

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/3**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

5 сентября 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексным проектам исполнения государственных обязательств 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 1.4, 3 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-582-0006 «Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях»;

лот 2. Шифр: 2014-14-582-0005 «Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-582-0004 «Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-582-0003 «Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц»;

лот 5. Шифр: 2014-14-582-0007 «Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Поликанова Ирина Сергеевна

Салихов Сергей Владимирович

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 5 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 5 (пять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

9 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/3 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<b>Лот 1. № 2014-14-582-0006 «Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях»</b>										
1	2014-14-582-0006-001	1356	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Создание сверхвысокочувствительных компонентов супердетектора БАК-би Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований асимметрии материи и антиматерии в протон-протонных столкновениях	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	150	45	50	55	
<b>Лот 2. № 2014-14-582-0005 «Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов»</b>										
2	2014-14-582-0005-002	8080	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание сверхбыстродействующих компонентов тяжелоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований кварк-глюонной плазмы в столкновениях тяжелых ионов	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	165	50	55	60	
<b>Лот 3. № 2014-14-582-0004 «Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов»</b>										
3	2014-14-582-0004-003	3693	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Создание сверхвысокочувствительных радиационно-стойких компонентов мюонного супердетектора КМС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований высокоэнергетичных столкновений протонов	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	220	55	85	80	
<b>Лот 4. № 2014-14-582-0003 «Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц»</b>										
4	2014-14-582-0003-004	1870	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации -	Создание сверхбыстродействующих радиационно-стойких компонентов супердетектора новых тяжелых частиц АТЛАС Большого адронного коллайдера	142281, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	190	60	60	70	

			Институт физики высоких энергий"	ЦЕРН для экспериментальных исследований рождения и распада частиц	Протвино, пл. Науки, дом 1					
<b>Лот 5. № 2014-14-582-0007 «Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации»</b>										
5	2014-14-582-0007-005	1161	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации	199397, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Беринга, дом 38	240	80	80	80	

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

9 сентября 2014 г.