

Договор № № 5-АУКЦ/15

на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

г.Иркутск

"14" января 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница, в дальнейшем именуемый Заказчик, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «СибЛабСервис», именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кирильчик Ольги Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской орден «Знак Почета» областной клинической больницей открытого аукциона в электронной форме проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской орден «Знак Почета» областной клинической больницей (протокол № 5-АУКЦ/15), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять культуральные среды для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) (далее - Товар), указанные в спецификации на поставляемый товар (*приложении № 1*), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора и уплатить за них определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).

1.2. Срок 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.

1.3. Заказчик формирует заявку в соответствии со своей потребностью в Товаре.

1.4. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента передачи ему заявки.

Заявка может быть передана Заказчиком по факсу 8(3952)78-25-78 или по электронной почте info@sls-irk.ru.

1.5. При отказе Поставщика от поставки Товара, Заказчиком составляется акт об отказе в поставке Товара. В данный акт вносятся сведения о дате и времени отказа, наименовании и количестве Товара, о причинах отказа, о фамилии, имени, отчестве и должности лица, принимающего заявку.

В случае просрочки поставки Товара Заказчик составляет акт о просрочке поставки Товара, в котором указываются сведения о времени заказа и времени просрочки поставки Товара.

Данные акты являются основаниями для применения к Поставщику мер ответственности, предусмотренных Договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Поставить товар, соответствующий требованиям нормативной и технической документации.

Поставка каждой партии Товара сопровождается документами, подтверждающими его качество и безопасность:

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

- иные документы, действующие на территории Российской Федерации, и являющиеся обязательными при поставке 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 соответствия, декларация соответствия и регистрационное удостоверение соответствия Госстандарта Российской Федерации) на каждую партию товара.

2.1.2. Поставить Товар с остаточным сроком годности не менее 80 % основного срока годности, установленного производителем.

Поставить Товар с этикетками и маркировочными ярлыками, содержащими информацию о Товаре, соответствующую требованиям действующего законодательства.

2.1.3. В соответствии с условиями Договора передать Товар представителю Заказчика.

2.1.4. Предоставить Заказчику оригиналы документов о поставке Товара:

- акта приема-передачи Товара;
- накладные;
- счет на оплату;
- документы, указанные в пункте 2.1.1 настоящего Договора.

В случае ненадлежащего оформления товаросопроводительных документов Поставщиком, а равно предоставления неполного комплекта таких документов, такие документы подлежат возврату Поставщику. После устранения замечаний документы предоставляются Заказчику и подписываются текущей датой.

2.1.6. Предоставить Заказчику счет на оплату Товара с момента подписания акта приема-передачи Товара, составляемого Сторонами в произвольной форме при приемке товара.

2.1.7. Доставку, погрузочно-разгрузочные работы осуществлять своими силами и транспортом до места поставки товара.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Принять Товар, предусмотренный настоящим Договором.

2.2.1. Оплатить стоимость Товара в соответствии с условиями Договора, при отсутствии замечаний к товаросопроводительным документам;

2.2.2. Принять документы, указанные в пунктах 2.1.1, 2.1.4 Договора.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00 по адресу: ГБУЗ «ИОКБ» г. Иркутск, м-н Юбилейный, 100

Поставка товара должна осуществляться с соблюдением температурного режима и иных условий, установленных производителем товара.

3.2. Датой поставки Товара считается дата подписания уполномоченным представителем Заказчика товаросопроводительных документов на Товар. Передача Товара представителю Заказчика производится только при условии наличия у него доверенности на получение товарно-материальных ценностей, а также документа, удостоверяющего личность.

3.3. С момента подписания товаросопроводительных документов на Товар к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи Товара.

3.4. Тара и упаковка Товара возврату не подлежат. 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.

3.5. Качество и безопасность Товара соответствуют государственным стандартам и подтверждаются соответствующими документами, действительными на территории Российской Федерации.

3.6. Прием Товара по количеству и качеству осуществляется в течение 1 (одного) рабочего дня. Заказчик производит приемку Товара по количеству и качеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах поставщика.

