

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/17

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

г. Москва

3 сентября 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 по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» (мероприятие 1.3, 17 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкозастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°С»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0165 «Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по

московскому времени 3 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 29 (двадцать девять) 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:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

08.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/17 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.	
Лот 1. № 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»										
1	2014-14-579-0160-001	7675	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	50	19	15,5	15,5	
2	2014-14-579-0160-002	9548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка технических решений и создание на их основе экспериментального образца политопливного теплогенератора с универсальной топочной камерой, работающего на низкокачественных местных и возобновляемых топливах.	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	65	25	20	20	
3	2014-14-579-0160-003	5805	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	65	25	20	20	
4	2014-14-579-0160-004	3192	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	52	20	16	16	

5	2014-14-579-0160-005	9291	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка автономного полиотопливного энергетического комплекса малой мощности для отдаленных районов Сибири и Дальнего Востока с локальной энергетикой на различных видах местных и возобновляемых топливных ресурсах	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	48,75	18,75	15	15	
6	2014-14-579-0160-006	6308	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений для создания полиотопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	65	25	20	20	
7	2014-14-579-0160-007	9392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка технических решений для создания полиотопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	65	25	20	20	
8	2014-14-579-0160-008	9711	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инжиниринговая компания "РусЭкоЭнерго"	Проведение прикладных исследований для повышения качества топливного газа, получаемого на основе плазменно-водородной газификации твердых углеводородов и ТБО, для его эффективного применения в газопоршневых двигателях и котельно-турбинном оборудовании с адаптацией их работы.	125171, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ленинградское, дом 16 стр.3	39	15	12	12	
9	2014-14-579-0160-009	7045	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и технических решений полиотопливного газогенератора на базе местных и возобновляемых топливных ресурсов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	65	25	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации»										
10	2014-14-579-0158-010	5361	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов Российской академии	Разработка интегрированной энергоэффективной технологии комплексной переработки минерального и растительного сырья, включая микроводоросли, в низкокзастывающие авиакеросины и дизельные топлива путем	392022, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, пер. Новорубежный,	50	20	15	15	

			сельскохозяйственных наук	воздействия на них силовых полей различной физической природы.	дом 28					
11	2014-14-579-0158-011	0688	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка технических решений в области получения низкозастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	50	20	15	15	
12	2014-14-579-0158-012	7832	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка катализаторов и процессов получения низкозастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	50	20	15	15	
13	2014-14-579-0158-013	2523	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технических решений для получения низкозастывающих дизельных топлив и высокоплотных керосинов для арктических условий с использованием возобновляемого и нефтяного сырья.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	50	20	15	15	
14	2014-14-579-0158-014	5574	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка комплексной технологии переработки нефтяного и растительного сырья с получением дизельных топлив для арктических условий и авиационных керосинов.	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	50	20	15	15	
Лот 3. № 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»										
15	2014-14-579-0163-015	5685	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка технологии, конструкции и изготовление радиационно-стимулированного источника повышенного постоянного и импульсного напряжения на основе высокообогащенного изотопа никеля-63	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	50	20	15	15	
16	2014-14-579-0163-016	3719	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии изготовления радиационно-стимулированного источника напряжения на основе радионуклида Ni-63 и синтетического монокристалла алмаза с увеличенным сроком эксплуатации для	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул.	50	20	15	15	

				нужд медицины, аэрокосмической промышленности и других применений.	Центральная, дом 7 А					
17	2014-14-579-0163-017	9831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание изотопного источника электропитания на основе Ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	50	20	15	15	
18	2014-14-579-0163-018	5726	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Создание источника питания на основе полупроводниковых структур, преобразующего энергию бета-распада радиоизотопа Ni-63 и работающего продолжительное время	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	50	20	15	15	
Лот 4. № 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°С»										
19	2014-14-579-0042-019	5639	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	50	20	15	15	
20	2014-14-579-0042-020	4270	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка новой высокотемпературной теплоизоляционной конструкции на основе микросфер и анизотропных наноструктур для работы оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	50	20	15	15	
21	2014-14-579-0042-021	1679	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка теплоизоляционной композитной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	50	20	15	15	
22	2014-14-579-0042-022	0076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка нового теплоизоляционного керамического нанокompозитного материала для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	50	10	20	20	

			образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	700 С	Ленинский, дом 4						
Лот 5. № 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»											
23	2014-14-579-0164-023	3545	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка фотоэлектрических гетероструктурных преобразователей на основе кристаллического и аморфного кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	47,5	17,5	15	15		
24	2014-14-579-0164-024	8412	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	65	25	20	20		
Лот 6. № 2014-14-579-0165 «Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения»											
25	2014-14-579-0165-025	8620	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	45	18	13,5	13,5		
26	2014-14-579-0165-026	3671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	50	20	15	15		
27	2014-14-579-0165-027	9947	Закрытое акционерное общество "Южно-Уральский инновационно-технологический центр"	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	454138, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Комсомольский,	50	20	15	15		

					дом 29, а/я 11608					
28	2014-14-579-0165-028	1849	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения, на основе нанокавитационных технологий	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	50	20	15	15	
29	2014-14-579-0165-029	6733	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	50	20	15	15	

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

08.09.2014