

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок № 25

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: завершение разработки носимого беспроводного комплекса Пневмосет»

2. **Предмет договора:** Подготовка готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: завершение разработки носимого беспроводного комплекса Пневмосет
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 Бауэр 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 провести работы по завершению разработки носимого беспроводного комплекса Пневмосет, предназначенного для реабилитации при дыхательных расстройствах и управления стрессом, методом нейрореспираторного биоуправления с целью запуска продукции в производство малыми сериями.

Объем работ:

1. Доработка эскизной конструкторской документации на датчик пневмограммы:
 - для улучшения ремонтпригодности датчик должен быть разборным и состоять из следующих деталей: термосенсор, втулка-кондуктор термосенсора, консоль с фиксатором, формирователь потока, состоящий из обоймы и сменного мундштука,
 - заменить термосенсор на более чувствительный с временем реакции не менее 0.7 с.
2. Доработка эскизной конструкторской документации на электронный блок Пневмосет:
 - заменить термосенсор на более чувствительный с временем реакции не менее 0.7 с и ввести в конструкцию дополнительный сенсор температуры окружающего воздуха, соответственно, изменить схему входного усилителя,
 - в блоке электроники заменить модуль интерфейса USB на модуль беспроводной связи bluetooth,
 - ввести в схему супервизор питания для обеспечения стабильным напряжением электронных узлов при изменении входного напряжения от 3 до 5,5 В.
3. Доработка конструкторской документации печатной платы электронного блока Пневмосет:
 - доработать печатную плату с учётом изменения схемы входного усилителя,
 - доработать печатную плату с учётом размещения модуля беспроводной связи bluetooth,
 - доработать печатную плату с учётом размещения схемы супервизора питания,
4. Доработка программного обеспечения версий Pneumaset Pro и Pneumaset:
 - с учётом изменения интерфейса USB на bluetooth доработать ПО для работы по протоколу bluetooth,
 - ввести в главное окно программы индикатор уровня сигнала канала связи.
5. Изготовить три опытных образца комплекса Пневмосет.

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