

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок № 27

г. Новосибирск

«02» июня 2015 года

Запрос котировок проводился заказчиком - ООО «ИМТЦ МТ»

Место нахождения заказчика: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а.

Почтовый адрес заказчика: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а.

Адрес электронной почты заказчика: office_imtz@inbox.ru.

Контактное лицо и номер контактного телефона заказчика: Медов Павел Александрович, 8-913-912-58-85.

1. Наименование и способ размещения заказа: запрос котировок на «Подготовка готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: разработка технических предложений на систему автоматизированного сбора данных и мониторинга процессов синтеза в CVD-реакторе углеродных нанотрубок для применения в биосовместимых композитах для имплантов и биосенсоров»

2. Предмет договора: Подготовка готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: разработка технических предложений на систему автоматизированного сбора данных и мониторинга процессов синтеза в CVD-реакторе углеродных нанотрубок для применения в биосовместимых композитах для имплантов и биосенсоров

Начальная (максимальная) цена договора: 600 000,00 рублей

Место оказания услуг: Место нахождения Исполнителя услуг.

Сроки оказания услуг: С момента заключения договора по «10» июля 2015 г.

3. Сведения о единой комиссии

На заседании единой комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Председатель единой комиссии Медов Павел Александрович

Член единой комиссии Беляев Евгений Яковлевич

Секретарь единой комиссии Баур Дмитрий Кондратьевич

4. Извещение о проведении запроса котировок размещено «26» мая 2015 года на сайте ООО «ИМТЦ МТ» www.rcimt.ru

5. Существенные условия договора, опубликованные Заказчиком на сайте www.rcimt.ru:

Для нужд Заказчика необходимо произвести разработку технических предложений на автоматизированную систему сбора данных и мониторинга процессов синтеза в CVD-реакторе углеродных нанотрубок для применения в биосовместимых композитах для имплантов и биосенсоров.

Наименование Системы, для которой разрабатываются технические предложения: CVD-реактор (реактор ChemicalVapourDeposition) для синтеза углеродных нанотрубок.

Назначение Системы: автоматизированный сбор данных и мониторинг процессов синтеза углеродных нанотрубок в CVD-реакторе.

Основные функции Системы:

- регистрация физических параметров CVD-реактора в реальном времени,
- отображение (визуализация) выбранных оператором Системы параметров процесса синтеза углеродных нанотрубок на экране.

Требования к техническим предложениям на Систему:

- система должна предусматривать возможность одновременной регистрации и визуализации данных, а именно, параметров процесса синтеза углеродных нанотрубок на экране.
- технические предложения должны предусматривать реализацию Системы на базе отечественной инструментальной среды разработки систем управления и диспетчеризации объектов.

- технические предложения должны предусматривать промышленное исполнение Системы для ее последующей интеграции в систему управления CVD-реактором для синтеза углеродных нанотрубок с необходимым количеством входных и выходных аналоговых и дискретных каналов.
- технические предложения должны предусматривать возможность реализации 3-х функциональных групп регистрации и записи данных:
 - Группа параметров состояния узлов и агрегатов CVD-реактора. Данный функциональный раздел должен предусматривать регистрацию следующих параметров: датчик потока жидкости, вакуумметр, контроль включения насоса.
 - Группа параметров синтеза реактора. Данный функциональный раздел должен включать в себя возможность регистрации следующих параметров: давления, температуры, параметров работы дозатора, расхода газа.
 - Группа параметров событий. Данный функциональный раздел должен включать в себя возможность регистрации следующих параметров: состояние вентилятора охлаждения, состояние сигнализации, состояние клапана вакуумного, состояние блокировки пускателя насоса.
 - Время опроса и необходимые для записи параметры должны выбираться оператором CVD-реактора.

6. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок на участие в запросе котировок «01» июня 2015 г. подана 1 (одна) заявка на участие в запросе котировок.

Единая комиссия рассмотрела заявки на соответствие требований извещения о проведении запроса котировок и приняла следующее решение:

Регистрационный номер заявки участника запроса котировок	Наименование участника запроса котировок	Адрес места нахождения участника запроса котировок	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр инжиниринга Конструкторское бюро интеллектуальных систем управления»	630090, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, д. 6	Заявка содержит все сведения, предусмотренные извещением о проведении запроса котировок. Представленные в заявке сведения соответствуют извещению о проведении запроса котировок. Признать заявку соответствующей извещению о проведении запроса котировок и допустить к участию в запросе котировок.

7. Сведения о заявках, предложенных ценах участниками запроса котировок на оказание услуг:

Регистрационный номер заявки участника запроса котировок	Дата и время поступления заявки (местное время заказчика)	Форма подачи котировочной заявки	Предложение о цене участника запроса котировок
1	29.05.2015 в 15:45	бумажная форма	600 000,00

8. Победителем в проведении запроса котировок определен участник с номером заявки 1.

Наименование участника запроса котировок: **Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр инжиниринга Конструкторское бюро интеллектуальных систем управления»**

ИНН 5408304318, КПП 540801001 (адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, д. 6)

Предложение о цене договора: 600 000 (шестьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Запрос котировок признается состоявшимся. Договор заключается с победителем запроса котировок на условиях, указанных в извещении.

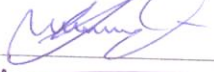
Решение единой комиссии по заявке участника запроса котировок с номером 1:


Беляев Евгений Яковлевич	участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок
Бауэр Дмитрий Кондратьевич	участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок
Медов Павел Александрович	участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок

9. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте ООО «ИМТЦ МТ» www.rcimt.ru в сроки, предусмотренные Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО «ИМТЦ МТ», утвержденным в редакции от 23.03.2015 г.

Подписи членов единой комиссии:

Председатель единой комиссии  Медов Павел Александрович

Член единой комиссии  Беляев Евгений Яковлевич

Секретарь единой комиссии  Бауэр Дмитрий Кондратьевич