

## Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок № 23

г. Новосибирск

«29» мая 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 «Подготовку готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: разработка технического проекта по созданию специализированного сверхмалого беспилотного летательного аппарата гибридной конструкции»

**2. Предмет договора:** Подготовка готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: разработка технического проекта по созданию специализированного сверхмалого беспилотного летательного аппарата гибридной конструкции

Начальная (максимальная) цена договора: 810 000,00 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** Бауэр Дмитрий Кондратьевич

4. Извещение о проведении запроса котировок размещено «22» мая 2015 года на сайте ООО «ИМТЦ МТ» [www.rcimt.ru](http://www.rcimt.ru)

5. Существенные условия договора, опубликованные Заказчиком на сайте [www.rcimt.ru](http://www.rcimt.ru):

Для нужд Заказчика необходимо провести научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по теме «Создание специализированного сверхмалого беспилотного летательного аппарата гибридной конструкции (конвертоплана), предназначенного для решения задач в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций» в составе – разработка технического проекта.

#### Технические требования:

Разработанный технический проект должен удовлетворять ГОСТ 2.120-73 «Единая система конструкторской документации. Технический проект», и соответствовать следующим требованиям:

- Должны быть выявлены окончательные технические решения, дающие полное представление о конструкции изделия, в тех случаях, где это целесообразно, необходимо сделать доработки рабочей документации. При необходимости технический проект должен предусматривать разработку вариантов отдельных составных частей изделия. В этих случаях выбор оптимального варианта осуществляется на основании результатов испытаний опытных образцов изделия.
- При разработке технического проекта должны быть выполнены работы, необходимые для обеспечения предъявляемых к изделию требований и позволяющие получить полное представление о конструкции разрабатываемого изделия, оценить его соответствие требованиям технического задания, технологичность, степень сложности изготовления, способы упаковки, возможности транспортирования и монтажа на месте применения, удобство эксплуатации, целесообразность и возможность ремонта и т.п.

Разрабатываемый летательный аппарат должен удовлетворять следующим характеристикам:

- Вертикальный взлет, вертикальная посадка.

- Возможность зависания в одной точке.
- Возможность автономного полета
- Аэродинамическое качество не более 20-25
- Гандемная схема
- Композитный корпус
- Кевларовые узлы распределения нагрузки
- Интегрированные двигатели
- Аккумуляторы повторяющие геометрию модели
- «Сухой вес» – не более 8 кг.
- Целевая нагрузка – не менее 6 кг.
- Высокая доля целевой нагрузки (соотношение не хуже 2:1 сухой вес к целевой нагрузке).
- Продолжительность полетов самолетном режиме – не менее 60 мин.
- Максимальная скорость полета – не менее 100 км/ч
- Дальность полета в самолетном режиме – не менее 100 км.

Сдача работы Исполнителем и приемка ее Заказчиком осуществляется на основании предварительной экспертизы, при необходимости с привлечением сторонних экспертов.

6. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок на участие в запросе котировок «28» мая 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	ООО «ИТ и Телеком»	630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, д. 2/1	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	27.05.2015 в 14:32	бумажная форма	810 000,00

8. Победителем в проведении запроса котировок определен участник с номером заявки 1.  
Наименование участника запроса котировок: **Общество с ограниченной ответственностью «ИТ и Телеком»**  
ИНН 5407483463, КПП 540701001 (адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, д. 2/1)  
Предложение о цене договора: 810 000 (восемьсот десять тысяч) рублей 00 копеек.

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

9. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте ООО «ИМТЦ МТ» [www.rcimt.ru](http://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