3.7. При обнаружении несоответствия количества, качества, комплектности, маркировки поступившего Товара, тары или упаковки требованиям государственных стандартов, документам, подтверждающим его качество и безопасность, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным на этикетках, маркировочных ярлыках и документах, удостоверяющих качество Товара, Заказчик обязан приостановить приемку и направить Поставщику письменное уведомление о вызове его представителя. Представитель Поставщика обязан явиться в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения письменного уведомления о вызове. Приемка забракованного (некачественного) Товара производится с участием представителя Поставщика, если Поставщик не дал письменных указаний иного рода.

3.8. Заказчик обязан сохранить забракованный (некачественный) Товар, не смешивая его с таким же однородным Товаром для предъявления его представителю Поставщика.

3.9. Итоги приемки забракованного (некачественного) Товара отражаются Сторонами в акте приема-передачи, указанном в п. 2.1.4 Договора.

3.10. Претензии по количеству и качеству Товара предъявляются Заказчиком Поставщику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения Товара, при условии наличия составленного акта приема-передачи, указанного в п. 2.1.4 Договора.

3.11. Поставленные товары, в отношении которых Заказчиком направлено извещение о недостатках, считаются находящимися на ответственном хранении у Заказчика до момента определения их судьбы в соответствии с настоящим Договором и гражданским законодательством РФ.

3.12. Датой полного исполнения Поставщиком обязательств по поставке Товара является дата подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара, составленного по прилагаемой форме (Приложение 2 к Договору) в порядке, предусмотренном Договором. Товар должен быть полностью поставлен Заказчику, и сопроводительные документы, относящиеся к Товару, указанные в пункте 3.4. переданы Заказчику.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Общая цена Договора составляет: **5 296 095,00** (пять миллионов двести девяносто шесть тысяч девяносто пять) рублей (00) копеек.
- 4.2. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.
- 4.3. Расчеты по настоящему Договору производятся в рублях Российской Федерации.
- 4.4. Цена договора указана с учетом стоимости Товара, расходов, 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.
- 4.5. 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.
- 4.6. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 4.7. Заказчик по согласованию с поставщиком в ходе исполнения договора вправе изменить не более чем на 10% количество всех предусмотренных договором товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен договор. При поставке дополнительного количества таких товаров, заказчик по согласованию с поставщиком вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на 10% такой цены договора, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров заказчик обязан изменить цену договора указанным образом.
- 4.8. Заказчик вправе уменьшить размер платежа по Договору на сумму неустойки, подлежащей оплате Поставщиком за нарушение исполнения обязательства.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (штрафа, пеней) составляет 0,2 % от суммы неисполненных обязательств.
- 5.2. Поставщик несет ответственность за качество товара в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
- 5.3. В случае просрочки исполнения обязательств по настоящему Договору Заказчиком, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств.
- 5.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.
- 5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.
- 5.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения принятых обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с ним и действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.7. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. ФОРС-МАЖОР

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, если докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажор), если эти обстоятельства непосредственно стали причиной невыполнения обязательств. В дополнение к общепринятым обстоятельствам непреодолимой силы Стороны договорились отнести также следующие: землетрясение, наводнение, пожары или иные природные стихийные явления; военные действия (включая гражданскую войну), национальные и отраслевые забастовки, мятежи, саботаж, эмбарго, взрывы, запретительные акты государственных органов России или другого государства.

6.2. Стороны должны извещать друг друга о возникновении обстоятельств непреодолимой силы в 7-дневный срок после наступления таких обстоятельств. Наличие форс-мажорных обстоятельств, изложенных в извещении, должно быть письменно подтверждено компетентными организациями России. В этом случае выполнение обязательств откладывается на срок действия этих обстоятельств.

6.3. В случае прекращения Договора по причине форс-мажорных обстоятельств Поставщик возвращает Заказчику все полученные им денежные суммы за не поставленный товар.

7. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

7.1. Договор действует до 31.12.2016 года, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору в полном объеме.

