

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 13-К/16
на право заключить договор на поставку
реагентов для детектирующего амплификатора ДТ-96**

г. Иркутск

«20» мая 2016 г.

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

Повестка заседания: Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 13-К/16 на право заключить договор поставку реагентов для детектирующего амплификатора ДТ-96.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 13-К/16 на право заключить договор на поставку реагентов для детектирующего амплификатора ДТ-96 были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 06.05.2016 г. (№31603632639).

Закупочная комиссия (приказ № 301 от 05.05.2016 г.) в составе:

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

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Шляхтенко Е.Л. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

- Наименование поставляемого товара:** реагентов для детектирующего амплификатора ДТ-96
- Характеристики и количество поставляемого товара:**

№	Наименование товара (работы, услуги)	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Единица измерения	Колич ество
1	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК хламидии трахоматис в режиме реального времени	<ul style="list-style-type: none"> ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин. Обеспечение «горячего старта». Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. Чувствительность - не менее 2000 копий/мл Материал для исследований – эпителиальный соскоб из уrogenитального тракта, с конъюнктивы глаза, секрет предстательной железы, моча, пунктат синовиальной полости. Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика. Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка: не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок) 	набор	15
2	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК микоплазмы гениталиум в	<ul style="list-style-type: none"> ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин Обеспечение «горячего старта» 	набор	15

	режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 2000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы, моча. • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика. • Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка: не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок) 		
3	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК уреаплазмы уреалитикум в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин • Обеспечение «горячего старта» • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 6000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы, моча. • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика • Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок) 	набор	15
4	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК трихомонас вагиналис в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин • Обеспечение «горячего старта» • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 2000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы, моча. • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика • Один набор рассчитан на 96 тестов (фасовка не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок) 	набор	15
5	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК нейссерии гонореи в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин • Обеспечение «горячего старта» • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 2000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из урогенитального тракта, моча. 	набор	15

		<ul style="list-style-type: none"> • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика • Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок 0,2 мл) 		
6	Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени	<p>Набор реагентов предназначен для выявления ДНК условно- и безусловно-патогенных микроорганизмов, суммарной ДНК всех микроорганизмов (общей бактериальной массы), лактобактерий и геномной ДНК человека (в качестве контроля взятия биологического материала) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.</p> <p>Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени включает:</p> <p>смесь для амплификации, запечатанную парафином – 24 стрипа по 8 пробирок (по 20 мкл); раствор Таq-полимеразы МАХ – 4 пробирки (по 480 мкл); минеральное масло – 4 пробирки (по 960 мкл); положительный контрольный образец («К+») – 1 пробирка (150 мкл).</p> <p>Набор рассчитан на проведение не менее 24 определений, включая анализ неизвестных образцов, положительных контрольных образцов и отрицательных контрольных образцов.</p>	набор	10
7	Комплект реагентов для выделения ДНК.	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект реагентов предназначен для получения препарата ДНК из биологического материала для последующего анализа выделенной ДНК методом полимеразной цепной реакции; • Комплект состоит из не менее 100 пробирок реактива «проба-рапид» по 500 мкл. • Материал для исследований - слюна, моча, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др. • Один набор рассчитан на не менее 100 выделений (фасовка не менее 100 пробирок 0,5 мл) 	набор	50
8	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса 1,2 в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин • Обеспечение «горячего старта» • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 6000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы, моча. • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика • Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка: не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок) 	набор	10
9	Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК шитомегаловируса в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> • ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл с выпуклой оптически прозрачной крышкой, под парафин • Обеспечение «горячего старта» • Комплект состоит из не менее 96 пробирок смеси для амплификации (запечатанной парафином) по 20мкл; 2 пробирок раствора Таq-полимеразы по 500 мкл; 2 	набор	10

		пробирок минерального масла по 1,0 мл; 1 пробирка положительного контрольного образца (К+) по 150мкл. • Чувствительность - не менее 6000 копий/мл • Материал для исследований – эпителиальный соскоб из уrogenитального тракта, секрет предстательной железы, моча. • Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96, имеющегося у Заказчика • Один набор рассчитан на не менее 96 тестов (фасовка: не менее 12 стрипов по не менее 8 пробирок 0,2 мл).		
--	--	--	--	--

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.

В случае, если в графе «Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара»:

- указано (не более, не менее, или), то участнику размещения заказа при подготовке заявки на участие в запросе цен (котировок) следует указывать конкретные показатели предлагаемого к поставке товара.

- указано (от __ до __) участник размещения заказа указывает «от __ до __»

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 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.

- наличие в каждом наборе инструкции на русском языке.

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

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Поставка товара осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

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.

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.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 628 700,00 (шестьсот двадцать восемь тысяч семьсот) рублей, 00 копеек.

6. Сведения о включенных в цену договора расходах:

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 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 20 мая 2016 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 заявки 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 бюджетным 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 следующие решения:

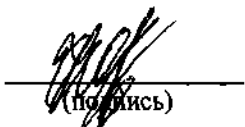
Наименование участника закупки	ООО «Лабора»
Регистрационный номер заявки	Вх. № 228 от 19.05.2016 г. в 09-53
Место нахождения	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д.239.
Телефон/факс	(3952) 28-88-67
ИНН / ОГРН	ИНН 3811160603 ОГРН 1123850040214
Цена договора (руб.)	627356,25
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно

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 бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «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 «Лабора» на сумму 627356,25 (шестьсот двадцать семь тысяч триста пятьдесят шесть) рублей, 25 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 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>

Петр Евлампьевич Дудин	 (подпись)	Председатель Закупочной комиссии
Галина Анатольевна Подъяблонская	 (подпись)	Заместитель Председателя Закупочной комиссии
Татьяна Владимировна Чауш	 (подпись)	Член комиссии
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	 (подпись)	Член комиссии, секретарь
Юлия Владимировна Черепанова	 (подпись)	Член комиссии
Мария Ивановна Комелькова	 (подпись)	Член комиссии