

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «НОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 51-К/15
на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ
экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).**

г. Иркутск

«28» октября 2015 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область «Иркутская областная клиническая больница»

Повестка заседания: Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 51-К/15 на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 51-К/15 на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 16.10.2015 г. (№ 31502860724).

Закупочная комиссия в составе (приказ №622 от 15.10.2015 г.):

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампиевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «НОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подьяблоская	Заместитель Председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Елизавета Алексеевна Лемешкина	Член комиссии, секретарь	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Ильинична Шагдырова	Член комиссии	Старший провизор	Отсутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна Лемешкина Е.А. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

- Наименование поставляемого товара (работ, услуг): культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)
- Характеристики товара (работ, услуг):

№	Наименование товара (работы, услуги)	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Ед. измерения	Кол-во
1.	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 SupraSrett Состав: - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - бикарбонат натрия - буфер HEPES - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный Тесты контроля качества: - Тесты контроля качества - Тест на стерильность	упаковка	2

		<ul style="list-style-type: none"> - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины - не менее 0,1 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке не менее 10 флаконов по 10мл Хранить в оригинальной упаковке от +2 до + 8°С, в защищенном от света месте		
2.	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 мышинных эмбрионах (MEA) В одной упаковке не менее 5 флаконов по 60мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8°С, в защищенном от света месте	упаковка	1
3.	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 - HEPES (буферная система) - феноловый красный - пенициллин - стрептомицин Тесты контроля качества: - Тест на стерильность (Ph. Eur., USP) - тест на осмолярность (Ph. Eur., USP) - pH тест (Ph. Eur., USP) - тест на эндотоксины - не более 0,1 МЕ/мл (Ph. Eur., USP) - тест на мышинных эмбрионах (MEA) В одной упаковке не менее 5 флаконов по 60мл	упаковка	3
4.	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 - феноловый красный Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - pH тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины - не менее 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах (MEA) В одной упаковке не менее 10 флаконов по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2-до + 8°С, в защищенном от света месте	упаковка	2

5.	Среда для культивирования эмбрионов	<p>1. Предназначена для культивирования эмбрионов от 4 до 8 клеточной стадии бластоцисты.</p> <p>2. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический заменитель плазмы, - человеческий сывороточный альбумин, - глюкоза, - пируват натрия, - лактат кальция, - физиологические соли, - аминокислоты, - витамины, - ЭДТА, - этаноламин, - бикарбонат натрия, - пенициллин 50 000 МЕ/л, - стрептомицин 50 мг/л, - феноловый красный. <p>3. В упаковке 1 флакон 10мл.</p> <p>4. Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8°С, в защищенном от света месте.</p>	упаковка	8
6.	Среда для оплодотворения и культивирования эмбрионов	<p>Назначение: для оплодотворения и культивирования эмбрионов от 2 до 8 клеточной стадии</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - физиологические соли - глюкоза - пируват - аминокислоты - витамины - холестерол - ЭДТА - метионин - HEPES (буферная система) - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тест на стерильность - тест на осмолярность - рН тест - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах (MEA) <p>В одной упаковке 1 флакон 10 мл.</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8°С, в защищенном от света месте</p>	Флакон.	11
7.	Система для отбора сперматозоидов	<p>Назначение: применяется для экстрагирования подвижных жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности</p> <p>Состоит из двух растворов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тест на стерильность - рН тест - тест на осмолярность - тест на эндотоксины - не менее 0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов <p>В одной упаковке 2 флакона по 10мл</p>	упаковка	5

8.	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ	<p>Назначение: для снижения подвижности и отбора более зрелых и жизнеспособных сперматозоидов, которые в дальнейшем будут использованы для процедуры ИКСИ</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гиалуронидаза неживотного происхождения - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - холестерол - глюкоза и ее производные - физиологические соли - аминокислоты - нуклеотиды - витамины - инсулин - бикарбонат натрия - пенициллин - стрептомицин <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов <p>В одной упаковке не менее 4 флакона по 0,1 мл</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8°С, в защищенном от света месте</p>	упаковка	2
9.	Среда для удаления клеток комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ	<p>Назначение: Удаление клеток кумулюса и лучистой короны перед процедурой ИКСИ</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекомбинантная гиалуронидаза человека 80 ЕД/мл - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - глюкоза-пируват натрия - физиологические соли - N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тест на стерильность (Ph. Eur., USP) - тест на осмолярность (Ph. Eur., USP) - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - рН тест (Ph. Eur., USP) - тест на мышинных эмбрионах (MEA) - тест на активность энзима <p>В одной упаковке не менее 5 флаконов по 0,5 мл</p>	упаковка	3
10.	Среда для криоконсервации сперматозоидов	<p>1. Среда для криоконсервации сперматозоидов.</p> <p>2. Назначение: замораживание сперматозоидов человека и тестикулярной ткани</p> <p>3. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - сахараза-лактат натрия- бикарбонат натрия- глицерол- N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-тансульфоновая кислота, органическое буферное вещество - пенициллин- стрептомицин <p>4. Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тест на стерильность - рН тест - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на выживаемость сперматозоидов <p>5. В упаковке 10 мл</p>	упаковка	6

