Конкурсный отбор проектов в рамках ФЦП Мероприятие 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий», 1-я очередь



Конкурсный отбор проектов в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014-2020 годы»

Мероприятие 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий», 1-я очередь

Проекты должны быть направлены на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научнотехнологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научнотехнологического развития Российской Федерации.

Количество лотов: 9

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса в рамках каждого лота.

ЛОТ 1, Шифр: 2017-14-579-0051

Предмет соглашения: «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 71 млн. рублей

ЛОТ 2, Шифр: 2017-14-579-0015

Предмет соглашения: «Разработка методов увеличения глубины переработки углеводородного сырья с получением топлива и продуктов нефтехимии за счет создания новых иерархических материалов и каталитических дисперсий».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей

ЛОТ 3, Шифр: 2017-14-579-0016

Предмет соглашения: «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей

ЛОТ 4, Шифр: 2017-14-579-0013

Предмет соглашения: «Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду».

Количество Соглашений в рамках лота - не более 4 (четырех).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

ЛОТ 5, Шифр: 2017-14-579-0008

Предмет соглашения: «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 66 млн. рублей

ЛОТ 6, Шифр: 2017-14-579-0017

Предмет соглашения: «Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей

ЛОТ 7, Шифр: 2017-14-579-0018

Предмет соглашения: «Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей

ЛОТ 8, Шифр: 2017-14-579-0019

Предмет соглашения: «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей, в том числе:

ЛОТ 9, Шифр: 2017-14-579-0021

Предмет соглашения: «Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для высоковольтных сетей переменного напряжения».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 75 млн. рублей

Подробная информация опубликована на сайте ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизовано. Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Служба конкурсов Управления научно-организационной деятельности. Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Службу конкурсов заявку о намерении принять участие конкурсе (Приложение N1).

Прием документов осуществляется до 2 мая 2017 года с 10-00 до 17-00 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней) по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус, каб.324

Телефон и e-mail для справок:

toy@spbstu.ru +7 (812) 534-33-02