

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 5-АУКЦ/15**  
**на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)**  
 г. Иркутск «25» декабря 2015 г.

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

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 5-АУКЦ/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 02.12.2015 г. (№31503030013), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1512020028).

**Закупочная комиссия (приказ № 730 от 02.12.2015 г.) в составе:**

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подъяблонская	Заместитель Председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует
Елизавета Алексеевна Лемешкина	Член комиссии, секретарь	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Мария Ивановна Комелькова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

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

**1. Сведения о существенных условиях договора**

**1. Наименование поставляемого товара:** поставка культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

**2. Характеристики и количество товара (работ, услуг):**

№	Наименование товара (работы, услуги)	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Ед. измерения	Кол-во
1	Система для отбора сперматозоидов	Назначение: применяется для экстрагирования подвижных жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода	упаковка	20

		<p>центрифугирования в градиенте плотности Состоит из двух растворов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СупраСперм 55% (55% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 45% среда для приготовления сперматозоидов)</li> <li>- СупраСперм 80% (80% солевой раствор, содержащий коллоидную суспензию стабилизированных частиц двуокиси кремния и 20% среда для приготовления сперматозоидов)</li> </ul> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест на стерильность</li> <li>- рН тест - тест на осмолярность</li> <li>- тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл</li> <li>- тест на выживание сперматозоидов</li> </ul> <p>В одной упаковке 2 флакона по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при от +2 до + 8°C, в защищенном от света месте.</p>		
2	Среда для приготовления сперматозоидов	<p>Назначение: среда предназначена для промывки и получения подвижных и жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода «swim-up» или метода центрифугирования в градиенте плотности SupraSperm</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- синтетический заменитель плазмы (SSR)</li> <li>- физиологические соли</li> <li>- глюкоза</li> <li>- человеческий сывороточный альбумин (HSA)</li> <li>- пируват натрия</li> <li>- бикарбонат натрия</li> <li>- буфер HEPES</li> <li>- пенициллин</li> <li>- стрептомицин</li> <li>- феноловый красный</li> </ul> <p>Тесты контроля качества: Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест на стерильность</li> <li>- тест на осмолярность - рН тест</li> </ul>	упаковка	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тест на эндотоксины – не менее 0,1 МЕ/мл</li> <li>- тест на выживание сперматозоидов</li> </ul> <p>В одной упаковке 10 флаконов по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при от +2 до + 8'С, в защищенном от света месте</p>		
3	Парафиновое масло стерильное	<p>Назначение: используется в качестве масляного покрытия капель сред в программах ЭКО и ИКСИ процедурах</p> <p>Состав: легкое стерильное парафиновое масло, промытое универсальной средой для ЭКО</p> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест на стерильность</li> <li>- тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл</li> <li>- тест на мышинных эмбрионах (МЕА)</li> </ul> <p>В одной упаковке 5 флаконов по 60мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8'С, в защищенном от света месте</p>	упаковка	7
4	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"> <li>- рекомбинантная гиалуронидаза человека 80 ЕД/мл</li> <li>- человеческий сывороточный альбумин (HSA)</li> <li>- глюкоза</li> <li>- пируват натрия</li> <li>- физиологические соли</li> <li>- N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество</li> </ul> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест на стерильность (Ph. Eur., USP)</li> <li>- тест на осмолярность (Ph. Eur., USP)</li> <li>- тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл</li> <li>- рН тест (Ph. Eur., USP)</li> <li>- тест на мышинных эмбрионах (МЕА)</li> <li>- тест на активность энзима</li> </ul> <p>В одной упаковке</p>	упаковка	20

