

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

И.П. Биленкина

«23» май 2012 г.

Объявление

**о проведении конкурсного отбора
на предоставление грантов для физических лиц на поддержку научных исследований в
рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009-2013 годы
(XLIX очередь – мероприятие 1.3.2, высокотехнологичные секторы экономики)**

1. Организатор конкурса – Министерство образования и науки Российской Федерации.

Место нахождения и почтовый адрес Заказчика: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11,
адрес электронной почты: salnikova-nv@mon.gov.ru, контактный телефон: +7 (495) 629-08-62.

2. Специализированная организация – ООО «Инконсалт К».

Место нахождения и почтовый адрес специализированной организации: 115035, г. Москва,
3-й Кадашевский пер., д. 6, стр. 2, адрес электронной почты: info@inkk.ru, контактный телефон:
(495) 989-73-76.

3. Предмет конкурса: право заключения с Министерством образования и науки Российской Федерации соглашения о предоставлении гранта на поддержку научных исследований в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.

Количество лотов: 4

ЛОТ № 1

Мероприятие 1.3.2

Шифр: 2012-1.3.2-12-000-4001

Наименование лота № 1: Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:

- Конструирование летательных аппаратов
- Авиационное двигателестроение
- Судостроение
- Ракетостроение
- Космические системы

В рамках лота Заказчиком будет заключено около 15 соглашений о предоставлении гранта, в том числе:

- Конструирование летательных аппаратов – около 3 соглашений.
- Авиационное двигателестроение – около 2 соглашений.

- Судостроение – около 2 соглашений.
- Ракетостроение – около 3 соглашений.
- Космические системы – около 5 соглашений.

Предельная сумма одного гранта: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 0,5 млн. рублей, на 2013 год – 0,3 млн. рублей.

ЛОТ № 2

Мероприятие 1.3.2

Шифр: 2012-1.3.2-12-000-4002

Наименование лота № 2: Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:

- Авиационные материалы
- Спецметаллургия
- Новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие материалы нового поколения

В рамках лота Заказчиком будет заключено около 6 соглашений о предоставлении гранта, в том числе:

- Авиационные материалы – около 2 соглашений.
- Спецметаллургия – около 2 соглашений.
- Новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие материалы нового поколения – около 2 соглашений.

Предельная сумма одного гранта: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 0,5 млн. рублей, на 2013 год – 0,3 млн. рублей.

ЛОТ № 3

Мероприятие 1.3.2

Шифр: 2012-1.3.2-12-000-4003

Наименование лота № 3: Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:

- Микроэлектроника
- Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления
- Приборостроение, основанное на новых физических принципах
- Станкостроение

В рамках лота Заказчиком будет заключено около 8 соглашений о предоставлении гранта, в том числе:

- Микроэлектроника – около 2 соглашений.
- Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления – около 2 соглашений.
- Приборостроение, основанное на новых физических принципах – около 2 соглашений.
- Станкостроение – около 2 соглашений.

Предельная сумма одного гранта: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 0,5 млн. рублей, на 2013 год – 0,3 млн. рублей.

ЛОТ № 4**Мероприятие 1.3.2****Шифр:** 2012-1.3.2-12-000-4004**Наименование лота № 4:** Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:

- Ядерно-энергетические установки нового поколения
- Лазерные, плазменные и пучковые технологии для атомной техники
- Установки и технологии на основе мощного импульсного нейтронного и гамма-излучений

В рамках лота Заказчиком будет заключено около 7 соглашений о предоставлении гранта, в том числе:

- Ядерно-энергетические установки нового поколения – около 3 соглашений.
- Лазерные, плазменные и пучковые технологии для атомной техники – около 2 соглашений.
- Установки и технологии на основе мощного импульсного нейтронного и гамма-излучений – около 2 соглашений.

Предельная сумма одного гранта: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 0,5 млн. рублей, на 2013 год – 0,3 млн. рублей.

4. Требования к научно-исследовательской работе (проекту)

Для финансовой поддержки могут быть предложены научные исследования продолжительностью выполнения в 2012–2013 годах и сроком окончания работы (проекта) не позднее 15 ноября 2013 года.

Дополнительные требования к предлагаемой для финансирования научно-исследовательской работе (проекту) указаны в конкурсной документации.

5. Требования к участникам конкурса

Участником конкурса может быть физическое лицо, подавшее заявку на участие и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе квалификационным требованиям.

6. Конкурсная документация

Конкурсная документация размещена в сети Интернет на официальном сайте Министерства образования и науки Российской Федерации по адресу <http://минобрнауки.рф/>, а также на специализированном сайте федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы по адресу www.fcprk.ru.

7. Подготовка и подача заявок на участие в конкурсе

Порядок подготовки заявок на участие в конкурсе указан в конкурсной документации.

Заявки на участие в конкурсе подаются (направляются) в бумажном виде в Министерство образования и науки Российской Федерации по адресу: 125993, г. Москва, Тверская улица, д. 11 до 12 часов 00 минут московского времени 23 июля 2012 года. Заявки, поданные (поступившие) после окончания срока приёма заявок, не вскрываются, не рассматриваются и не оцениваются.

Участник вправе подать только одну конкурсную заявку в отношении одного лота. В случае, если конкурсной документацией предусмотрено право организатора конкурса заключить соглашения о

предоставлении гранта с несколькими участниками при проведении конкурса на выполнение двух и более научно-исследовательских работ в отношении одного предмета и с одними и теми же условиями, указанными в конкурсной документации, составляющих один лот, участник конкурса вправе подать конкурсную заявку только в отношении одной научно-исследовательской работы.

8. Вскрытие конвертов с заявками, рассмотрение заявок и определение победителей

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11 24 июля 2012 г. в 10-00.

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 20 дней со дня вскрытия заявок.

Победителей конкурса определяет конкурсная комиссия в срок, не превышающий 30 дней со дня окончания рассмотрения заявок.


9. Отказ от проведения конкурса

Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в случае изменения объёмов финансирования Программы, установления нецелесообразности проведения отдельного конкурса, выявления необходимости уточнения условий конкурса, а также в иных случаях.

В случае принятия организатором конкурса решения об отказе от проведения конкурса, соответствующее уведомление размещается в сети Интернет на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте Программы не позднее дня, следующего за днем принятия решения об отказе от проведения конкурса.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента развития
профессионального образования
Министерства образования и науки
Российской Федерации

 /Г.В. Шепелев/