

**Протокол заседания закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) №24-К/14
на право заключения договора на поставку расходного материала для отделения ВРТ**

г. Иркутск

«28» мая 2014 г.

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

Повестка заседания:

Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 24-К/14 на право заключить договор на поставку расходного материала для отделения ВРТ.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 24-К/14 на право заключения договора на поставку расходного материала для отделения ВРТ были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 20.05.2014 г. (№31401169948).

Закупочная комиссия в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Владлена Дмитриевна Тютрина	Председатель комиссии	Заместитель главного врача по работе со средним медицинским персоналом и эпидемиологическим вопросам.	Присутствует
Наталья Георгиевна Галеева	Член комиссии	Заведующая аптекой	Присутствует
Юлия Ильинична Шагдырова	Член комиссии	Старший провизор	Присутствует
Екатерина Владимировна Дубынина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Яна Эдвардовна Глиензовская	Член комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Глиензовская Я.Э. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставка расходного материала для отделения ВРТ

2. Характеристики и количество поставляемого товара:

№	Наименование	Техническое задание	Ед. изм.	Кол-во
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 не менее 96 шт. 4. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена (предотвращает контаминацию при распространении аэрозоля) 5. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами 6. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. 7. Стерильные 8. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	Упак.	3
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 не менее 78 мм 3. Продукция должна быть стерильной 4. Бесцветные 5. Должны быть совместимы с дозаторами разных производителей 6. Наличие фаски 7. В штативе не менее 100 шт 8. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена 9. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами 10. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. 11. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	Упак.	3
3	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром	Упак.	3

	универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл, в штативе	<p>объемом 0,1-10 мкл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем 0,1-10 мкл. 2. Длина наконечника не более 45 мм 3. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей 4. Бесцветные 5. Наконечники должны иметь фаску 6. Наконечники должны иметь градуировку 7. В штативе не менее 96 шт. 8. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена 9. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами 10. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. 11. Стерильные. 12. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность 		
4	Пипетка серологическая 5 мл, в индивидуальной упаковке, стерильная, 50 шт/уп	<p>Пипетка серологическая</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем – 5 мл. 2. Материал изготовления – полистирол. 3. Прозрачная. 4. Наличие защитного тампона. 5. Наличие градуировки с ценой деления 0,1 мл. 6. Сертифицирована на апиrogenность. 7. Стерильная. 8. Индивидуально упакованная. 9. Цветовая кодировка – голубая. 	Упак.	3
5	Чашка Петри с крышкой, 20 штук/упак	<p>Чашка Петри</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр - не менее 92 мм. 2. Высота - не менее 16 мм. 3. Материал изготовления - ультрапрозрачный полистирол. 3. Должна быть термоустойчива до +80°C для работы с горячим агаром. 4. Наличие вентиляционных отверстий в крышке для обеспечения газообмена. 5. Стерильная. 6. Одна упаковка содержит не менее 20 штук. 	Упак.	3
6	Чашка Петри с крышкой 20 штук/упаковка	<p>Чашка Петри 35 мм</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр - не менее 35 мм. 2. Высота - не менее 10 мм. 3. Материал изготовления - ультрапрозрачный полистирол. 4. Должна быть термоустойчива до +80°C для работы с горячим агаром. 5. Наличие вентиляционных отверстий в крышке для обеспечения газообмена. 6. Стерильная. 7. Одна упаковка содержит не менее 20 штук. 	Упак.	3
7	Пробирка культуральная полистироловая	<p>Пробирка культуральная объемом 14 мл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочий объем – не менее 12 мл. 2. Материал изготовления – полистирол, не содержащий тяжелых металлов. 3. Прозрачная с бесцветной пробкой. 4. Диаметр – не менее 18 мм. 5. Высота – не менее 95 мм. 6. Наличие круглого дна. 7. Наличие пробки с возможностью двухпозиционного закрытия пробирки – вентилируемого и плотного. 8. Стерильная. 10. Возможность центрифугирования до 4000 x g в качающемся роторе, до 5500 x g в роторе с адептером. 11. Сертифицирована на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность. 12. Нецитотоксичная. 13. Наличие индивидуальной упаковки. 14. Одна транспортная упаковка содержит не менее 500 штук. 	Упак.	1

