

**Договор № 24-К/14**  
**на поставку расходного материала для отделения ВРТ**

г. Иркутск

" 03 июля 201 4 г.

ООО «СибЛабСервис», в дальнейшем именуемое Поставщик, в лице директора Кирильчик Ольги Николаевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницей запроса цен (котировок) № 31401169948 (протокол от 28 мая 2014 г. № ), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. По настоящему Договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять **расходный материал для отделения ВРТ** (далее - товар), указанный в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, и уплатить за него определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).
- 1.2. Срок поставки товара: с момента заключения договора до 20.12.2014 г., по заявкам Заказчика. Срок исполнения заявки 10 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявки направляются по факсу на номер (3952)-(782-578) или по электронной почте sale@siblabservice.ru.
- 1.3. Место поставки товара: 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, ГБУЗ «ИОКБ», отделение ВРТ.
- 1.4. Товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации, а товар, подлежащий в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации, должен иметь сертификат.
- 1.5. Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 65 % основного срока годности.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 2.1. Заказчик:

- принимает товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;
- обеспечивает оплату товара в соответствии с пунктом 4 настоящего договора;
- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Поставщика вправе требовать у него соответствующего возмещения;
- осуществляет контроль за исполнением настоящего Договора.

#### 2.2. Поставщик:

- обязуется поставить товар в объеме, сроки и надлежащего качества, предусмотренные настоящим Договором;
- вправе получать оплату за товар в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора;
- обязуется передать совместно с товаром в адрес Заказчика товаросопроводительную документацию (сертификаты или др. документы, подтверждающие качество и/или безопасность товара, товарные накладные);
- гарантирует соответствие поставляемого товара техническим условиям при его использовании и хранении и несет все расходы по замене дефектного товара, выявленного Заказчиком;
- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Заказчика вправе требовать у него соответствующего возмещения;
- отгружает товар своими силами и за счет собственных средств.

### 3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

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.

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

3.2. Поставка товара осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2 настоящего Договора.

3.3. Датой поставки товара считается дата подписания уполномоченным представителем Заказчика товаросопроводительных документов.

3.4. С момента подписания товаросопроводительных документов на товар к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи товара.

3.5. Упаковка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта. Тара и упаковка товара возврату не подлежат.

3.6. 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 (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение) на каждую партию товара.

3.7. При завершении поставки товара Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:

- товаросопроводительные документы;

- счет-фактуры/счета;

3.8. Прием товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 года № П-7, «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 г. № П-6.

3.9. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям государственных стандартов Российской Федерации, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество товара, Заказчик обязан приостановить приемку и направить (передать) Поставщику уведомление о вызове его представителя. Надлежащим образом уполномоченный и компетентный в соответствующих вопросах Представитель Поставщика обязан явиться не позднее чем в трехдневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, для составления акта о недостатках, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

Приемка забракованного (некачественного) Товара производится с участием представителя Поставщика.

В случае отсутствия представителя Поставщика, а также в случае необоснованного его отказа от подписания акта, акт о выявленных недостатках составляется и подписывается комиссией Заказчика, численный состав которой должен быть не менее 3 (Трех) человек. Поставщик считается при этом согласившимся с наличием недостатков, указанных в извещении Заказчика и составленном им акте.

Если недостатки товара могут быть обнаружены только после вскрытия упаковки, то акт о скрытых недостатках продукции должен быть составлен в течение 10 (Десяти) дней при обнаружении недостатков, однако не позднее четырех месяцев со дня поступления товара на склад Заказчика, обнаружившего скрытые недостатки.

3.10. Претензии по качеству поставляемого товара принимаются Поставщиком в течение всего срока годности товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.11. Заказчик вправе и после приемки товаров по качеству в пределах срока годности осуществлять проверку качества поставленных товаров. Если по результатам указанной проверки будут выявлены обстоятельства, свидетельствующие о нарушении требований к качеству, в том числе требований к безопасности товаров, Заказчик вправе инициировать процедуру составления акта о недостатках в порядке, установленном п.3.9. настоящего Договора.

