

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок №16

г. Новосибирск

«27» ноября 2017 г.

Запрос котировок проводился заказчиком – ООО «МБИЦ»

Место нахождения заказчика: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 16.

Почтовый адрес заказчика: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 16.

Адрес электронной почты заказчика: info@ivd-eng.ru.

Контактное лицо и номер контактного телефона заказчика: Кежина Анна Вадимовна, тел. 8-913-396-1818.

1. Наименование и способ размещения заказа: запрос котировок на «Изготовление опытных образцов промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования».

2. Предмет договора: Изготовление опытных образцов промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования.

Начальная (максимальная) цена договора: 950 000 рублей.

Место оказания услуг: Место нахождения Исполнителя услуг.

Сроки оказания услуг: С момента заключения договора по «22» декабря 2017 г.

3. Сведения об Экспертном совете:

На заседании Экспертного совета по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Председатель Экспертного совета - Галямова Мария Рашитовна;

Член Экспертного совета – Белов Николай Николаевич;

Член Экспертного совета – Иргалин Тимур Нилевич;

Член Экспертного совета – Татунашвили Леван Вахтангович;

Член Экспертного совета – Ярков Сергей Геннадьевич;

Секретарь – Кежина Анна Вадимовна.

4. Извещение о проведении запроса котировок размещено «14» ноября 2017 года на сайте ООО «МБИЦ» <http://engineering.academpark.com/>.

5. Существенные условия договора, опубликованные Заказчиком на сайте <http://engineering.academpark.com>: «Изготовление опытных образцов промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования».

Для нужд Заказчика необходимо оказать следующие услуги:

Количество услуг: 3 услуги.

| № п/п | Наименование, объем оказываемых услуг | Единица измерения | Количество |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 1 | <p>Изготовление опытного образца измерительной платы для электронного модуля измерения силы адгезии частиц в биологическом образце.</p> <p>Измерительная плата должна отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Иметь разъем для подключения адаптера для кварцевых кристаллов; ● Должна быть экранирована от внешнего высокочастотного электромагнитного излучения; ● Иметь токовый буфер, предназначенный для фильтрации сигнала возбуждения и обеспечения необходимой мощности возбуждения; ● Подача частотно-модулированного сигнала; ● Диапазон частот: 10 – 50 МГц (для схемы возбуждения и для схемы считывания); ● Шумы питания не хуже 2 мВ RMS. <p>Конструктивно, модуль должен быть выполнен на двухсторонней печатной плате с использованием текстолита марки FR4, толщиной 1,5 мм. Изготовленная печатная плата должна быть покрыта защитной маской зеленого цвета.</p> | шт. | 1 |
| 2 | <p>Изготовление опытного образца платы генерации и съема сигнала для электронного модуля измерения силы адгезии частиц в биологическом образце.</p> <p>Плата генерации и съема сигнала должна отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Обеспечивать генерацию возбуждающего синусоидального сигнала; ● Диапазон частот генерируемого сигнала: от 10 до 45 МГц; ● Диапазон генерируемого напряжения: от 0.1 до 10 Вольт от пика до пика; ● Обеспечить динамический диапазон измерительного тракта в 90 дБ; ● Обеспечить точность АЦП в измерительном тракте не хуже 40 мкВ. <p>Конструктивно, модуль должен быть выполнен на двухсторонней печатной плате с использованием текстолита марки FR4, толщиной 1,5 мм. Изготовленная печатная плата должна быть покрыта защитной маской зеленого цвета.</p> | шт. | 1 |
| 3 | <p>Изготовление опытного образца адаптера для кварцевых кристаллов для электронного модуля измерения адгезии частиц в биологическом образце.</p> <p>Адаптер для кварцевых кристаллов должен отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Должен иметь разъем для подключения к измерительной плате; ● Должен быть экранирован от внешнего высокочастотного излучения; ● Должен обеспечивать нагрев ячейки с кварцевым резонатором до заданной температуры в диапазоне от комнатной температуры до 42С с точностью $\pm 1С$; ● Должен обеспечивать подведение контактов к золотым электродам на поверхности кварцевого резонатора с двух сторон без деформации и разрушения кристалла и горизонтальное расположение кристалла; ● Должен обеспечивать возможность быстрой установки и смены кварцевого кристалла в ячейке. | шт. | 1 |

6. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок на участие в запросе котировок «19» ноября 2017 г. подана 1 (одна) заявка на участие в запросе котировок.

Экспертный совет рассмотрел заявку на соответствие требований извещения о проведении запроса котировок и принял следующее решение:

| Регистрационный номер заявки участника запроса котировок | Наименование участника запроса котировок | Адрес места нахождения участника запроса котировок | Решение Экспертного совета |
|--|--|--|---|
| 1 | ООО «РоботАэро» | г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 20 | Заявка содержит все сведения, предусмотренные извещением о проведении запроса котировок. Представленные в заявке сведения соответствует 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 | 17.11.2017 в 11:56 | Бумажная форма | 873 120 |

8. Победителем в проведении запроса котировок определен участник с номером заявки 1. Наименование участника запроса котировок: ООО «РоботАэро», ИНН 5408311361, (адрес: г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 20).

Предложение о цене договора: 873 120 (восемьсот семьдесят три тысячи сто двадцать) рублей 00 копеек.

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

Решение Экспертного совета по заявке участника запроса котировок с номером 1.

| | |
|-------------------------------|---|
| Галямова Мария Рашитовна | Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок |
| Белов Николай Николаевич | Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок |
| Иргалин Тимур Нилевич | Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок |
| Татунашвили Леван Вахтангович | Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок |
| Ярков Сергей Геннадьевич | Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок |

9. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте ООО «МБИЦ» <http://engineering.acadcmprk.com> в сроки, предусмотренные Положением о порядке проведения закупок услуг для нужд ООО «МБИЦ», утвержденным в редакции от 29.09.2017 г.

Председатель Экспертного совета  Галямова Мария Рашитовна

Секретарь

 Кежина Анна Вадимовна