

**Протокол заседания закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 32-К/16
в электронной форме на право заключить договор на поставку
дозиметрической термолюминесцентной системы**

г. Иркутск

«05» декабря 2016 г.

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

Повестка заседания:

Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 32-К/16 в электронной форме на право заключить договор на поставку дозиметрической термолюминесцентной системы.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 32-К/16 в электронной форме на право заключить договор на поставку дозиметрической термолюминесцентной системы были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> 22.11.2016 г. (№31604359325), на электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://223.rts-tender.ru> (№31445/1).

Закупочная комиссия (приказ № 830 от 22.11.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Отсутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Евгений Радионович Саратов	Член комиссии	Начальник технического отдела	Отсутствует
Наталья Сергеевна Кудрявцева	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Присутствует
Ольга Александровна Павлухина	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Олег Николаевич Верлан	Член комиссии	Заведующий ГРК	Отсутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Павлухина О.А. уполномочена заместителем председателя на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

1. **Наименование поставляемого товара:** дозиметрическая термолюминесцентная система

2. **Характеристики и количество поставляемого товара:**

3.	Наименование оборудования	Характеристики оборудования	Кол-во	Ед. измерения
1	Дозиметрической термолюминесцентной системы	Приложения 1.	1	комплект

Приложение 1.

№ п/п	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Комплекс дозиметрический термолюминесцентный в комплекте с индивидуальными термолюминесцентными дозиметрами. Предназначен для проведения индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения фотонным излучением. Содержит считывающее устройство и блок повторной термообработки	Наличие
Функциональные характеристики		
2	Диапазон измерения индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения	От 50 мкЗв до 50 Зв.
3	Диапазон энергий фотонного излучения	От 0,015 до 3,0 МэВ.

4	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений	Не более $\pm 20\%$.
5	Фединг дозиметров (для детекторов ДТГ-4)	5 %/год
6	Пределы дополнительной погрешности измерений для всех измеряемых физических величин при измерении температуры окружающего воздуха относительно нормальных условий	$\pm 5\%$.
7	Время измерения (считывания показаний) одного детектора (для линейного нагрева при скорости нагрева $10\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{с}$)	не более 60 сек
8	Время установления рабочего режима установки	не более 30 мин.
9	Температура нагрева (для разных типов детекторов).	до $300\text{ }^{\circ}\text{C}$
10	Скорость нагрева (линейный, ступенчато-линейный)	От 5 до $10\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{сек}$.
11	Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур предельное значение относительной влажности (при $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$)	От 10 до $35\text{ }^{\circ}\text{C}$; 75% .
12	Питание	220 В, 50 Гц.
14	Комплектация:	
1	Пульт управления;	1 шт
2	Блока термовысвечивания.	1 шт
3	Блок повторной термообработки	1 шт
4	Дозиметры DTU-1	20 шт
5	Кабель питания	1 шт
15	Плата интерфейсная	1 шт
16	Кабель интерфейса	1 шт
17	Диск с программой	1 шт

Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.

Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный образец), выпущен не ранее 2015 года.

В случае поставки оборудования ненадлежащего качества, некомплектного, обнаружения производственных дефектов, либо дефектов, возникших в ходе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ или ввода в эксплуатацию, Поставщик обязуется заменить оборудование своими силами и за свой счёт в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Поставщик должен осуществить ввод в эксплуатацию оборудования (провести комплекс работ по распаковке, установке, сборке, настройке и регулировке, сдаче-приемке в эксплуатацию, обучению (инструктажу навыкам пользования технического персонала работе с оборудованием) получателя по безопасной и технически правильной эксплуатации поставленного оборудования).

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в запросе цен (котировок), приложенной к настоящей документации, в обязательном порядке следует указывать наименование, страну и год изготовления, фирма производителя, полную характеристику поставляемого оборудования, по всем строкам таблицы, содержащейся в пункте 1 настоящей документации.

В случае, если в столбце «Характеристики оборудования»:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;
- «до» - участник закупки указывает – «до»;
- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.
- «от_ до_» - участник закупки указывает диапазон значений

3. Требования к качеству товара:

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации), инструкция по эксплуатации на русском языке; технический паспорт, гарантийный талон, свидетельство об утверждении типа средств измерений).

Гарантийный срок поставляемого оборудования, не менее чем срок действия гарантии производителя, но не менее 12 месяцев с момента подписания Акта ввода в эксплуатацию

Поставка и передача оборудования должно осуществляться в соответствии с действующими нормативами и правилами. Поставляемое оборудование должно быть поверенным.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, установленных производителем оборудования

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

Поставка оборудования, ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки, ввода оборудования в эксплуатацию и обучения персонала: с момента заключения договора до 20.12.2016 г.

Условия поставки оборудования:

Поставка, ввод в эксплуатацию и обучение персонала осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00. Поставка и отгрузка оборудования осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика

5. Начальная (максимальная) цена договора: 527 000,00 (пятьсот двадцать семь тысяч) рублей, 00 копеек.

6. Сведения о включенных в цену товара расходах:

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

Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора

Цена договора включает стоимость Оборудования в полной комплектации, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой оборудования до места передачи Заказчику, проведения работ по настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на оборудование, 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 по факту поставки и ввода в эксплуатацию оборудования в течение 120 (ста двадцати) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами надлежаще оформленного Акта ввода в эксплуатацию, при наличии финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2017 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) в электронной форме

Заседание Закупочной комиссии проводится 05 декабря 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) в электронной форме

К сроку, указанному в извещении, документации о проведении запроса цен (котировок) в электронной форме не подана ни одна заявка.

Закупочная комиссия, 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 от 05.03.2014 г., приняла следующее решение:

- закупка признается несостоявшейся

ГОЛОСОВАЛИ - ЗА единогласно.

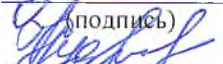
В соответствии с п.7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>.

Татьяна Владимировна Чауш


(подпись)


Заместитель председателя комиссии

Наталья Сергеевна Кудрявцева


(подпись)


Член комиссии

Ольга Александровна Павлухина


(подпись)

Член комиссии, секретарь

Юлия Владимировна Черепанова


(подпись)

Член комиссии