5	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ	<p>5 флаконов по 0.5 мл</p> <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"> <li>- гиалуронидаза неживотного происхождения</li> <li>- человеческий сывороточный альбумин (HSA)</li> <li>- пируват натрия</li> <li>- холестерол</li> <li>- глюкоза и ее производные</li> <li>- физиологические соли</li> <li>- аминокислоты</li> <li>- нуклеотиды</li> <li>- витамины</li> <li>- инсулин</li> <li>- бикарбонат натрия</li> <li>- пенициллин</li> <li>- стрептомицин</li> </ul> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест на стерильность</li> <li>- тест на эндотоксины – не менее 0,10 МЕ/мл</li> <li>- тест на выживание сперматозоидов</li> </ul> <p>В одной упаковке 4 флакона по 0.1мл</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до + 8°C, в защищенном от света месте</p>	упаковка	5
6	Набор для определения антиспермальных антител класса IgA	<p>1. Представляет собой качественный латексный тест для определения спермальных антител (АСАТ).</p> <p>2. Диагностический набор in vitro, должен быть только для профессионального использования</p> <p>3. Наличие 1 флакона суспензии латексных частиц размером около 2 мкм в диаметре, покрытых специфическими моноклональными антителами IgA, в сыворотке объемом не менее 0,7 мл</p> <p>4. Реагент должен быть законсервирован в 0,09% растворе азида натрия.</p> <p>5. Количество определений - не менее 50.</p>	упаковка	10
7	Универсальный буфер для	Буфер на основе HEPES предназначен для отмывки	флакон	80

	гамет	<p>ооцит-кумулясного комплекса, подготовки ооцитов и сперматозоидов. Раствор содержит заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для поддержания гомеостаза ооцита. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO<sub>2</sub></p> <p>Состав:</p> <p>D-Глюкоза Гентамицин Глицин Кальция лактат Кальция пантотенат HEPES (кисл) L-Аланин L-Аспарагиновая кислота L-Аспарагин моногидрат L-Глутаминовая кислота L-Глутамин L-Пролин L-Серин L-Таурин Магния хлорид Магния сульфат Калия хлорид Калия дигидроортофосфат Вода Натрия хлорид Натрия гидрокарбонат Натрия пируват Человеческий сывороточный альбумин</p> <p>Физико-химические свойства:</p> <p>pH: 7.3 – 7.5 Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг MEA: не менее 80% Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл. Объем флакона: 50 мл. Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)</p>		
8	Среда для оплодотворения	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для	флакон	30

		<p>оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин.</p> <p>Состав:</p> <p>D-Глюкоза  Динатриевая соль ЭДТА  Гентамицин  Глицин  Кальция лактат  Кальция пантотенат  L-Аланин  L-Аспарагиновая кислота  L-Аспарагин моногидрат  L-Глутаминовая кислота  L-Глутамин  L-Пролин  L-Серин  L-Таурин  Магния хлорид  Магния сульфат  Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Вода  Натрия хлорид  Натрия гидрокарбонат  Натрия пируват  Человеческий сывороточный альбумин</p> <p>Физико-химические свойства:  pH: 7.5 – 7.8 некалиброванный; 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO2  Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл.  Объем флакона: 20 мл.  Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p>		
9	Среда для дробления	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный	флакон	30

альбумин, необходимые для лучшего развития  
бластоцисты.

Состав:

D-Глюкоза

Гентамицин

Глицин

Кальция лактат

Кальция пантотенат

L-Аланин

L-Аргинин

L-Аспарагиновая кислота

L-Аспарагин моногидрат

L-Цистин

L-Глутаминовая кислота

L-Глутамин

L-Гистидин

L-Изолейцин

L-Лизин

L-Лейцин

L-Метионин

L-Фенилаланин

L-Пролин

L-Серин

L-Таурин

L-Треонин

L-Тирозин

L-Триптофан

L-Валин

Магния хлорид

Магния сульфат

Калия хлорид

Калия дигидроортофосфат

Вода

Натрия хлорид

Натрия гидрокарбонат

Натрия пируват

Человеческий сывороточный альбумин

Физико-химические свойства:

pH: 7.5 – 7.8 некалиброванный, 7.3 – 7.5





		калиброванный в 6% CO2 Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг МЕА: не менее 80% Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл Объем флакона: 20 мл. Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)		
10	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты. Состав: D-Глюкоза Гентамицин Глицин Кальция лактат Кальция пантотенат L-Аланин L-Аргинин L-Аспарагиновая кислота L-Аспарагин моногидрат L-Цистин L-Глутаминовая кислота L-Глутамин L-Гистидин L-Изолейцин L-Лизин L-Лейцин L-Метионин L-Фенилаланин L-Пролин L-Серин L-Таурин L-Треонин L-Тирозин L-Триптофан L-Валин Магния хлорид	флакон	25

