

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 10-АУКЦ/16  
на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)  
г. Иркутск «14» июля 2016 г.**

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

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 10-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку культуральных сред для проведения программ экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 22.06.2016 г. (№31603803512), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1606220009).

**Закупочная комиссия (приказ № 411 от 20.06.2016 г.) в составе:**

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Отсутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Заместитель Председателя комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
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
Ольга Александровна Павлухина	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Отсутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Елена Борисовна Дружинина	Член комиссии	Заведующая ВРТ	Отсутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Лемешкина Е.А. уполномочена Заместителем Председателя комиссии 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	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам),	Ед.	Кол-во
---	--------------	--	-----	--------

	товара (работы, услуги)	качественным характеристикам товара	измерения	
1	Набор растворов для витрификации ооцитов и эмбрионов	<p>1. Используется для подготовки к замораживанию (витрификации) и хранения замороженных яйцеклеток и эмбрионов.</p> <p>2. Подходит для витрификации ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления.</p> <p>3. В состав набора входит:</p> <p>базовый раствор (BS) - одна пробирка объемом не менее 1,5 мл (только для витрификации яйцеклеток)</p> <p>выравнивающий раствор (ES) - одна пробирка объемом не менее 1,5 мл</p> <p>раствор для замораживания (VS) - две пробирки объемом не менее 1,5 мл</p>	упаковка	60
2	Набор растворов для разморозки ооцитов и эмбрионов	<p>1. Используется для размораживания (оттаивания) замороженных яйцеклеток и эмбрионов.</p> <p>2. Подходит для восстановления после глубокой заморозки ооцитов (яйцеклеток), бластоцистов (оплодотворенных яйцеклеток) и эмбрионов на стадии деления.</p> <p>3. В состав набора входит:</p> <p>раствор для оттаивания (TS) - не менее одной пробирки по 4,0 мл;</p> <p>раствор для разбавления (DS) - не менее одной пробирки по 1,5 мл</p>	упаковка	50
3	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 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	16
4	Набор для витрификации	<p>1. Назначение: для быстрого размораживания человеческих ооцитов и эмбрионов</p> <p>2. Набор состоит из 5 флаконов по 2 мл</p>	упаковка	20

	(размораживания) эмбрионов	<p>1-й флакон содержит:  1 М сахарозы  Глутамин  N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество  физиологические соли  альбумин</p> <p>2-й флакон содержит:  0,75 М сахарозы  Глутамин  N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество  физиологические соли  альбумин</p> <p>3-й флакон содержит:  0,25 М сахарозы  Глутамин  N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество  физиологические соли  альбумин</p> <p>4,5-й флаконы содержат  Глутамин  N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество  физиологические соли  альбумин</p> <p>3. Тесты контроля качества:  - тест на стерильность (Ph. Eur., USP)  - тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл  - тест на мышинных эмбрионах (MEA)</p>		
5	Среда для криоконсервации сперматозоидов	<p>1. Среда для криоконсервации сперматозоидов.  2. Назначение: замораживание сперматозоидов человека и тестикулярной ткани  3. Состав:  - синтетический заменитель плазмы (SSR)  - физиологические соли</p>	упаковка	20

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- глюкоза</li> <li>- человеческий сывороточный альбумин (HSA)</li> <li>- сахароза</li> <li>- лактат натрия</li> <li>- бикарбонат натрия</li> <li>- глицерол</li> <li>- N-2-гидроксиэтилпиперазин-N-2-этансульфоновая кислота, органическое буферное вещество</li> <li>- пенициллином</li> <li>- стрептомицином</li> </ul> <p>4. Тесты контроля качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тест на стерильность</li> <li>- рН тест</li> <li>- тест на эндотоксины – 0,10 МЕ/мл</li> <li>- тест на выживаемость сперматозоидов</li> </ul> <p>5. 10 мл в упаковке</p>		
6	Универсальный буфер для гамет	<p>1. Буфер на основе HEPES предназначен для отмывки ооцит-кумулюсного 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>2. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>D-Глюкоза</li> <li>Гентамицин</li> <li>Глицин</li> <li>Кальция лактат</li> <li>Кальция пантотенат</li> <li>HEPES (кисл)</li> <li>L-Аланин</li> <li>L-Аспарагиновая кислота</li> <li>L-Аспарагин моногидрат</li> <li>L-Глутаминовая кислота</li> <li>L-Глутамин</li> <li>L-Пролин</li> </ul>	упаковка	16