3.12. При наличии сомнений в надлежащем качестве товаров медицинского назначения Заказчик вправе обратиться в любую аккредитованную в соответствующей области экспертную организацию (испытательную лабораторию) для проведения экспертизы сопроводительных документов и/или товара, в том числе для проверки происхождения товара медицинского назначения, его соответствия сопроводительным документам, техническим условиям Договора (включая Спецификацию).

Результаты экспертизы, подтверждающие ненадлежащее качество проверенных образцов товаров одной партии, распространяются на все товары той же партии, доставленные Заказчику.

В случае если по результатам данной экспертизы будет установлено ненадлежащее качество товаров медицинского назначения, расходы по проведению такой экспертизы относятся на счет Поставщика.

3.13. В случае установления недостатков товара на основании акта о недостатках или на основании заключения о результатах экспертизы, проведенной в соответствии с п.3.12 настоящего договора, Заказчик вправе потребовать замены товара с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве или отказаться от товара с недостатками и потребовать от Поставщика возврата уплаченной за товар денежной суммы. Указанные требования могут быть заявлены Заказчиком, независимо от срока обнаружения недостатков.

Поставщик в течение 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика обязуется заменить товар с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве, распорядиться товаром ненадлежащего качества, а также выполнить иные обоснованные требования Заказчика, связанные с установленными недостатками.

В случае если в соответствии с актом о недостатках имеются основания полагать, что некачественными являются все доставленные Заказчику товары одной партии, установленные настоящим пунктом требования Заказчика могут быть заявлены в отношении всей партии такого товара на основании акта о недостатках, составленного в отношении одного или части товаров партии.

3.14. В случае если соответствующим органом исполнительной власти или производителем принято решение о приостановлении реализации или отзыве из обращения какой-либо партии товаров, Поставщик обязуется незамедлительно заменить доставленные Заказчику товары, в отношении которых принято одно из вышеуказанных решений, на товары надлежащего качества.

В случае направления Заказчиком требования о такой замене, замена должна быть осуществлена Поставщиком не позднее 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

3.15. 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.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена Договора составляет 598 450 (Пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек, с учетом следующих расходов: затрат на доставку до места поставки, погрузочно-разгрузочных работ, упаковку, маркировку, уплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть является конечной.

4.2. Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 10% количества всех предусмотренных Договором, товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен Договор, с соответствующим изменением цены Договора пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на 10%.

4.3. Заказчик по согласованию с Поставщиком, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком, и начальной (максимальной) ценой договора.

4.3. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. 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.

4.5. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Неустойка (штраф пени) устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени)

начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Неустойка (штраф пени) устанавливается в размере 0,2 % от суммы неисполненного обязательства.

5.4. В случае несоответствия поставленного товара требованиям государственных стандартов Российской Федерации, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество товара, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего товара, товаром, соответствующим условиям настоящего Договора.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством.

5.7. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

## 6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан сторонами « ВЗ » Иркутск 201 4 г.

6.2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания и действует до момента полного выполнения сторонами обязательств, кроме случаев его досрочного расторжения, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

6.3. 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.

## 7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают возникшие после заключения Договора такие обстоятельства, которые невозможно было предвидеть либо предотвратить любыми доступными мерами и обладающие признаками чрезвычайности и непредотвратимости.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся включая, но не ограничиваясь, природные явления (пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия и т.д.), общественные явления (террористический акт, распоряжение компетентных органов власти, запрещающие совершать действия, предусмотренные обязательством и т.д.) при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

7.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Если от Стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая Сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени действия этих обстоятельств и их последствий.

