

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-592-0001-3

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

г. Москва

3 августа 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», (мероприятие 3.1.1, 1 очередь) по проекту: «Создание и развитие крупных уникальных научных установок» (шифр: 2017-14-592-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Гусев Александр Борисович
Мастерских Евгений Сергеевич
Минцаев Магомед Шавалович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 3.08.2017 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и, учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

Заявки №№ 2017-14-592-0001-020 и 2017-14-592-0001-012 не могут быть признаны победителями в соответствии с п. 9.3.14 конкурсной документации.

В соответствии с объявлением о проведении конкурса и п. 9.3.13 конкурсной документации, Конкурсная комиссия с учетом результатов оценки заявок на участие в конкурсе, вправе определить победителем 5 заявок, занявших первые пять позиций в рейтинге.

В соответствии с имеющимся бюджетом конкурса, победителями данного конкурса признаются заявки, занявшие первые три места в рейтинге (приложение № 2).

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Член комиссии: _____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-592-0001-3 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. № 2017-14-592-0001 «Создание и развитие крупных уникальных научных установок»				
1	2017-14-592-0001-004	3033	Развитие уникальной научной установки класса мегасайенс Курчатовский источник синхротронного излучения (УНИ КИСИ) с целью расширения экспериментальных возможностей и выработки научно-технических решений по формированию исследовательской инфраструктуры нового источника синхротронного излучения четвертого поколения (ИССИ-4)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
2	2017-14-592-0001-009	7615	Поддержка, развитие и модернизация уникального комплекса электрон-позитронных коллайдеров для проведения экспериментов по физике высоких энергий, экспериментов по ядерной физике и экспериментов с использованием синхротронного излучения Комплекс ВЭПП-4 ВЭПП-2000 . Создание научно-технического задела для реализации новой крупной уникальной установки класса mega-science электрон-позитронный коллайдер Супер Чарм-Тау Фабрика.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
3	2017-14-592-0001-021	3256	Создание и развитие крупных уникальных научных установок. Разработка проекта модернизации уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс установки токамак с сильным полем и адиабатическим сжатием плазмы (Комплекс установки ТСП)"	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"
4	2017-14-592-0001-001	2557	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Галлий-германиевый нейтринный телескоп.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
5	2017-14-592-0001-019	0801	Модернизация интерфейсов научной аппаратуры для расширения комплекса фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня, реализуемых с использованием крупной уникальной научной установки Российского сегмента Международной космической станции	Публичное акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева"
6	2017-14-592-0001-010	1386	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Экспериментальный комплекс НЕВОД	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
7	2017-14-592-0001-014	5192	Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки "УСУ Комплекс крупномасштабных геофизических стендов (ККГС) ИПФ РАН	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
8	2017-14-592-0001-	8157	Развитие крупной уникальной научной установки "Большой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

	005		телескоп альт-азимутальный"	Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
9	2017-14-592-0001-008	5124	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Многоцелевой модернизированный химико-технологический экспериментальный комплекс на базе исследовательского ядерного реактора ВВР-ц (Уникум ВВР-ц)	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"
10	2017-14-592-0001-016	1748	Модернизация УНУ - установки СВЧ-активации и исследования физикохимических процессов с ее использованием, в том числе синтез наноразмерных материалов и катализаторов и осуществление каталитических процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
11	2017-14-592-0001-003	0717	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Исследовательский реактор типовой - Томский (ИРТ-Т рег. 06-13)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
12	2017-14-592-0001-011	6256	Проведение модернизации исследовательского ядерного реактора ВВР-М и создание на нем суперисточника ультрахолодных нейтронов (УХН)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
13	2017-14-592-0001-006	9117	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Астрофизический комплекс ИГУ-МГУ за счет расширения гибридной системы детекторов гамма-обсерватории TAIGA для решения фундаментальных проблем астрофизики элементарных частиц, гамма астрономии и физики космических лучей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"
14	2017-14-592-0001-022	0425	Развитие крупной уникальной научной установки "Физика, химия и механика кристаллов и тонких плёнок"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
15	2017-14-592-0001-002	8436	Развитие уникальной научной установки Большой солнечный вакуумный телескоп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук
16	2017-14-592-0001-007	5407	Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки высокопоточный исследовательский реактор СМ-3	Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"
17	2017-14-592-0001-018	1177	Развитие крупной уникальной научной установки "Опытный биотехнологический комплекс Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева (УНУ ОБК ИФР РАН)"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук
18	2017-14-592-0001-020	6702	Создание уникальной научной установки - комплекса малотурбулентных аэродинамических труб и эталонов скорости потока	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"
19	2017-14-592-0001-015	4364	Создание концептуального дизайн-проекта объекта научной инфраструктуры класса мегасайенс Мобильная установка для воздействия на ионосферу мощным радиоизлучением и развитие крупной уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"

			космического пространства (Стенд СУРА)	
20	2017-14-592-0001-012	0241	Техническое перевооружение системы вакуумной откачки ускорителей заряженных частиц крупной уникальной научной установки - "Ускорительного комплекса У-70" НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ (город Протвино Московской области)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Член комиссии: _____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-592-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2017 г.	2018 г.
Лот 1. № 2017-14-592-0001 «Создание и развитие крупных уникальных научных установок»								
1	2017-14-592-0001-004	3033	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Развитие уникальной научной установки класса мегасайенс Курчатовский источник синхротронного излучения (УНУ КИСИ) с целью расширения экспериментальных возможностей и выработки научно-технических решений по формированию исследовательской инфраструктуры нового источника синхротронного излучения четвертого поколения (ИССИ-4)	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	160	80	80
2	2017-14-592-0001-009	7615	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Поддержка, развитие и модернизация уникального комплекса электрон-позитронных коллайдеров для проведения экспериментов по физике высоких энергий, экспериментов по ядерной физике и экспериментов с использованием синхротронного излучения Комплекс ВЭПП-4 ВЭПП-2000 . Создание научно-технического задела для реализации новой крупной уникальной установки класса mega-science электрон-позитронный коллайдер Супер Чарм-Тау Фабрика.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	200	100	100
3	2017-14-592-0001-021	3256	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	Создание и развитие крупных уникальных научных установок. Разработка проекта модернизации уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс установки токамак с сильным полем и адиабатическим сжатием плазмы (Комплекс установки ТСП)"	142191, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиных, вл. 12	190	95	95

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Член комиссии: _____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.