

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0009-3

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

г. Москва

13 ноября 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 6 очередь) по проекту: «Проведение исследований, направленных на создание научно-технологического задела в области создания нового поколения источников синхротронного излучения совместно с Европейским центром синхротронного излучения» (шифр: 2017-14-588-0009).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Метальникова Наталья Николаевна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13.11.2017 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "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.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 места в рейтинге.

В связи с тем, что на лот поступило три заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не менее 3 (трех) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0009-3 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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-588-0009 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технологического задела в области создания нового поколения источников синхротронного излучения совместно с Европейским центром синхротронного излучения»					
1	2017-14-588-0009-002	4919	Проведение прикладных исследований по определению конфигурации и ключевых технических параметров систем диагностики и автоматического управления источника специализированного синхротронного излучения ИССИ-4	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	73,67
2	2017-14-588-0009-003	3501	Определение общей структуры Российского Специализированного источника синхротронного излучения ИССИ-4 4го поколения: основные технические параметры магнитной структуры и вакуумной системы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	70,0
3	2017-14-588-0009-001	3104	Концептуальная разработка устройств генерации синхротронного излучения и высокочастотной системы для национальных источников синхротронного излучения с предельно низким эмиттансом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	64,0

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0009-3 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. № 2017-14-588-0009 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технологического задела в области создания нового поколения источников синхротронного излучения совместно с Европейским центром синхротронного излучения»								
1	2017-14-588-0009-002	4919	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Проведение прикладных исследований по определению конфигурации и ключевых технических параметров систем диагностики и автоматического управления источника специализированного синхротронного излучения ИССИ-4	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	40	17	23
2	2017-14-588-0009-003	3501	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Определение общей структуры Российского Специализированного источника синхротронного излучения ИССИ-4 4го поколения: основные технические параметры магнитной структуры и вакуумной системы	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	40	17	23
3	2017-14-588-0009-001	3104	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Концептуальная разработка устройств генерации синхротронного излучения и высокочастотной системы для национальных источников синхротронного излучения с предельно низким эмиттансом	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	40	17	23

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.