7.5. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся обстоятельства, повлекшие задержку поставки товара на таможне, по причине не представления Поставщиком необходимых документов, в случае если Поставщик знал (должен был знать) о необходимости представления соответствующих документов таможенным органам.

## 8. СПОРЫ

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, письмами и др.

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

8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.



- 8.4. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.
- 8.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.6. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.7. 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.
- 8.8. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.
- 8.9. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

#### 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих равную юридическую силу. Держателем одного экземпляра Договора является Заказчик и одного – Поставщик.
- 9.2. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

#### 10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- 10.1. Приложение № 1 «Спецификация на поставляемый товар».

#### 11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### Заказчик

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
Иркутская ордена «Знак Почета»  
областная клиническая больница  
664049, г.Иркутск, м/н Юбилейный, 100  
ИНН 3812014690 КПП 381201001  
БИК 042520001

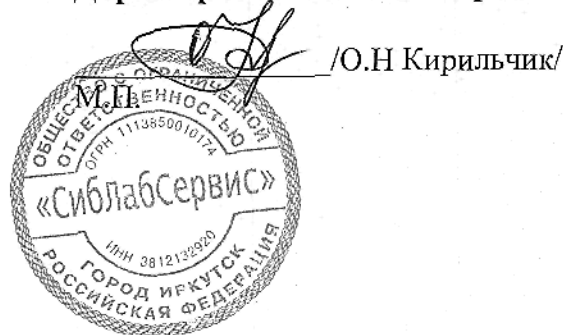
##### Поставщик

ООО «СибЛабСервис»  
664074, РФ, г.Иркутск, ул.Фаворского, д.1, оф.9  
Тел./факс: (3952)78-25-78,78-25-79  
ИНН-3812132920 КПП-381201001  
р/с 40702810203010000036  
в ИФ ОАО «МДМ БАНК»  
к/с 30101810300000000760  
БИК042520760  
ОКПО 90981266  
ОГРН1113850010174

Главный врач



Директор ООО «СибЛабСервис»



**Спецификация  
на поставку расходного материала для отделения ВРТ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА (ПАРТИИ)	Характеристики товара	Страна /Производитель	Каталожный номер/ модель	Ед. изм.	Кол-во	Цена с учётом НДС, руб.	Сумма с учётом НДС, руб.
1	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл, в штативе	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл 1. Объем 100 мкл. 2. Бесцветные, градуированные, с фаской 3. В штативе 96 шт. 4. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена (предотвращает контаминацию при распространении аэрозоля) 5. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными и коррозионными образцами 6. Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин. 7. Стерильные 8. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	Corning, Axugen, США	TF-100-R-S	Упак.	3	420,00	1 260,00
2	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе, стерильные 1. Объем 1000 мкл. 2. Длина наконечника 78 мм 3. Продукция стерильна 4. Бесцветные 5. Совместимы с дозаторами разных производителей 6. Наличие фаски 7. В штативе 100 шт 8. Наличие гидрофобного фильтра из	Corning, Axugen, США	TF-1000-R-S	Упак.	3	420,00	1 260,00

		<p>полиэтилена</p> <p>9. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными и коррозионными образцами</p> <p>10. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин.</p> <p>11. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>						
3	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл, в штативе	<p>Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл</p> <p>1. Объем 0,1-10 мкл.</p> <p>2. Длина наконечника 45 мм</p> <p>3. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей</p> <p>4. Бесцветные</p> <p>5. Наконечники имеют фаску</p> <p>6. Наконечники имеют градуировку</p> <p>7. В штативе 96 шт.</p> <p>8. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена</p> <p>9. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными и коррозионными образцами</p> <p>10. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин.</p> <p>11. Стерильные.</p> <p>12. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность</p>	Corning, Axygen, США	TXLF-10-R-S	Упак.	3	420,00	1 260,00
4	Пипетка серологическая 5 мл, в индивидуальной упаковке, стерильная, 50 шт/уп	<p>Пипетка серологическая</p> <p>1. Объем – 5 мл.</p> <p>2. Материал изготовления – полистирол.</p> <p>3. Прозрачная.</p> <p>4. Наличие защитного тампона.</p> <p>5. Наличие градуировки с ценой деления 0,1 мл.</p>	Sarstedt AG & Co., Германия	86.1253.001	Упак.	3	875,00	2 625,00

