

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о внесении изменений в объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.3, 18 очередь

В объявлении о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (мероприятие 1.3, 18 очередь) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Предмет конкурса: отбор проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 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.

Количество лотов: 6.

ЛОТ 1

Шифр: 2014-14-579-0167

Предмет соглашения по лоту № 1: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 3 (трех).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 150,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 60,0 млн. рублей;

на 2015 год – 45,0 млн. рублей;

на 2016 год – 45,0 млн. рублей.

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

на 2014 год – 20 млн. рублей;

на 2015 год – 15 млн. рублей.

на 2016 год – 15 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

## ЛОТ 2

Шифр: 2014-14-579-0157

Предмет соглашения по лоту № 2: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 130,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 50,0 млн. рублей;

на 2015 год – 40,0 млн. рублей;

на 2016 год – 40,0 млн. рублей.

Предельный размер субсидии по одному Соглашению составляет: всего 65,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 25,0 млн. рублей;

на 2015 год – 20,0 млн. рублей.

на 2016 год – 20,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

## ЛОТ 3

Шифр: 2014-14-579-0169

Предмет соглашения по лоту № 3: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 130,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 50,0 млн. рублей;

на 2015 год – 40,0 млн. рублей;

на 2016 год – 40,0 млн. рублей.

Предельный размер субсидии по одному Соглашению составляет: всего 65,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 25,0 млн. рублей;

на 2015 год – 20,0 млн. рублей.

на 2016 год – 20,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

ЛОТ 4

Шифр: 2014-14-579-0161

Предмет соглашения по лоту № 4: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получения химических продуктов на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 100,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 40,0 млн. рублей;

на 2015 год – 30,0 млн. рублей;

на 2016 год – 30,0 млн. рублей.

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

на 2014 год – 20,0 млн. рублей;

на 2015 год – 15,0 млн. рублей.

на 2016 год – 15,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

ЛОТ 5

Шифр: 2014-14-579-0168

Предмет соглашения по лоту № 5: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 100,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 40,0 млн. рублей;

на 2015 год – 30,0 млн. рублей;

на 2016 год – 30,0 млн. рублей.

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

на 2014 год – 20,0 млн. рублей;

на 2015 год – 15,0 млн. рублей.

на 2016 год – 15,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

ЛОТ 6

Шифр: 2014-14-579-0170

Предмет соглашения по лоту № 6: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью».

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.

Количество таких Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 100,0 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – 40,0 млн. рублей;

на 2015 год – 30,0 млн. рублей;

на 2016 год – 30,0 млн. рублей.

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

на 2014 год – 20,0 млн. рублей;

на 2015 год – 15,0 млн. рублей;

на 2016 год – 15,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

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

СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_/О.А. Лесина/

«\_\_» августа 2014г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента  
науки и технологий Министерства  
образования и науки Российской  
Федерации

\_\_\_\_\_/ А.П. Антропов /

«\_\_» августа 2014г.