Статья 8. Обеспечение исполнения Договора

8.1. Обеспечение исполнения Договора предусмотрено для обеспечения исполнения Поставщиком его обязательств по Договору, в том числе за исполнение таких обязательств, как поставка Товара надлежащего качества, соблюдения сроков поставки Товара, оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора, возмещение ущерба.

Исполнение Договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком.

8.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

8.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Договора не менее чем на 2 месяца.

8.4. Размер обеспечения исполнения Договора составляет 5 % (пять процентов) начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении аукциона в электронной форме и документации об аукционе в электронной форме, что составляет 264 804,75 (двести шестьдесят четыре тысячи восемьсот четыре) рубля (75) копеек.

8.5. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

8.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Договора перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по Договору, Поставщик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Договора на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

8.7. Срок возврата Заказчиком Поставщику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора (если такая форма обеспечения исполнения Договора применяется Поставщиком) составляет 10 (десять) банковских дней после окончания исполнения Договора и получения письменного требования Поставщика, согласованного Заказчиком.

Денежные средства обеспечения исполнения Договора Заказчик возвращает путем перечисления на банковский счет, указанный Поставщиком в этом письменном требовании.

8.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения Договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

8.10. Обеспечение исполнения Договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.2. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

9.4. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее чем за тридцать дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

9.5. В случае, если до расторжения Договора Поставщиком частично исполнены обязательства по Договору, при заключении нового Договора объём поставленного товара должен быть уменьшен с учётом объёма поставленного товара по настоящему Договору. При этом цена Договора должна быть уменьшена пропорционально объёму поставленного товара.

9.6. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

10. СПОРЫ

10.1. При возникновении споров и разногласий, связанных с исполнением условий Договора, Стороны должны принять все меры к их разрешению путем переговоров, писем, претензий.

10.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Иркутской области.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

11.1. Приложение № 1 «Спецификация на поставку Товара».

12. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:	Поставщик:
<p align="center">Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница</p> <p>664049, г.Иркутск, м/н Юбилейный, 100 ИНН 3812014690 КПП 381201001 БИК 042520001</p> <p>_____ Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СибЛабСервис» ОКПО: 90981266 ОКТМО:25701000</p> <p>Дата постановки на учет в налоговый орган: 29 марта 2011 года ИНН 3812132920 КПП 381201001</p> <p>Юридический и почтовый адрес: РФ, 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского 1Г р/с 40702810203010000036, в ИФ ПАО «МДМ БАНК» г.Иркутск, к/с 30101810300000000760 в ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по Иркутской области БИК 042520760, т/ф 78-25-78</p> <p>_____ Директор ООО «СибЛабСервис»</p> <p align="right">/ О.Н. Кирильчик/</p>



Приложение 1
к договору на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального
оплодотворения (ЭКО)

№ 5-АУКЦ/15 от « _____ » _____ 2015г.

Спецификация на поставку Товара.

№ п/п	Наименование товара	Характеристики (потребительские свойства) товара	Страна /Производитель	Каталожный номер / модель	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (рублей)	Сумма, (рублей)
1.	Система для отбора сперматозоидов	<p>Назначение: применяется для экстрагирования подвижных жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности. 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 -0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов <p>В одной упаковке 2 флакона по 10мл Хранить в оригинальной упаковке при +2 -+ 8°C, в защищенном от света месте.</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	1092 2010	упаковка	20	21 657,00	433 140,00
2.	Среда для приготовления сперматозоидов	<p>Назначение: среда предназначена для промывки и получения подвижных и</p>	The Cooper Companies,	1070 1010	упаковка	10	35 942,00	359 420,00