		6. Сертифицирована на апиrogenность. 7. Стерильная. 8. Индивидуально упакованная. 9. Цветовая кодировка – голубая.						
5	Чашка Петри с крышкой, 20 штук/упак	Чашка Петри 1. Диаметр - 92 мм. 2. Высота - 16 мм. 3. Материал изготовления - ультрапрозрачный полистирол. 3. Термостойчива до +80°C для работы с горячим агаром. 4. Наличие вентиляционных отверстий в крышке для обеспечения газообмена. 5. Стерильная. 6. Одна упаковка содержит 20 штук.	Sarstedt AG & Co., Германия	82.1473.001	Упак.	3	220,00	660,00
6	Чашка Петри с крышкой 20 штук/упаковка	Чашка Петри 35 мм 1. Диаметр - 35 мм. 2. Высота - 10 мм. 3. Материал изготовления - ультрапрозрачный полистирол. 4. Термостойчива до +80°C для работы с горячим агаром. 5. Наличие вентиляционных отверстий в крышке для обеспечения газообмена. 6. Стерильная. 7. Одна упаковка содержит 20 штук.	Sarstedt AG & Co., Германия	82.1135	Упак.	3	210,00	630,00
7	Пробирка культуральная полистироловая	Пробирка культуральная объемом 14 мл 1. Рабочий объем – 12 мл. 2. Материал изготовления – полистирол, не содержащий тяжелых металлов. 3. Прозрачная с бесцветной пробкой. 4. Диаметр – 18 мм. 5. Высота – 95 мм. 6. Наличие круглого дна. 7. Наличие пробки с возможностью двухпозиционного закрытия пробирки – вентилируемого и плотного.	Greiner Bio-One GmbH., Германия	191161	Упак.	1	20 820,00	20 820,00



		<p>8. Стерильная.</p> <p>10. Возможность центрифугирования до 4000 x g в качающемся роторе, до 5500 x g в роторе с адептером.</p> <p>11. Сертифицирована на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p> <p>12. Нецитотоксичная.</p> <p>13. Наличие индивидуальной упаковки.</p> <p>14. Одна транспортная упаковка содержит 750 штук.</p>						
8	Пробирка	<p>Пробирка центрифужная объемом 10 мл</p> <p>1. Объем – 10 мл.</p> <p>2. Материал изготовления – полипропилен.</p> <p>3. Бесцветная.</p> <p>4. Диаметр – 16 мм.</p> <p>5. Высота – 100 мм.</p> <p>6. Наличие конического дна.</p> <p>7. Наличие резьбовой горловины и винтовой крышки.</p> <p>8. Цвет крышки - желтый.</p> <p>9. Наличие области для маркировки и печатной градуировки.</p> <p>10. Стерильная.</p> <p>11. Возможность центрифугирования до 4500g.</p> <p>12. Возможность автоклавирования при 121°C в течение 15 минут.</p> <p>13. Одна упаковка содержит 100 штук.</p>	Sarstedt AG & Co., Германия	62.9924.284	Упак.	10	1 700,00	17 000,00
9	Контейнер	<p>Контейнер для биоматериала объемом 100 мл</p> <p>1. Предназначен для хранения и транспортировки биоматериала.</p> <p>2. Объем - 100 мл.</p> <p>3. Диаметр - 57 мм.</p> <p>4. Высота - 76 мм.</p> <p>5. Материал изготовления - полипропилен.</p> <p>6. Бесцветный.</p> <p>7. Наличие плоского</p>	Sarstedt AG & Co., Германия	75.562.105	Упак.	160	105,00	16 800,00