		<p>L-Серин  L-Таурин  Магния хлорид  Магния сульфат  Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Вода  Натрия хлорид  Натрия гидрокарбонат  Натрия пируват  Человеческий сывороточный альбумин</p> <p>3. Физико-химические свойства:  pH: 7.3 – 7.5  Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл  Срок годности: не менее 8 недель со дня выпуска.  Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p> <p>4. Объем флакона не менее 50 мл</p>		
7	Среда для культивирования эмбрионов	<p>1. 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>2. Состав:  D-Глюкоза  Гентамицин  Глицин  Кальция лактат  Кальция пантотенат  L-Аланин  L-Аргинин  L-Аспарагиновая кислота  L-Аспарагин моногидрат</p>	упаковка	35

	<p> 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  3. Физико-химические свойства:  pH: 7.5 – 7.8 некалиброванный, 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO<sub>2</sub>  Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл  Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)  4. Объем флакона: не менее 20 мл. </p>		
--	--	--	--

8	Среда для культивирования бластоцист	<p>1. 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>2. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>D-Глюкоза</li> <li>Гентамицин</li> <li>Глицин</li> <li>Кальция лактат</li> <li>Кальция пантотенат</li> <li>L-Аланин</li> <li>L-Аргинин</li> <li>L-Аспарагиновая кислота</li> <li>L-Аспарагин моногидрат</li> <li>L-Цистин</li> <li>L-Глутаминовая кислота</li> <li>L-Глутамин</li> <li>L-Гистидин</li> <li>L-Изолейцин</li> <li>L-Лизин</li> <li>L-Лейцин</li> <li>L-Метионин</li> <li>L-Фенилаланин</li> <li>L-Пролин</li> <li>L-Серин</li> <li>L-Таурин</li> <li>L-Треонин</li> <li>L-Тирозин</li> <li>L-Триптофан</li> <li>L-Валин</li> <li>Магния хлорид</li> <li>Магния сульфат</li> <li>Калия хлорид</li> <li>Калия дигидроортофосфат</li> </ul>	упаковка	35
---	--------------------------------------	--	----------	----

		<p>Вода          Натрия хлорид          Натрия гидрокарбонат          Натрия пируват          Человеческий сывороточный альбумин          3. Физико-химические свойства:          pH: 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          Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)          4. Объем флакона: не менее 20 мл.</p>		
9	Среда для оплодотворения	<p>1. Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения <i>in vitro</i>. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин.          2. 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</p>	упаковка	25



		<p>Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Вода  Натрия хлорид  Натрия гидрокарбонат  Натрия пируват  Человеческий сывороточный альбумин  3. 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  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл  Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)  4. Объем флакона: не менее 20 мл.</p>		
10	Среда для оплодотворения	<p>1. Среда для оплодотворения, содержащая 80 IU гиалуронидазы для разрушения межклеточных контактов в кумулюсном комплексе и денудации ооцита при подготовке к ИКСИ. Среда, готовая к использованию, использовать уравновешенный раствор фермента в 6% CO<sub>2</sub>  2. Состав:  Гиалуронидаза  D-Глюкоза  Динатриевая соль ЭДТА  Гентамицин  Глицин  Кальция пантотенат  Кальция лактат  L-Аланин  L-Аспарагиновая кислота  L-Аспарагин моногидрат  L-Глутаминовая кислота  L-Глутамин  L-Пролин  L-Серин</p>	упаковка	10

		<p>L-Таурин  Магния хлорид  Магния сульфат  Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Вода  Натрия хлорид  Натрия гидрокарбонат  Натрия пируват  Человеческий сывороточный альбумин</p> <p>3. Физико-химические свойства:  pH: 7.7 – 7.9 некалиброванный; 7.3 – 7.5 калиброванный в 6% CO<sub>2</sub>  Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл  Стерилизация: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)</p> <p>4. Одна упаковка содержит не менее 5 флаконов по 1 мл</p>		
11	Градиент плотности для сперматозоидов	<p>1. Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов. Двухкомпонентный набор с растворами 40% и 80% плотности.</p> <p>2. Состав:  D-Глюкоза  Гентамицин  Глицин  Кальция лактат  HEPES (кисл)  L-глутамин  L-таурин  Магния сульфат  Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Вода</p>	упаковка	20

