

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ<sup>2</sup>

на разработку конструкторской документации для производства вспомогательной оснастки,  
используемой при производстве новой продукции

### 1. Общие положения

ООО «Кубометр света» (далее – Получатель услуги) сформировало настоящее Техническое задание на предоставление услуги по изготовлению вспомогательной оснастки (литейной, штамповой, сварочной, станочной, измерительной и др.), используемой при производстве новой продукции, в целях решения производственных проблем Получателя услуги, оказания поддержки субъекту малого и среднего предпринимательства – Получателю услуги в рамках деятельности Регионального центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Рязанской области.

**Решение производственных проблем Получателя услуги:** вывод на рынок новой продукции с целью расширения ассортимента и увеличения объемов продаж путем разработки конструкторской документации для вспомогательной оснастки, используемой при производстве новой продукции.

**Объект предоставления услуги:**  
производственная площадка ООО «Кубометр света», по адресу Рязанская обл., Рязанский район, с. Вышгород, д.25, Н2.

### 2. Требования, предъявляемые к Исполнителю

2.1. Перечень основных мероприятий по Договору:

Необходимо разработать конструкторскую документацию для производства вспомогательной оснастки для изготовления деталей из пластика методом рототормования полиэтилена (LDPE) под электрическую машину 2ST-2200.

2.2. Наличие у Исполнителя разрешительных документов: нет

2.3. Наличие у Исполнителя оборудования, инструментов, программного обеспечения и т.д., необходимых для достижения качественного результата услуги: нет

2.4. Возможность Исполнителя на период выполнения заявки находиться на территории г. Рязани с целью более тесной коммуникации и контроля со стороны Получателя услуги.

### 3. Предоставляемые Исполнителю Получателем услуги материалы, узлы и детали

Получатель готов предоставить исполнителю все необходимые сведения имеющуюся конструкторскую документацию, сведения о применяемых технологиях и оборудовании.

### 4. Состав и содержание мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Период выполнения	Форма результата
1	Подготовительные работы по разработке конструкторской документации для оснастки рассеивателя подвесного светильника Crater	06.08.2018- 10.08.2018	Отчет
2	Разработка конструкторской документации для оснастки рассеивателя подвесного светильника Crater	11.08.2018- 16.08.2018	3D модель или чертеж

*Заполнение данной таблицы является основой к формированию Календарного плана и сметы*

<sup>2</sup>Настоящее Техническое задание может корректироваться по договоренности с Исполнителем, определенным по результатам проведения конкурсного отбора или без проведения конкурсного отбора в случаях, предусмотренных Порядком предоставления услуг РЦИ

#### 4. Требования к результатам работ

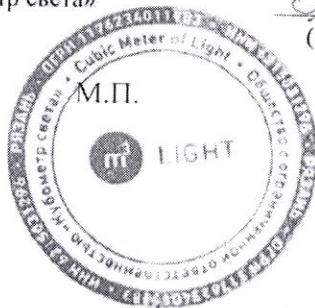
Результатом предоставленной услуги являются:

- 1) Разработанная конструкторская документация для оснастки рассеивателя подвесного светильника Crater

По окончании выполнения мероприятий, связанных с предоставлением услуги, Получателю Услуги на бумажном носителе (2 экземпляра) и в электронном виде передаются следующие материалы:

- 2) 3D модели разработанной оснастки для рассеивателя подвесного светильника Crater

Генеральный директор  
ООО «Кубометр света»



  
(подпись)

Вековищев А.В.

«24» июля 2018 г.