

## Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок № 31

г. Новосибирск

«16» 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 «Подготовку готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: создание моделей для медицинского изделия»

**2. Предмет договора:** Подготовка готовых опытно-конструкторских работ к массовому производству: создание моделей для медицинского изделия  
Начальная (максимальная) цена договора: 3 622 500,00 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 «09» июня 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 подготовить опытно-конструкторские работы к массовому производству: создание моделей, комплекта документации и изготовление деталей для коленных модулей МК-008, МК-020 и МК-016, регулировочного соединения РСУ-002, регулировочного соединения РСУ-008, замка чулка ЗЧ-002.

#### **Объем работ для модуля коленного МК-008**

1. Создание трехмерных моделей на детали замкового механизма: пружина, грибок, амортизатор.
2. Создание полной сборочной модели МК-008 с использованием новых деталей замкового механизма.
3. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей замкового механизма.
4. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей замкового механизма.
5. Изготовление деталей для замкового механизма.
6. Сборка опытных образцов модуля коленного МК-008 с использованием нового замкового механизма.

#### **Объем работ для модуля коленного МК-020**

1. Создание трехмерных моделей на детали:
  - голенооткидывания: пружина, винт пружины;
  - пневмоцилиндра: поршень верхний, поршень нижний, манжета;
  - полуоси;
  - опоры верхней,
  - крепления,
  - адаптера гильзы.

2. Создание полной сборочной модели МК-020 с использованием новых деталей.
3. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей.
4. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей.
5. Изготовление новых деталей.
6. Сборка опытных образцов модуля коленного МК-020 с использованием новых деталей.

**Объем работ для модуля коленного МК-016**

1. Создание трехмерных моделей на:
  - детали верхней опоры: опора, пирамида, ложка;
  - детали пневмоцилиндра: поршень, манжета;
2. Создание полной сборочной модели МК-016 с использованием новых деталей.
3. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей.
4. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей.
5. Проектирование литевой пресс-формы для верхней опоры.
6. Подготовка управляющих программ на станки ЧПУ для изготовления пресс-формы.
7. Изготовление пресс-формы на станках ЧПУ.
8. Изготовление новых деталей.
9. Сборка опытных образцов модуля коленного МК-016 с использованием новой верхней опоры и нового пневмоцилиндра.

**Объем работ для регулировочного соединения РСУ-002**

1. Создание трехмерной модели на деталь: трехлистник.
2. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей.
3. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей.
4. Проектирование литевой пресс-формы для трехлистника.
5. Подготовка управляющих программ на станки ЧПУ для изготовления пресс-формы.
6. Изготовление пресс-формы на станках ЧПУ.
7. Изготовление новых деталей.

**Объем работ для регулировочного соединения РСУ-008**

1. Создание трехмерных моделей на детали: втулка, трехлистник.
2. Создание полной сборочной модели РСУ-008 с использованием новых деталей.
3. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей.
4. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей.
5. Изготовление новых деталей.
6. Сборка опытных образцов РСУ-008 с использованием новых деталей.

**Объем работ для замка чулка ЗЧ-002**

1. Создание трехмерных моделей на детали механизма фиксации: шарик, амортизатор, винт, штырь.
2. Создание полной сборочной модели ЗЧ-002 с использованием новых деталей.
3. Создание полного комплекта конструкторской документации с использованием новых деталей.
4. Создание полного комплекта технологической документации с использованием новых деталей.
5. Изготовление новых деталей.
6. Сборка опытных образцов ЗЧ-002 с использованием новых деталей.

6. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок на участие в запросе котировок «15» 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 «Таргетные	630091, г. Новосибирск, Фрунзе, 19 а	Заявка содержит все сведения, предусмотренные извещением о проведении запроса котировок.

	медицинские технологии»	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	15.06.2015 в 08:35	бумажная форма	3 600 000,00

8. Победителем в проведении запроса котировок определен участник с номером заявки 1. Наименование участника запроса котировок: **Общество с ограниченной ответственностью «Таргетные медицинские технологии»**  
ИНН 5406733992, КПП 540601001 (адрес: 630091, г. Новосибирск, Фрунзе, 19 а)  
Предложение о цене договора: **3 600 000 (три миллиона 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](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