		<p>Силиконовые частицы, покрытые силаном</p> <p>Натрия хлорид</p> <p>Натрия гидрокарбонат</p> <p>Натрия пируват</p> <p>Человеческий сывороточный альбумин</p> <p>3. Физико-химические свойства:</p> <p>pH: 7.3 - 7.5</p> <p>Осмолярность: 285 - 295 мОсм/кг</p> <p>МЕА: не менее 80%</p> <p>Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл</p> <p>Стерильность: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)</p> <p>4. Одна упаковка содержит не менее 2 флаконов по 20 мл</p>		
12	Среда для приготовления сперматозоидов	<p>1. Среда на основе бикарбонатного буфера, перед использованием необходима калибровка в CO<sub>2</sub>-инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и используется для подготовки градиента плотности.</p> <p>2. Состав:</p> <p>D-Глюкоза</p> <p>Гентамицин</p> <p>Глицин</p> <p>Кальция лактат</p> <p>L-глутамин</p> <p>L-таурин</p> <p>Магния сульфат</p> <p>Калия хлорид</p> <p>Калия дигидроортофосфат</p> <p>Вода</p> <p>Натрия хлорид</p> <p>Натрия гидрокарбонат</p> <p>Натрия пируват</p> <p>Человеческий сывороточный альбумин: Фармакологически чистый, разрешен для применения и прошедший скрининг на ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис и прочих возбудителей ООИ.</p> <p>3. Физико-химические свойства:</p>	упаковка	30

		<p>pH: 7.7 – 7.9 некалиброванный, 7.3 – 7.5 калиброваны в 6% CO<sub>2</sub></p> <p>Осмолярность: 285 – 295 mOsm/kg</p> <p>МЕА: не менее 80%</p> <p>Эндотоксины: не более 0.4 EU/mL</p> <p>Стерильность: фильтрация (SAL 10<sup>-3</sup>)</p> <p>4. Объем флакона не менее 50 мл</p>		
13	Буфер для промывания фолликулов	<p>1. Буфер на основе HEPES предназначен для промывки фолликулов при аспирации ооцитов. Раствор содержит заменимые аминокислоты для снижения потерь химических компонентов внутренней среды ооцит-кумулосного комплекса. Данный буфер не содержит человеческий сывороточный альбумин для предотвращения вспенивания буфера в процессе аспирации.</p> <p>2. Состав:</p> <p>D-Глюкоза</p> <p>Гентамицин</p> <p>Глицин</p> <p>Кальция лактат</p> <p>HEPES</p> <p>L-Аланин</p> <p>L-Аспарагиновая кислота</p> <p>L-Аспарагин моногидрат</p> <p>L-Глутаминовая кислота</p> <p>L-Глутамин</p> <p>L-Пролин</p> <p>L-Серин</p> <p>L-Таурин</p> <p>Магния сульфат</p> <p>Калия хлорид</p> <p>Калия дигидроортофосфат</p> <p>Вода</p> <p>Натрия хлорид</p> <p>Натрия гидрокарбонат</p> <p>Натрия пируват</p> <p>3. Физико-химические свойства:</p>	упаковка	35

		<p>pH: 7.3 – 7.5  Осмолярность: 285 – 295 мОсм/кг  МЕА: не менее 80%  Эндотоксины: не более 0.4 EU/мл  Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)  4. Объем флакона не менее 100 мл</p>		
14	Среда для снижения подвижности сперматозоидов	<p>1. Среда с 10% поливинилпирролидоном для снижения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ. Среда, готовая к использованию, использовать уравновешенный раствор фермента в 6%CO2  2. Состав:  D-Глюкоза  Гентамицин  Глицин  Кальция лактат  L-Глутамин  L-Таурин  Магния сульфат  Калия хлорид  Калия дигидроортофосфат  Поливинилпирролидон (360000 Да)  Вода  Натрия хлорид  Натрия гидрокарбонат  Натрия пируват  Человеческий сывороточный альбумин  3. 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  Стерилизация: фильтрация (SAL 10-3)</p>	упаковка	20

		4. Одна упаковка содержит не менее 5 флаконов объемом не менее 200 мкл.		
15	Масло парафиновое	<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: - Тест на стерильность - тест на эндотоксины – не более 0,10 МЕ/мл - тест на мышинных эмбрионах (МЕА)</p> <p>В одной упаковке 5 флаконов по 60 мл.</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке при температуре не менее +2°C и не более + 8°C, в защищенном от света месте</p>	упаковка	7

### 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, регистрационное удостоверение);
- 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.

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.).

### 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: 4 617 721,00 (четыре миллиона шестьсот семнадцать тысяч семьсот двадцать один) рубль, 00 копеек.**

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

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 14 июля 2016 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 04.07.2016 г. 12 ч. 24 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 «Иркутская областная клиническая больница», 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 04.07.2016 г. 12 ч. 24 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 «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 «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 – 4 617 721,00 (четыре миллиона шестьсот семнадцать тысяч семьсот двадцать один) рубль, 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 «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>

Екатерина Леонидовна Шляхтенко

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заместитель Председателя комиссии

Елизавета Алексеевна Лемешкина

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Член комиссии, секретарь

Татьяна Владимировна Чауш

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Член комиссии

Юлия Владимировна Черепанова

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Член комиссии