

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

01 июля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (мероприятие 3.1.1, 1 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-592-0002. «Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических»;

лот 3. Шифр: 2014-14-592-0003. «Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Мастерских Евгений Сергеевич

Дубровский Максим Владимирович

Едименченко Татьяна Михайловна

Баранова Вера Павловна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 01.07.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 63,33% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе по лоту 1. Шифр: 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов».

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа |
|--|------------------------------|-------------------------|--|---|
| Лот 1. № 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов» | | | | |
| 1 | 2014-14-592-0001-005 | 4855 | Комплекс мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры уникальной научной установки "Сферический токамак Глобус-М" с целью доведения параметров до мирового уровня и увеличения числа пользователей уникальным научным оборудованием | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук |
| 2 | 2014-14-592-0001-007 | 9626 | Развитие комплементарных подходов к многомасштабной диагностике функциональных материалов с использованием синхротронных и нейтронных пучков на уникальных установках "Специализированный источник синхротронного излучения КИСИ" и "Исследовательский реактор ИР-8" | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" |
| 3 | 2014-14-592-0001-002 | 0641 | Модернизация экспериментальных установок научно-образовательного комплекса ядерного реактора ИРТ-Т для проведения научно-технических исследований, соответствующих уровню ведущих национальных и мировых исследовательских центров. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" |
| 4 | 2014-14-592-0001-006 | 1177 | Поддержка и развитие уникального комплекса открытых плазменных ловушек для исследования физики удержания и нагрева термоядерной плазмы (Комплекс ДОЛ) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук |
| 5 | 2014-14-592-0001-019 | 4873 | Развитие уникальной научной установки "Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей "Пучок-М" для исследования экстремальных состояний вещества при многофакторном воздействии экстремальной плотности мощности (когерентное и широкополосное излучение, пучки заряженных и нейтральных частиц, ускоренные плазменные потоки, сильные ударные волны) на вещество различных агрегатных состояний, в том числе в поле лазерных импульсов ультракороткой длительности | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" |
| 6 | 2014-14-592-0001-008 | 9475 | Расширение функциональных возможностей и качественное улучшение характеристик УНУ Термоядерный комплекс АНГАРА-5-1 (УНУ "Ангара-5-1") для перспективных междисциплинарных исследовательских проектов в области мощных источников рентгеновского излучения и физики вещества с высокой плотностью энергии | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований" |
| 7 | 2014-14-592-0001-018 | 6542 | Стимулирование низкоэнергетических ядерных реакций и | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |

| | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|
| | | | исследование свойств твердотельных наноструктур, содержащих изотопы легких элементов, на лазерно-ускорительном комплексе ФИАН | Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук |
| 8 | 2014-14-592-0001-003 | 4990 | Дооснащение и модернизация уникальной научной установки ЛТФК для реализации комплексных междисциплинарных исследовательских проектов по приоритетным направлениям. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук |
| 9 | 2014-14-592-0001-014 | 9205 | Развитие и улучшение характеристик уникальной научной установки "Станции EXAFS спектроскопии "Сибирского Центра Синхротронного и Терагерцового Излучения" для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук |
| 10 | 2014-14-592-0001-022 | 7954 | Поддержка и развитие уникального лазерно-плазменного комплекса PEARL (ИПФ РАН, Нижний Новгород) для исследования взаимодействия излучения экстремальных энергий и интенсивностей с веществом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук |
| 11 | 2014-14-592-0001-001 | 1864 | Развитие уникального ускорительного комплекса ЭПП-15 для исследования структуры и свойств материалов атомной и электронной техники | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского" |
| 12 | 2014-14-592-0001-012 | 0735 | Развитие УНУ "Исследовательский водо-водяной атомный реактор ИВВ-2М, рег. 01-34 (Нейтронный материаловедческий комплекс Института физики металлов УрО РАН)", ИВВ - 2М (НМК ИФМ) для исследований структуры и свойств материалов различного назначения с высокой наведенной радиоактивностью | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук |
| 13 | 2014-14-592-0001-020 | 5555 | Модернизация технической базы и расширение диагностических возможностей УНУ - ионопучкового аналитического комплекса Сокол-3, построенного на базе электростатического ускорителя ионов Ван де Грааффа ЭСУ-2. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук |
| 14 | 2014-14-592-0001-021 | 6468 | Развитие уникального научно-исследовательского комплекса моделирования и испытаний трибологических характеристик узлов и элементов ядерных энергетических установок в среде тяжелых жидкометаллических теплоносителей, наноструктурных материалов с использованием квантово-механических расчетов и исследование кинетики их формирования | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева" |
| 15 | 2014-14-592-0001-013 | 2392 | Научно-исследовательский комплекс для выращивания и in-situ исследования эпитаксиальных гетеронаноструктур на основе материалов IV группы | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" |
| 16 | 2014-14-592-0001-024 | 8369 | Развитие уникального комплекса ускорителя ионов 2-МэВ, электрофизических рентгеновских и лазерных вакуумных установок для исследования строения, структуры и свойств | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" |

| | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|
| | | | веществ и материалов в эксклавном регионе на базе НОЦ "Функциональные Наноматериалы" БФУ им. И. Канта | |
| 17 | 2014-14-592-0001-023 | 1575 | Развитие функциональных возможностей уникальной научной установки "Ускорительный комплекс У-70" для проведения прикладных и фундаментальных исследований на выведенных пучках высокой и промежуточной энергии | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий" |
| 18 | 2014-14-592-0001-004 | 1655 | Развитие многокомпонентного комплекса оптического спектрального анализа для исследования состава материалов, суспензий, сложных покрытий и структурных элементов электроники, химии и биофизики | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." |
| 19 | 2014-14-592-0001-009 | 4110 | Проведение модернизации и комплексного обследования элементов и систем исследовательского ядерного реактора ВВР-М для продления срока его эксплуатации и расширения экспериментальных возможностей с использованием ультрахолодных нейтронов. | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова" |

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.

Сведения о победителях конкурса

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---------|---------|
| | | | | | | Всего | 2014 г. | 2015 г. |
| Лот 1. № 2014-14-592-0001 «Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов» | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-592-0001-005 | 4855 | Комплекс мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры уникальной научной установки "Сферический токамак Глобус-М" с целью доведения параметров до мирового уровня и увеличения числа пользователей уникальным научным оборудованием | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук | 194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26 | 123,33 | 55,83 | 67,5 |
| 2 | 2014-14-592-0001-007 | 9626 | Развитие комплементарных подходов к многомасштабной диагностике функциональных материалов с использованием синхротронных и нейтронных пучков на уникальных установках "Специализированный источник синхротронного излучения КИСИ" и "Исследовательский реактор ИР-8" | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | 123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1 | 165 | 80 | 85 |
| 3 | 2014-14-592-0001-002 | 0641 | Модернизация экспериментальных установок научно-образовательного комплекса ядерного реактора ИРТ-Т для проведения научно-технических исследований, соответствующих уровню ведущих национальных и мировых исследовательских центров. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | 147 | 67 | 80 |
| 4 | 2014-14-592-0001-006 | 1177 | Поддержка и развитие уникального комплекса открытых плазменных ловушек для исследования физики удержания и нагрева термоядерной плазмы (Комплекс ДОЛ) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11 | 160 | 80 | 80 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|--|---|---|-----|----|----|
| 5 | 2014-14-592-0001-019 | 4873 | Развитие уникальной научной установки "Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей "Пучок-М" для исследования экстремальных состояний вещества при многофакторном воздействии экстремальной плотности мощности (когерентное и широкополосное излучение, пучки заряженных и нейтральных частиц, ускоренные плазменные потоки, сильные ударные волны) на вещество различных агрегатных состояний, в том числе в поле лазерных импульсов ультракороткой длительности | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1 | 100 | 50 | 50 |
|---|----------------------|------|--|---|---|-----|----|----|

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

Дубровский М.В.

Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

Баранова В.П.

28 июля 2014 г.