**Объявление о проведении конкурсного отбора образовательных проектов**

Целью конкурса является отбор и дальнейшая финансовая и организационная поддержка проекта, предусматривающего разработку и (или) проведение уникальных образовательных программ: лекционных курсов, практикумов, лабораторных занятий, мастер-классов и других форм обучения.

**1. Тема и форма образовательной программы**

Разработка научно-образовательного курса по методам и технологиям вариационной ассимиляции данных в моделях гидротермодинамики.

**2. Требования к содержанию заявки на участие в конкурсе (далее − заявка)**

Заявка должна содержать программу научно-образовательного курса.

Предельный объем финансового обеспечения: 380 тыс. руб. с учетом налогов и сборов.

Сроки выполнения проекта: декабрь 2019 г.

**3. Порядок оформления и представления заявки**

Заявка подается на русском и (или) английском языках в электронном виде по электронной почте director@mail.inm.ras.ru или в бумажном виде по адресу 119333, Москва, ул. Губкина. 8, офис. 710 не позднее установленного срока подачи заявок.

**4. Квалификационные требования к претендентам на участие в конкурсе**

Опыт работы по теме лекций, опыт образовательной деятельности;

Владение информацией о текущем состоянии исследований по тематике лекций;

Научные публикации по теме лекций.

**5. Перечень существенных нарушений требований конкурсной документации, влекущих за собой недопуск заявки к конкурсу**

К конкурсу не допускаются:

* заявки, оформленные и поданные в Отделение Центра с нарушениями требований к содержанию и оформлению заявки на участие в конкурсе, изложенных в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации, либо квалификационных требований к претендентам на участие в конкурсе, если такие требования предусмотрены конкурсной документацией;
* заявки, поданные после истечения установленного срока их подачи;
* заявки, содержащие противоречивые сведения в части подтверждения претендентами на участие в конкурсе соответствия квалификационным требованиям.

**6. Критерии конкурсного отбора проектов**

К критериям конкурсного отбора проектов относятся соответствие тематики проекта научным направлениям Программы создания и развития Центра, профессиональный уровень претендента, актуальность проекта.

**7. Сведения о сроках подведения итогов конкурса**

Окончание приема заявок: 12:00 9 декабря 2019 г. (МСК)

Подведение итогов конкурса: не позднее 10 декабря 2019 г.