8	Пробирка	<p>Пробирка центрифужная объемом 10 мл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем – 10 мл. 2. Материал изготовления – полипропилен. 3. Бесцветная. 4. Диаметр – не менее 16 мм. 5. Высота – не менее 100 мм. 6. Наличие конического дна. 7. Наличие резьбовой горловины и винтовой крышки. 8. Цвет крышки - желтый. 9. Наличие области для маркировки и печатной градуировки. 10. Стерильная. 11. Возможность центрифугирования до 4500g. 12. Возможность автоклавирования при 121°C в течение 15 минут. 13. Одна упаковка содержит не менее 100 штук. 	Упак.	10
9	Контейнер	<p>Контейнер для биоматериала объемом 100 мл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для хранения и транспортировки биоматериала. 2. Объем - 100 мл. 3. Диаметр - не менее 57 мм. 4. Высота - не более 76 мм. 5. Материал изготовления - полипропилен. 6. Должен быть бесцветным. 7. Наличие плоского дна. 8. Наличие винтовой горловины и крышки. 9. Должен быть стерильным. 10. Возможность автоклавирования при 121°C в течение 15 минут. 11. Наличие этикетки для маркировки, подтверждающей стерильность контейнера. 12. Наличие объемной градуировки. 13. Одна упаковка содержит не менее 5 штук. 	Упак.	160
10	Набор для забора яйцеклеток	<p>Набор для забора яйцеклеток</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор состоит из двухпросветной 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 двухпросветная, металлопластиковая. Стержень сделан из стали, павильон иглы – из метил пентен Со-полимер. 4. Длина иглы – 330 мм 5. Длина павильона иглы – 30 мм 6. Длина эхомаркировки – 10 мм 7. Диаметр иглы – 17 G (OD 1.5 мм) 8. Диаметр канала для промывания – 0,83 мм 9. Вместимость канала для аспирации – 0,251 мл 10. Вместимость на см аспирационного канала – 0,007 мл 11. Вместимость канала для промывания – 0,046 мл 12. Вместимость на 1 см канала для промывания – 0,001 мл 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. 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 трубкой для промывания, выполненной из алифатического термопластического поли этер-уретана заканчивающейся прозрачным Luer коннектором из полипропилена. 15. Длина аспирационной трубки – 950 мм 16. Длина вакуумной трубки – 512 мм 17. Длина трубки для промывания – 712 мм 	Шт.	30

		<p>18. Пробка конусообразная, имеет диаметр 14-18 мм</p> <p>19. В набор входит адаптор для подключения аспирационной трубки к помпе конусообразный, 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 РЕ530, далее упакован в двойную мягкую упаковку из крафт бумаги, плотностью 60 гр/см и полиэстерной или полиэтиленовой пленки толщиной 12 или 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 не менее 20 штук.</p>	Упак.	3
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 - не менее 170 мкм и не более 175мкм.</p> <p>3. Стерильный.</p> <p>4. Сертифицирован на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эмбриотоксичности и апиrogenность.</p> <p>5. Одна упаковка содержит не менее 20 штук.</p>	Упак.	3
13	Набор для забора яйцеклеток	<p>Набор для забора яйцеклеток</p> <p>1. Набор состоит из однопросветной 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 однопросветная металлопластиковая.</p> <p>4. Стержень сделан из стали, павильон иглы – из метил пентен Со-полимер.</p> <p>5. Наличие на дистальном конце эхомаркировки на протяжении 2 см для ультразвукового отражения.</p> <p>6. Длина иглы – 330 мм</p> <p>7. Длина павильона иглы – 30 мм</p> <p>8. Диаметр иглы – 17 G</p> <p>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</p> <p>10. Длина аспирационной трубки – 910 мм</p> <p>11. Длина вакуумной трубки – 450 мм</p> <p>12. Наличие индивидуальной упаковки</p> <p>13. Игла упакована в полую трубку, выполненную из полиэтилена низкой плотности РЕ530, далее упакована в двойную мягкую упаковку из крафт бумаги, плотностью 60 гр/см и полиэстерной или полиэтиленовой пленки толщиной 12 или 51 м, соответственно.</p>	шт	170
14	Холдинг Микропипетки угол	<p>Микропипетки для холдинга</p> <p>1. Предназначены для удержания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях.</p> <p>2. Внешний диаметр – 65-95 мкм</p> <p>3. Внутренний диаметр – 15-20 мкм</p> <p>4. Угол рабочей поверхности – 30 градусов.</p> <p>5. Одна упаковка содержит не менее 10 штук.</p>	Упак.	3

