

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

_____/ А.Б. Повалко /
«__» марта 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

_____/ Л.М. Огородова /
«__» марта 2014 г.

Объявление

о проведении конкурсного отбора проектов по проведению исследований, направленных на создание научно-технического задела с применением источников излучения фотонов и нейтронов на базе ускорителей и источников нейтронного излучения в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия в рамках мероприятия 2.2 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»

Шифр: 2014-14-588-0001

1. Конкурсный отбор на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее – конкурс, Программа) проводится в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 1096.

2. Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

e-mail: konkurs@fcntp.ru, masterskih-es@mon.gov.ru.

Контактные телефоны: 8-495-629-26-36, 8-499-702-85-40.

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Минобрнауки России, расположенном в сети Интернет по адресу: минобрнауки.рф (далее - официальный сайт Минобрнауки России) и на сайте Программы, расположенном в сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, и доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

Для чтения конкурсной документации необходимо пользоваться программой Adobe Reader версии не ниже 9, которую можно бесплатно скачать по адресу: <http://get.adobe.com/reader/>.

3. Предмет конкурса: отбор проектов по проведению исследований, направленных на создание научно-технического задела с применением источников излучения фотонов и нейтронов на базе ускорителей и источников нейтронного излучения в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия в рамках мероприятия 2.2 Программы.

Организатор конкурса, заключит Соглашение о предоставлении субсидии (далее - Соглашение) с Участниками конкурса, чьи заявки на участие в конкурсе получают по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которым будет присвоен первый порядковый номер.

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках конкурса - не менее 10 (десяти).

Предельный размер субсидии по конкурсу составляет: всего 540,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 150,0 млн. рублей;
на 2015 год – 150,0 млн. рублей;
на 2016 год – 150,0 млн. рублей;
на 2017 год – 90,0 млн. рублей.

Предельный размер субсидии по одному Соглашению составляет: всего 50,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 14,0 млн. рублей;
на 2015 год – 14,0 млн. рублей;
на 2016 год – 14,0 млн. рублей;
на 2017 год – 8,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: «31» декабря 2017 г.

4. Требования к участникам конкурса, содержанию, порядку подготовки и представления заявок на участие в конкурсе, критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе, порядок и сроки определения результатов конкурса указаны в конкурсной документации.

5. Специальные требования к проведению исследований, направленных на создание научно-технического задела (далее - Проект):

5.1 Проект должен быть выполнен совместно с иностранным партнером. Доля иностранного партнера в проекте должна составлять не менее 50% от объема общей исследовательской программы за каждый год.

5.2 Проект должен иметь соответствующую ему заявку («зеркальную»), поданную иностранным партнером проекта в Федеральное министерство образования и научных исследований Федеративной Республики Германия.

5.3 Проект не должен являться повторением научно-исследовательских работ (проектов), выполненных в предшествующие периоды и/или выполняемых в сроки реализации проекта за счёт бюджетов различных уровней и/или иных источников.

6. Специальные требования к участникам конкурса:

Участник конкурса на дату проведения конкурса должен иметь документ, подтверждающий наличие соглашения между ним и иностранным партнером, о совместном выполнении представляемого на конкурс проекта: Соглашение / Протокол / Меморандум / Договор о научно-техническом/технологическом сотрудничестве, подписанный Участником конкурса и иностранным партнером.

7. Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (125993, Москва, Тверская ул., д. 11) в срок до 17 часов 00 минут московского времени «5» мая 2014 года.

При доставке почтой заявки направляются на официальный адрес Заказчика: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

При доставке нарочным заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21, подъезд 1, комната 110, с 9:30 до 18:00, в пятницу с 9:30 до 16:30.

8. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 10 часов 00 минут московского времени «6» мая 2014 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Экспертиза заявок на участие в конкурсе, допущенных к участию в конкурсе, будет проведена в срок, не превышающий 90 рабочих дней, начиная с «13» мая 2014 г.

Объявление итогов конкурса: не позднее «11» августа 2014 г.

9. Сведения о результатах открытого конкурса, включая наименование победителей конкурса, будут размещены на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Программы.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента управления
программами и конкурсными процедурами
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____/М.С. Попов/

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и
технологий Министерства образования и
науки Российской Федерации

_____/С.В. Салихов/