		<p>дна.</p> <p>8. Наличие винтовой горловины и крышки.</p> <p>9. Стерильный.</p> <p>10. Возможность автоклавирования при 121°C в течение 15 минут.</p> <p>11. Наличие этикетки для маркировки, подтверждающей стерильность контейнера.</p> <p>12. Наличие объемной градуировки.</p> <p>13. Одна упаковка содержит 5 штук.</p>						
10	Набор для забора яйцеклеток	<p>Набор для забора яйцеклеток</p> <p>1. Набор состоит из двухпросветной металлопластиковой иглы и системы трубок.</p> <p>2. Игла для забора яйцеклетки – стерильное, расходуемое медицинское изделие однократного применения, предназначенное для трансвагинального забора яйцеклетки под ультразвуком с помощью вакуум - аспиратора</p> <p>3. Игла двухпросветная, металлопластиковая. Стержень сделан из стали, павильон иглы – из метил пентен Со-полимер.</p> <p>4. Длина иглы – 330 мм</p> <p>5. Длина павильона иглы – 30 мм</p> <p>6. Длина эхомаркировки – 10 мм</p> <p>7. Диаметр иглы – 17 G (OD 1.5 мм)</p> <p>8. Диаметр канала для промывания – 0,83 мм</p> <p>9. Вместимость канала для аспирации – 0,251 мл</p> <p>10. Вместимость на см аспирационного канала – 0,007 мл</p> <p>11. Вместимость</p>	Smiths Medical, Великобритания	DNS173 3-950	Шт.	30	3 580,00	107 400,00

		<p>канала для промывания – 0,046 мл</p> <p>12. Вместимость на 1 см канала для промывания – 0,001 мл</p> <p>13. Система трубок соединяется с иглой через пластиковый павильон и муфту, муфта имеет цветовую кодировку – красного цвета. Пластиковый павильон имеет специальный маркер для тактильного определения направления среза иглы.</p> <p>14. Система трубок состоит из трех частей:  аспирационной трубки выполненной из алифатического термопластического поли этер-уретана, заканчивающейся пробкой из силиконового каучука, вакуумной трубки из тефлона, заканчивающейся красным Luer коннектором из полипропилена и трубки для промывания, выполненной из алифатического термопластического поли этер-уретана заканчивающейся прозрачным Luer коннектором из полипропилена.</p> <p>15. Длина аспирационной трубки – 950 мм</p> <p>16. Длина вакуумной трубки – 512 мм</p> <p>17. Длина трубки для промывания – 712 мм</p> <p>18. Пробка конусообразная, имеет диаметр 14-18 мм</p> <p>19. В набор входит адаптор для подключения аспирационной трубки к помпе конусообразный,</p>							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ступенчатый, диаметр 4-10,5 мм</p> <p>20. Индивидуальная упаковка</p> <p>21. Каждое изделие упаковано индивидуально, игла упакована в полую трубку выполненную из полиэтилена низкой плотности PE330, далее упакован в двойную мягкую упаковку из крафт бумаги, плотностью 60 гр\см и полиэстерной и полиэтиленовой пленки толщиной 12 и 51 м, соответственно.</p>						
11	Наконечники для стриппера	<p>Наконечник для стриппера, 135 мкм.</p> <p>1. Предназначен для манипуляций с половыми клетками и эмбрионами человека при проведении различных этапов процедуры ЭКО.</p> <p>2. Внутренний диаметр – 135 мкм.</p> <p>3. Стерильный.</p> <p>4. Сертифицирован на отсутствие ДНКаз, РНКаз, апиrogenности и эмбриотоксичности.</p> <p>5. Одна упаковка содержит 20 штук.</p>	Origio Mid-Atlantic Diagnost ics, Inc., США.	MXL3-203-135	Упак.	3	9 750,00	29 250,00
12	Наконечники для стриппера	<p>Наконечник для стриппера</p> <p>1. Предназначен для манипуляций с половыми клетками и эмбрионами человека при проведении различных этапов процедуры ЭКО.</p> <p>2. Внутренний диаметр – 175 мкм.</p> <p>3. Стерильный.</p> <p>4. Сертифицирован на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эмбриотоксичности и апиrogenность.</p> <p>5. Одна упаковка содержит 20 штук.</p>	Origio Mid-Atlantic Diagnost ics, Inc., США.	MXL3-203-175	Упак.	3	9 750,00	29 250,00
13	Набор для забора яйцеклеток	<p>Набор для забора яйцеклеток</p> <p>1. Набор состоит из однопросветной</p>	Smiths Medical, Великобритания	ONS173 3	шт	170	1 500,00	255 000,00

