности. Состав: - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - бикарбонат натрия - буфер НЕPЕС - пенициллин - стрептомицин	упак	2



		- феноловый красный Тесты контроля качества: Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксин – не менее 0,1 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке 10 флаконов по 10мл		
8	Среда для удаления клеток комплекса	Среда для удаления клеток комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ. Состав: 100% рекомбинантная человеческая гиалуронидаза с чистотой, приближающейся к 100% чистоте лекарственных препаратов. В упаковке 5 флаконов по 0,5 мл.	упак	2
9	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов	Назначение: для снижения подвижности и отбора более зрелых и жизнеспособных сперматозоидов, которые в дальнейшем будут использованы для процедуры ИКСИ Состав: - гиалуронидаза неживотного происхождения - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - холестерол - глюкоза и ее производные - физиологические соли - аминокислоты - нуклеотиды - витамины - инсулин - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин <b>Тесты контроля качества:</b> - Тест на стерильность - тест на эндотоксин – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке 4 флакона по 0,1мл	упак	2
10	Среда для криоконсервации сперматозоидов	Среда для криоконсервации сперматозоидов. Назначение: замораживание сперматозоидов человека и тестикулярной ткани Состав: - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - сахараза - лактат натрия - бикарбонат натрия - глицерол - N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество - пенициллином - стрептомицином Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - pH тест - тест на эндотоксин – 0,10 МЕ/мл - тест на выживаемость сперматозоидов В упаковке 1 флакон 10 мл	упак	5
11	Набор для анализа степени зрелости сперматозоидов	Предназначен для проведения анализа качества, степени зрелости и структурной целостности сперматозоидов, обеспечивает быструю оценку качества, степени зрелости и структурной целостности сперматозоидов. Представляет собой предметные стекла с двумя камерами, покрытые слоем гиалуроната. Глубина камеры – от 14 до 24 микрон. Один набор не менее 5 предметных и не менее 10 покровных стекол. Один набор рассчитан на не менее чем 10 определений.	набор	2
12	Набор для определения уровня нейтральной альфа – гликозидазы в семенной плазме	Предназначен для определения ферментативной активности $\alpha$ -глюкозидазы. Реагент 1 (5 мл): реакционный буфер (pH 6,8), содержащий 1% додецилсульфат натрия – наличие Реагент 2 (0,15 мл): раствора субстрата (пара (4)-нитрофенол-альфа-Д-глюкопиранозид в диметилсульфоксиде) - наличие Реагент 3 (5 мл): раствор ингибитора (буфер, содержащий глюкозу) – наличие Реагент 4 (60 мл): остановочный (стоп) буфер (0,02 M NaOH) – наличие Реагент 5 (1 мл): стандартный раствор (5mM пара (4)-нитрофенол) – наличие	набор	2

3

		Реагент 6 (60 мл): буфер для разведения (0,02 M NaOH + 0,1% додецилсульфат натрия) - наличие Один набор рассчитан на не менее чем 25 тестов.		
13	Набор для определения уровня цинка в семенной жидкости	Предназначен для определения количества цинка прямым колориметрическим методом без депротенинизации. Возможность использования в качестве исследуемого материала сыворотки, плазмы (только гепаринизированной) без признаков гемолиза или семенной жидкости. Состав набора: Реагент А 5x10мл - буфер Гулса, pH = 8,6, не менее 0,2 моль/л; специфические маскирующие агенты для меди и железа. Реагент В 1 x 5мл - комплексон 5-Br-PAPS не менее 1,1 ммоль/л. Реагент С (порошок) – восстановитель: аскорбиновая кислота Ложечка для аскорбиновой кислоты Стандарт 1x5мл - цинк 30,6 мкмоль/л (200 мкг/дл) Объем одного набора – не менее 55 мл.	набор	2

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в запросе цен (котировок), приложенной к настоящей документации, в обязательном порядке следует указывать наименование, страну и место изготовления, полную характеристику поставляемого товара.

В случае, если в описании товара в столбце «Характеристики товара» Заказчиком прописано: «не более», «не менее», участник закупки указывает конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным Заказчиком.

**3. Требования к качеству товара:** 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.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:**  
Поставка товара осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100, с момента подписания договора до 20.12.2014 г, по заявкам Заказчика. Срок исполнения заявки в течение 10 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявки направляются поставщику по факсу или по электронной почте.

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка товара должна осуществляться с соблюдением температурного режима и иных условий, установленных производителем товара.

Остаточный срок годности товара, на момент получения товара Заказчиком не менее 65 % основного срока годности.

**5. Начальная (максимальная) цена договора 535488 (Пятьсот тридцать пять тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей.**

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

Цена договора включает все расходы, с учетом стоимости поставляемого товара, затрат на доставку до места поставки, погрузочно-разгрузочные работы, уплаты налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, т.е. является конечной.

**7. Срок и условия оплаты:** Оплата производится по факту поставки и приемки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней, но не позднее 31.12.2014 года. При наличии надлежаще оформленных документов, подтверждающих поставку и приемку товара.

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

## II. Место, дата и время рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен (котировок)

Заседание Закупочной комиссии проводится 06 мая 2014 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) начались в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

## III. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие на участие в запросе цен (котировок)

Члены Закупочной комиссии, рассмотрев единственную заявку на участие на участие в запросе цен (котировок) в порядке и по основаниям, предусмотренным Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., на соответствие требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен (котировок), приняли следующее решение:

Наименование участника закупки	ООО «Сиб.ЛабСервис»
--------------------------------	---------------------

4



Регистрационный номер заявки	Вх. № 17 от 05.05.2014 г. в 15-41
Место нахождения	664003, г.Иркутск, ул.Фаворского,1 оф.9
ИНН/ОГРН	ИНН 3812132920 ОГРН 1113850010174
Телефон/факс	8 (3952) 78-25-78
Цена договора (руб.)	535 488
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует

Так как к сроку, указанному в извещении, документации о проведении запроса цен (котировок), была подана только одна заявка, Закупочная комиссия рассмотрела ее на соответствие требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок), и, руководствуясь п. 7.6.10. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., оценила и приняла следующее решение:

- заявка соответствует установленным требованиям, закупка признается несостоявшейся, договор заключить с ООО «СибЛабСервис» на сумму 535 488 (Пятьсот тридцать пять тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

Голосовали: За. Единогласно.

В соответствии с п.7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области, настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин

(подпись)

Председатель комиссии

Наталья Георгиевна Галеева

(подпись)

Член комиссии

Юлия Ильинична Шагдырова

(подпись)

Член комиссии

Екатерина Владимировна Дубынина

(подпись)

Член комиссии

Яна Эдвардовна Глиензовская

(подпись)

Член комиссии, секретарь