	дов	<p>жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода «swim-up» и метода центрифугирования в градиенте плотности SupraSperm</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический заменитель плазмы (SSR) - физиологические соли - глюкоза - человеческий сывороточный альбумин (HSA) - пируват натрия - бикарбонат натрия - буфер HEPES - пенициллин - стрептомицин - феноловый красный <p>Тесты контроля качества:</p> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на осмолярность - pH тест - тест на эндотоксины – 0,1 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов <p>В одной упаковке 10 флаконов по 10мл</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при от +2 до +8°C, в защищенном от света месте</p>	Inc. – Origio, Дания					
3.	Парафиновое масло стерильное	<p>Назначение: используется в качестве масляного покрытия капель сред в программах ЭКО и ИКСИ процедурах</p> <p>Состав:</p> <p>легкое стерильное парафиновое масло, промытое универсальной средой для ЭКО</p> <p>Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на мышечных эмбрионах (МЕА) <p>В одной упаковке 5 флаконов по 60мл</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до +8°C, в защищенном от света месте</p>	The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания	10105060	упаковки	7	37 555,00	262 885,00
4.	Среда для удаления клеток	<p>Назначение:</p> <p>Удаление клеток кумулюса и лучистой короны перед</p>	The Cooper Companies, Inc.	16125000	упаковки	20	36 288,00	725 760,00

	<p>комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ</p>	<p>процедурой ИКСИ Состав: - 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 Тесты контроля качества: - Тест на стерильность (Ph. Eur., USP) - тест на осмолярность (Ph. Eur., USP) - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - pH тест (Ph. Eur., USP) - тест на мышинных эмбрионах (МЕА) - тест на активность энзима. В одной упаковке 5 флаконов по 0.5 мл</p>	<p>ies, Inc. – Origio, Дания</p>					
5.	<p>Среда для уменьшения подвижности и сперматозоидов перед процедурой ИКСИ</p>	<p>Назначение: для снижения подвижности и отбора 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 Тесты контроля качества: - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на выживание сперматозоидов В одной упаковке 4</p>	<p>The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания</p>	10944 000	упако вка	5	32 371,00	161 855,00

		флакона по 0.1мл Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +2 до +8°C, в защищенном от света месте						
6.	Набор для определения антиспермальных антител класса IgA	1. Представляет собой качественный латексный тест для определения спермальных антител (АСАТ). 2. Диагностический набор in vitro, только для профессионального использования 3. Наличие 1 флакона суспензии латексных частиц размером 2 мкм в диаметре, покрытых специфическими моноклональными антителами IgA, в сыворотке объемом 0,7 мл 4. Реагент законсервирован в 0,09% растворе азида натрия. 5. Количество определений - 50.	FertiPro N.V., Бельгия	SPMA_S	упаковка	10	25 290,00	252 900,00
7.	Универсальный буфер для гамет	Буфер на основе HEPES предназначен для отмывки 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 CO2 Состав: 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	WILLIAM A. COOK AUSTRALIA PTY LTD, Австралия	K-SIGB-50	флакон	80	8 568,00	685 440,00

		<p>Натрия хлорид Натрия гидрокарбонат Натрия пируват Человеческий сывороточный альбумин Физико-химические свойства: pH: 7.3 – 7.5 Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг МЕА: 80% Эндотоксины: 0.4 EU/мл. Объем флакона: 50 мл. Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p>						
8.	Среда для оплодотворения	<p>Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин. Состав: 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 Физико-химические свойства: pH: 7.5 – 7.8 некалиброванный; 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO2 Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг МЕА: 80% Эндотоксины: 0.4 EU/мл. Объем флакона: 20 мл. Стерилизация: фильтрация</p>	WILLI AM A. COOK AUSTR ALIA PTY LTD, Австра лия	К- SIFM- 20	флако н	30	4 652,00	139 560,00

		(SAL 10-3)						
9.	Среда для дробления	<p>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.</p> <p>Состав:</p> <p>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: рН: 7.5 – 7.8 некалиброванный, 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO2 Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг МЕА: 80% Эндотоксины: 0.4 EU/мл Объем флакона: 20 мл. Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p>	WILLI AM A. COOK AUSTR ALIA PTY LTD, Австра лия	K- SICM- 20	флако н	30	7 583,00	227 490,00
10.	Среда для	Среда для культивирования	WILLI	K-	флако	25	7 583,00	189 575,00



	культивирования эмбрионов до стадии бластоцист	<p>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.</p> <p>Состав:</p> <p>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: 80% Эндотоксины: 0.4 EU/мл Объем флакона: 20 мл. Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p>	AM A. COOK AUSTRALIA PTY LTD, Австралия	SIBM-20	н			
11.	Раствор для витрификации ооцитов и эмбрионов	1. Раствор используется для подготовки к замораживанию (витрификации) и хранения	: Kitazato BioPharma,	VT60 1-0	упаковка	50	13 817,00	690 850,00

