

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

_____/ А.Б. Повалко /
«30» июля 2014 г.

Объявление

о проведении конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексным проектам исполнения государственных обязательств в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»
Мероприятие 1.4, 3 очередь

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, antropov-ap@mon.gov.ru

Контактные телефоны: (495) 629-27-79, 8-499-702-85-40.

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Минобрнауки России, расположенном в сети Интернет по адресу: <http://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 организаций на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексным проектам исполнения государственных обязательств в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», мероприятие 1.4, 3 очередь.

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 будут присвоены первые порядковые номера в рейтинге.

Количество лотов: 5.

ЛОТ 1

Шифр: 2014-14-582-0006

Предмет соглашения по лоту № 1: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по лоту: «Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 150,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 45,0 млн. рублей;
на 2015 год – 50,0 млн. рублей;
на 2016 год – 55,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2016 г.

ЛОТ 2

Шифр: 2014-14-582-0005

Предмет соглашения по лоту № 2: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по лоту: «Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 165,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 50,0 млн. рублей;
на 2015 год – 55,0 млн. рублей;
на 2016 год – 60,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2016 г.

ЛОТ 3

Шифр: 2014-14-582-0004

Предмет соглашения по лоту № 3: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по лоту: «Создание

сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 220,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 55,0 млн. рублей;
на 2015 год – 85,0 млн. рублей;
на 2016 год – 80,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2016 г.

ЛОТ 4

Шифр: 2014-14-582-0003

Предмет соглашения по лоту № 4: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по лоту: «Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 190,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 60,0 млн. рублей;
на 2015 год – 60,0 млн. рублей;
на 2016 год – 70,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2016 г.

ЛОТ 5

Шифр: 2014-14-582-0007

Предмет соглашения по лоту № 5: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по лоту: «Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 240,0 млн. рублей, в том числе:
на 2014 год – 80,0 млн. рублей;
на 2015 год – 80,0 млн. рублей;
на 2016 год – 80,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2016 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. 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 «04» сентября 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 17:00.

6. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 10 часов 00 минут московского времени «05» сентября 2014 года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе состоится «10» сентября 2014 года по адресу Организатора конкурса.

Место и дата подведения итогов конкурса: «24» сентября 2014 года по адресу Организатора конкурса.

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
управления программами и конкурсными
процедур Министерства образования и
науки Российской Федерации

_____ /О.А. Лесина/

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и
технологий Министерства образования и
науки Российской Федерации

_____ /С.В. Салихов/