11	Раствор для витрификации ооцитов и эмбрионов	1. Раствор используется для подготовки к замораживанию (витрификации) и хранения замороженных яйцеклеток и эмбрионов. 2. Раствор подходит для витрификации ооцитов (яйцеклеток), blastocyst (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления. 3. Фасовка: Базовый раствор (BS): одна пробирка 1,5 мл (только для витрификации яйцеклеток) • Выравнивающий раствор (ES): одна пробирка 1,5 мл • Раствор для замораживания (VS): две пробирки по 1,5 мл	упаковка	13
12	Раствор для разморозки ооцитов и эмбрионов	1. Раствор используется для размораживания (оттаивания) замороженных яйцеклеток и эмбрионов. 2. Набор для размораживания подходит для восстановления после глубокой заморозки ооцитов (яйцеклеток), blastocyst (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления. 4. Фасовка • Раствор для оттаивания (TS): две пробирки по 4,0 мл. • Раствор для разбавления (DS): одна пробирка 4,0 мл;	упаковка	10
13	Набор для витрификации (размораживания) эмбрионов	1. Назначение: для быстрого размораживания человеческих ооцитов и эмбрионов 2. Набор состоит из 3-х растворов, по 2 флакона каждого 1-й флакон содержит: 1 М сахарозы, Глутамин, N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество; физиологические соли альбумин; 2-й флакон содержит: 0,75 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество; физиологические соли альбумин; 3-й флакон содержит: 0,25 М сахарозы Глутамин; N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество; физиологические соли альбумин; 4,5-й флаконы содержат: Глутамин; N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество; физиологические соли альбумин 3. Тесты контроля качества: - Тест на стерильность (Ph. Eur., USP) - тест на эндотоксин - 0,10 МЕ/мл - тест на мышьяк (MEA) 4. В одной упаковке не менее 5 флаконов по 2 мл	упаковка	4
14	Антимюллеров гормон	1. Набор предназначен для количественного определения MIS/AMH в сыворотке человека методом ферментно-усиленного двухсупернатанного иммуноанализа сэндвич-типа. 2. В состав набора должны входить: микропланшет на 96-лунок, покрытых анти-MIS/AMH антителами, конъюгат анти-AMH антител с биотином. 3. Объем образца для анализа - 20 мкл сыворотки. 4. Время инкубации: с образцами - не более 60 мин при 25°C, с биотиновым конъюгатом - не более 60 мин при 25°C, со стрептавидин-ферментным конъюгатом - не более 30 мин при 25°C, с субстратом - не более 8-12 минут при 25°C. 5. Длина волны при флуориметрии: 450 нм (620 нм). 6. Чувствительность набора: не более 0,08 нг/мл.	шт	1

15	Набор калибраторов/контролей	7. Один набор рассчитан на 96 определений 1. Предназначены для работы с набором для определения антимюллерова гормона 2. Калибраторы предназначены для построения калибровочной кривой и контроля - для использования в качестве контрольных материалов при определении AMH Gen II ELISA в образцах человеческой сыворотки и Li-гепариновой плазмы. 3. Диапазон измерения: 0,1-22,5 нг/мл. 4. Чувствительность: не более 0,1 нг/мл 5. Стандарты, содержащие MIS/AMH - не менее 7 флаконов, по 0,5 мл, обозначены A-G, содержат 0,0, 0,16, 0,4, 1,2, 4,0, 10 и 22,5 нг/мл AMH. 6. Высокий и низкий контроль MIS/AMH: не менее 2 флаконов по 0,5 мл	шт	1
----	------------------------------	---	----	---

В случае, если в графе «Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара»:

- указано (не более, не менее, и, ил), то участнику размещения заказа при подготовке заявки на участие в запросе цен (котировок) следует указывать конкретные показатели и предлагаемого к поставке товара.

- указано (от __ до __) участник размещения заказа указывает «от __ до __»

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

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 удостоверяющими качество:

- документы, подтверждающие соответствие обязательным требованиям нормативных документов (копии сертификата или декларации соответствия);

- иные документы, действующие на территории Российской Федерации, и являющиеся обязательными при поставке Товара.

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 80 % основного срока годности.

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

Поставка товара осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

Срок поставки товара: в течение 10 календарных дней с момента заключения договора.

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 осуществляется с соблюдением условий, в том числе температурного режима, установленных производителем товара.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 999 433,00 (девятьсот девяносто девять тысяч четыреста тридцать три) рублей, 00 копеек.

6. Сведения о включенных в цену товара (работ, услуг) расходах:

Цена договора должна включать стоимость Товара, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой Товара до места передачи Заказчику, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на Товар, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

7. Срок и условия оплаты:

Оплата производится по факту поставки и приемки товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания акта приема-передачи Товара, но не позднее 25.12.2015 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 28 октября 2015 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 заявки 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 бюджетным 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 следующие решения

Наименование участника закупки	ООО «СибЛабСервис»
--------------------------------	--------------------

Регистрационный номер заявки	Вх. № 202 от 26.10.2015 г в 10-11.
Место нахождения	664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д.1, офис 9.
ИНН / ОГРН	ИНН 3812132920 ОГРН 1113850010174
Телефон/факс	(3952) 78-25-78
Цена договора (руб.)	999 433,00
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно

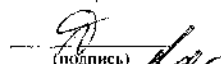
Так как к сроку, указанному в извещении, документации о проведении запроса цен (котировок), была подана одна заявка. Закупочная комиссия рассмотрела ее на соответствие требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок), и, руководствуясь п. 7.6.10. Положения о закупках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

- закупка признается несостоявшейся, договор заключить с ООО «СибЛабСервис» на сумму 999 433,00 (девятьсот девяносто девять тысяч четыреста тридцать три) рублей, 00 копеек на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

Голосовали: ЗА единогласно

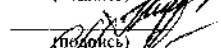
В соответствии с п 7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин


(подпись)

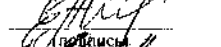
Председатель комиссии

Галина Анатольевна Подьяблнская


(подпись)

Заместитель Председателя комиссии

Елизавета Алексеевна Лемшикина


(подпись)

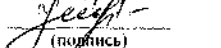
Член комиссии, секретарь

Юлия Владимировна Черепанова


(подпись)

Член комиссии

Татьяна Владимировна Чауш


(подпись)

Член комиссии