

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/17

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

г. Москва

22 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°C»;

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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 22.09.2014 по адресу: 125993, Москва,

Тверская ул., 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 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.

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

В связи с тем, что по лоту 5 Шифр: 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями» поступило только две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) 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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/17 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. № 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»					
1	2014-14-579-0160-009	7045	Разработка технологии и технических решений политопливного газогенератора на базе местных и возобновляемых топливных ресурсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	81,67
2	2014-14-579-0160-001	7675	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	81
3	2014-14-579-0160-004	3192	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	80,67
4	2014-14-579-0160-003	5805	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	76,33
5	2014-14-579-0160-005	9291	Разработка автономного политопливного энергетического комплекса малой мощности для отдаленных районов Сибири и Дальнего Востока с локальной энергетикой на различных видах местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	75
6	2014-14-579-0160-006	6308	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	73
7	2014-14-579-0160-002	9548	Разработка технических решений и создание на их основе экспериментального образца политопливного теплогенератора с универсальной топочной камерой, работающего на низкокачественных местных и возобновляемых топливах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	72
8	2014-14-579-0160-007	9392	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	68,67

9	2014-14-579-0160-008	9711	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инжиниринговая компания "РусЭкоЭнерго"	47
Лот 2. № 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации»					
1	2014-14-579-0158-014	5574	Разработка комплексной технологии переработки нефтяного и растительного сырья с получением дизельных топлив для арктических условий и авиационных керосинов.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	86,33
2	2014-14-579-0158-013	2523	Разработка технических решений для получения низкокзастывающих дизельных топлив и высокоплотных керосинов для арктических условий с использованием возобновляемого и нефтяного сырья.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	85,67
3	2014-14-579-0158-012	7832	Разработка катализаторов и процессов получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	78
4	2014-14-579-0158-010	5361	Разработка интегрированной энергоэффективной технологии комплексной переработки минерального и растительного сырья, включая микроводоросли, в низкокзастывающие авиакеросины и дизельные топлива путем воздействия на них силовых полей различной физической природы.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук	64,67
5	2014-14-579-0158-011	0688	Разработка технических решений в области получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	61,33
Лот 3. № 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»					
1	2014-14-579-0163-015	5685	Разработка технологии, конструкции и изготовление радиационно-стимулированного источника повышенного постоянного и импульсного напряжения на основе высокообогащенного изотопа никеля-63	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	79,67
2	2014-14-579-0163-016	3719	Разработка технологии изготовления радиационно-стимулированного источника напряжения на основе радионуклида Ni-63 и синтетического монокристалла алмаза с увеличенным сроком эксплуатации для нужд медицины, аэрокосмической промышленности и других применений.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	79,67
3	2014-14-579-0163-018	5726	Создание источника питания на основе полупроводниковых	Открытое акционерное общество "Ордена	79,33

			структур, преобразующего энергию бета-распада радиоизотопа Ni-63 и работающего продолжительное время	Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	
4	2014-14-579-0163-017	9831	Создание изотопного источника электропитания на основе Ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	74,67
Лот 4. № 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°С»					
1	2014-14-579-0042-019	5639	Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	78
2	2014-14-579-0042-020	4270	Разработка новой высокотемпературной теплоизоляционной конструкции на основе микросфер и анизотропных наноструктур для работы оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	76,33
3	2014-14-579-0042-022	0076	Разработка нового теплоизоляционного керамического нанокompозитного материала для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	73,33
4	2014-14-579-0042-021	1679	Разработка теплоизоляционной композитной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	56,33
Лот 5. № 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»					
1	2014-14-579-0164-023	3545	Разработка фотоэлектрических гетероструктурных преобразователей на основе кристаллического и аморфного кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	84,67
2	2014-14-579-0164-024	8412	Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	74,67
Лот 6. № 2014-14-579-0165 «Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения»					
1	2014-14-579-0165-027	9947	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды	Закрытое акционерное общество "Южно-Уральский инновационно-технологический	76

			методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	центр"	
2	2014-14-579-0165-028	1849	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения, на основе нанокавитационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	75,67
3	2014-14-579-0165-026	3671	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	67
4	2014-14-579-0165-029	6733	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	63
5	2014-14-579-0165-025	8620	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	41,33

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 3/17 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	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.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»									
1	2014-14-579-0160-009	7045	Разработка технологии и технических решений политопливного газогенератора на базе местных и возобновляемых топливных ресурсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	65	25	20	20
2	2014-14-579-0160-001	7675	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	50	19	15,5	15,5
3	2014-14-579-0160-004	3192	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	52	20	16	16
Лот 2. № 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкозастигающих моторных топлив для арктических условий и авиации»									
1	2014-14-579-0158-014	5574	Разработка комплексной технологии переработки нефтяного и растительного	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-	111116, Центральный федеральный округ,	50	20	15	15

			сырья с получением дизельных топлив для арктических условий и авиационных керосинов.	исследовательский институт по переработке нефти"	Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6				
2	2014-14-579-0158-013	2523	Разработка технических решений для получения низкозастывающих дизельных топлив и высокоплотных керосинов для арктических условий с использованием возобновляемого и нефтяного сырья.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	50	20	15	15
Лот 3. № 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе pi-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»									
1	2014-14-579-0163-015	5685	Разработка технологии, конструкции и изготовление радиационно-стимулированного источника повышенного постоянного и импульсного напряжения на основе высокообогащенного изотопа никеля-63	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	50	20	15	15
2	2014-14-579-0163-016	3719	Разработка технологии изготовления радиационно-стимулированного источника напряжения на основе радионуклида Ni-63 и синтетического монокристалла алмаза с увеличенным сроком эксплуатации для нужд медицины, аэрокосмической промышленности и других применений.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	50	20	15	15
Лот 4. № 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°C»									
1	2014-14-579-0042-019	5639	Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	50	20	15	15
2	2014-14-579-0042-020	4270	Разработка новой высокотемпературной теплоизоляционной конструкции на основе микросфер и анизотропных наноструктур для работы оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	50	20	15	15
Лот 5. № 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»									
1	2014-14-579-0164-023	3545	Разработка фотоэлектрических гетероструктурных преобразователей на	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	194021, Северо-Западный	47,5	17,5	15	15

			основе кристаллического и аморфного кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26				
2	2014-14-579-0164-024	8412	Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	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»									
1	2014-14-579-0165-027	9947	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	Закрытое акционерное общество "Южно-Уральский инновационно-технологический центр"	454138, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, дом 29 а/я 11608	50	20	15	15
2	2014-14-579-0165-028	1849	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения, на основе нанокавитационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	50	20	15	15

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014