		<p>Магния сульфат          Калия хлорид          Калия дигидроортофосфат          Вода          Натрия хлорид          Натрия гидрокарбонат          Натрия пируват          Человеческий сывороточный альбумин          Физико-химические свойства:          рН: 7.5 – 7.8 некалиброванный, 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO<sub>2</sub>          Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг          MEA: не менее 80%          Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл          Объем флакона: 20 мл.          Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)</p>		
11	Раствор для витрификации ооцитов и эмбрионов	<p>1. Раствор используется для подготовки к замораживанию (витрификации) и хранения замороженных яйцеклеток и эмбрионов.          2. Раствор подходит для витрификации ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (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</p>	упаковка	50
12	Раствор для разморозки ооцитов и эмбрионов	<p>1. Раствор используется для размораживания (оттаивания) замороженных яйцеклеток и эмбрионов.          2. Набор для размораживания подходит для восстановления после глубокой заморозки ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (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</p>	упаковка	50

13	Среда для криоконсервации сперматозоидов	мл; 1. Среда для криоконсервации сперматозоидов. 2. Назначение: замораживание сперматозоидов человека и тестикулярной ткани 3. 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 4. Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - рН тест - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на выживаемость сперматозоидов 5. 10 мл в упаковке	упаковка	50
14	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	упаковка	15

	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 эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах (МЕА) 4. В одной упаковке не менее 5 флаконов по 2 мл.		
--	--	--	--

### 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:

**Место поставки товара:** город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

**Срок (период) поставки товара:** Поставка Товара осуществляется партиями по наименованию и в количестве, указанном в заявках Заказчика с момента заключения договора по 20 декабря 2016 года, 1 раз в месяц.

#### Условия поставки товара:

Заказчик формирует заявку в соответствии со своей потребностью в Товаре. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента передачи ему заявки.

Заявка может быть передана Заказчиком как в устной форме (по телефону \_\_\_\_\_), так и в письменной (нарочным, по электронной почте \_\_\_\_\_, по факсу \_\_\_\_\_).

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: 5 296 095,00 (пять миллионов двести девяносто шесть тысяч девяносто пять) рублей, 00 копеек.**

**6. Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.**

**Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора**

Цена договора включает 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:** Расчеты производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Оплата производится за фактически поставленную Поставщиком партию Товара в течение 90 (девяносто) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами надлежаще оформленного Акта приема передачи Товара, при наличии финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 25.12.2016 года.

**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 аукционе в электронной форме**

Заседание Закупочной комиссии проводится 25 декабря 2015 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена одна заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	ООО «СибЛабСервис»
Регистрационный номер заявки	№ 1 от 21.12.2015 г. 10 ч. 40 мин. (время московское)

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным 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	ООО «СибЛабСервис»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 1 от 21.12.2015 г. 10 ч. 40 мин. (время московское)

<b>Место нахождения</b>	664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д.1, офис 9.
<b>ИНН, ОГРН</b>	ИНН 3812132920 ОГРН 1113850010174
<b>Решение Закупочной комиссии</b>	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной 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.
<b>ГОЛОСОВАЛИ</b>	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме  «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 аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, признанным участником открытого аукциона в электронной форме - ООО «СибЛабСервис» на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены документацией в открытом аукционе в электронной форме – 5 296 095,00 (пять миллионов двести девяносто шесть тысяч девяносто пять) рублей, 00 копеек.

**Результаты голосования:** «За» - единогласно.

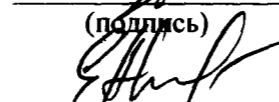
В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин

  
(подпись)

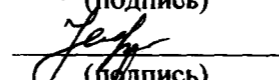
Председатель комиссии

Елизавета Алексеевна Лемешкина

  
(подпись)


Член комиссии, секретарь

Татьяна Владимировна Чауш

  
(подпись)

Член комиссии

Мария Ивановна Комелькова

  
(подпись)

Член комиссии