металлопластиковой иглы и системы трубок.

2. Игла для забора яйцеклетки – стерильное, расходуемое медицинское изделие однократного применения, предназначенное для трансвагинального забора яйцеклетки под ультразвуком с помощью вакуум - аспиратора.

3. Игла однопросветная металлопластиковая.

4. Стержень сделан из стали, павильон иглы – из метил пентен Со-полимер.

5. Наличие на дистальном конце эхомаркировки на протяжении 2 см для ультразвукового отражения.

6. Длина иглы – 330 мм

7. Длина павильона иглы – 30 мм

8. Диаметр иглы – 17 G

9. Система трубок соединяется с иглой через пластиковый павильон, состоит из двух частей: аспирационной трубки, выполненной из алифатического термопластического полиэтеруретана, заканчивающейся пробкой из силиконового каучука, и вакуумной трубки из тефлона, заканчивающейся розовым Luer коннектором из полипропилена

10. Длина аспирационной трубки – 910 мм

11. Длина вакуумной трубки – 450 мм

12. Наличие индивидуальной упаковки

13. Игла упакована в полу трубку, выполненную из

		полиэтилена низкой плотности PE530, далее упакована в двойную мягкую упаковку из крафт бумаги, плотностью 60 гр/см и полиэстерной и полиэтиленовой пленки толщиной 12 и 51 м, соответственно.						
14	Холдинг Микропипетки угол	Микропипетки для холдинга 1. Предназначены для удержания ооцита и эмбриона при микроманипуляциях. 2. Внешний диаметр – 95 мкм 3. Внутренний диаметр – 20 мкм 4. Угол рабочей поверхности – 30 градусов. 5. Одна упаковка содержит 10 штук.	Origio Midatlantic Devices Inc, США	MPH-SM-30	Упак.	3	13 205,00	39 615,00
15	Микроинъекционные пипетки со спайком	Микропипетки микроинъекционные со спайком 1. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. 2. Длина скоса – 12 мкм, 3. Внутренний диаметр – 6 мкм, 4. Угол рабочей поверхности 30 градусов. 5. Внутренние стенки – параллельные, стерилизованы гамма – облучением. 6. Одна упаковка содержит 10 штук.	Origio Midatlantic Devices Inc, США	MIC-35-30	Упак.	3	16 540,00	49 620,00
16	Стекла предметные для лабораторий Cell-VU (для анализа морфологии сперматозоидов)	Предметные стекла с нанесенной окраской для анализа морфологии сперматозоидов. 1. Наличие на стекле с матовой полоски для записи 2. Наличие на стекле красителя 3. Наличие на стекле шлифованого края 4. Размер стекла 26x76 мм 5. Возможность дальнейшего	Millenium Sciences, США	DRM-900	Упак.	1	26 000,00	26 000,00



	использования для работы с автоматическими спермоанализаторам и. б. Количество стекол в упаковке 75 штук.						
<b>ИТОГО:</b>							<b>598 450,00</b>


**Заказчик**


**Поставщик**

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Директор ООО «СибЛабСервис»

М.П.

 П.Е.Дудин/

 О.Н.Кирильчик/