		<p>замороженных яйцеклеток и эмбрионов.</p> <p>2. Раствор подходит для витрификации ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления.</p> <p>3. Фасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	Япония.					
12.	Раствор для разморозки ооцитов и эмбрионов	<p>1. Раствор используется для размораживания (оттаивания) замороженных яйцеклеток и эмбрионов.</p> <p>2. Набор для размораживания подходит для восстановления после глубокой заморозки ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления.</p> <p>4. Фасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раствор для оттаивания (TS): две пробирки по 4,0 мл; • Раствор для разбавления (DS): одна пробирка 4,0 мл; 	Kitazato BioPharma, Япония.	VT60 2-0	упаковка	50	12 268,00	613 400,00
13.	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) - сахароза - лактат натрия - бикарбонат натрия - глицерол - N-2-гидроксиэтилпиперазин-N- 	The Cooper Companies, Inc. - Origio, Дания	10670 010	упаковка	50	5 752,00	287 600,00

		<p>2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество</p> <ul style="list-style-type: none"> - пенициллином - стрептомицином <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. 10 мл в упаковке</p>						
14.	<p>Набор для витрификации (размораживания) эмбрионов</p>	<p>1. Назначение: для быстрого размораживания человеческих ооцитов и эмбрионов</p> <p>2. Набор состоит из 3-х растворов, по 2 флакона каждого</p> <p>1-й флакон содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин <p>2-й флакон содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,75 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин <p>3-й флакон содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,25 М сахарозы Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин <p>4,5-й флаконы содержат</p> <ul style="list-style-type: none"> Глутамин N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество физиологические соли альбумин <p>3. Тесты контроля качества:</p>	<p>The Cooper Companies, Inc. – Origio, Дания</p>	12295002	упаковка	15	17 748,00	266 220,00

		- Тест на стерильность (Ph. Eur., USP) - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах (МЕА) 4. В одной упаковке 5 флаконов по 2 мл.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Итого; 5 296 095,00 (Пять миллионов двести девяносто шесть тысяч девяносто пять рублей 00 копеек), в том числе НДС 10 % - 481463,19.

Заказчик:	Поставщик:
Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»  / П.Е. Дудин /	Директор ООО «СибЛабСервис»  / О.Н. Кирильчик /



ФОРМА
АКТА ПРИЕМКИ-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРОВ

г. Иркутск

“___” _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующий на основании _____, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница (ГБУЗ «ИОКБ»), именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № __ от «___» _____ 20__ г. (далее - Договор) Поставщик выполнил обязательства по поставке товаров, а именно:

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Страна происхождения/Производитель	Остаточный срок годности поставленного товара /Дата окончания срока годности поставленного товара	Остаточный срок годности товара в соответствии с условиями Договора, не менее	Цена за ед. товара	Сумма, руб.
						___%		
ИТОГО:								

2. Вместе с товаром передается:

№ п.п.	Наименование документа	№ документа, срок действия (дата выдачи)	Отметка о передаче (да/нет)
1	Товарная накладная		
2	Счет фактура/счет		
3	Копия сертификата/декларации соответствия		
6	Другие документы:		

3. Фактическое качество товаров соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

4. Вышеуказанные поставки согласно Договору должны быть выполнены «___» _____ 20__ г., фактически выполнены «___» _____ 20__ г.

5. Недостатки товаров выявлены/не выявлены

6. Сумма, подлежащая оплате Поставщику в соответствии с условиями Договора _____ (_____) руб.

7. В соответствии с п. 7.3. Договора сумма штрафных санкций составляет _____
Общая стоимость штрафных санкций составит: _____

8. Итоговая сумма, подлежащая оплате поставщику с учетом удержания штрафных санкций, составляет _____ (_____) руб.

Сдал:
Поставщик

М.П. (при наличии подписи)



/П.Е.Дудин/