15	Микроинъекционные пипетки со спайком,	Микропипетки микроинъекционные со спайком 1. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. 2. Длина скоса – 11-12 мкм, 3. Внутренний диаметр – 5-6 мкм, 4. Угол рабочей поверхности 30 градусов. 5. Внутренние стенки – параллельные, стерилизованы гамма – облучением. 6. Одна упаковка содержит не менее 10 штук.	Упак.	3
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 использования для работы с автоматическими спермоанализаторами. 6. Количество стекол в упаковке 75 штук.	Упак.	1

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

В случае, если в описании товара в столбце «Характеристики товара» Заказчиком прописано:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;

- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.

-«от ___до___» - участник закупки указывает диапазон значений.

3. Требования к качеству товара: Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (сертификат, паспорт, декларация соответствия и регистрационное удостоверение соответствия Госстандарта Российской Федерации) на каждую партию товара.

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

Поставка товара осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100, с момента подписания договора до 20.12.2014 г, по заявкам Заказчика. Срок исполнения заявки в течение 10 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявки направляются поставщику по факсу или по электронной почте.

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

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

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

5. Начальная (максимальная) цена договора: 598450 (пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей.

6. Сведения о включенных в цену товара расходах:

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

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

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

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

Заседание Закупочной комиссии проводится 28 мая 2014 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) начались в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

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

Члены Закупочной комиссии, рассмотрев единственную заявку на участие на участие в запросе цен (котировок) в порядке и по основаниям, предусмотренным Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической

больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., на соответствие требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен (котировок), приняли следующее решение:



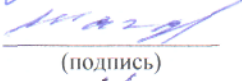
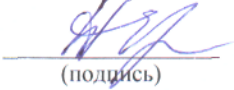
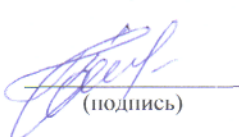
Наименование участника закупки	ООО «СибЛабСервис»
Регистрационный номер заявки	Вх. №41 от 27.05.2014 г. в 10-22
Место нахождения	664003, г.Иркутск, ул.Фаворского,1 оф.9
ИНН/ОГРН	ИНН 3812132920 ОГРН 1113850010174
Телефон/факс	8 (3952) 78-25-78
Цена договора (руб.)	598450,00
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует

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

- заявка соответствует установленным требованиям, закупка признается несостоявшейся, договор заключить с **ООО «СибЛабСервис» на сумму 598450 (пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей, 00 копеек** на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

Голосовали: За. Единогласно.

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

Владлена Дмитриевна Тютрина	 (подпись)	Председатель комиссии
Наталья Георгиевна Галеева	 (подпись)	Член комиссии
Юлия Ильинична Шагдырова	 (подпись)	Член комиссии
Екатерина Владимировна Дубынина	 (подпись)	Член комиссии
Яна Эдвардовна Глиензовская	 (подпись)	Член комиссии, секретарь