

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/2

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

г. Москва

5 июня 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, 2 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0118. «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0120. «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0034. «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0035. «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 5 июня 2014 г. по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

3. В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-579-0118. «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью» 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.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

30 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0118 «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»								
1	2014-14-579-0118-001	4392	Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	26,4	7,5	9,2	9,7
2	2014-14-579-0118-012	7767	Исследования и разработка экспериментального образца системы управления дугогасящим реактором с подмагничиванием с функцией селективного определения поврежденного фидера в сети с компенсированной нейтралью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	30	10	10	10
Лот 2. № 2014-14-579-0120 «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»								
3	2014-14-579-0120-002	9941	Проведение прикладных исследований в области разработки перспективных гидрогенизационных методов переработки битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть с высоким содержанием светлых фракций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	60	20	20	20
4	2014-14-579-0120-003	3688	Разработка инновационной энергосберегающей технологии термокаталитической переработки тяжелых углеводородных ресурсов с применением наноразмерных катализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	60	20	20	20
5	2014-14-579-0120-005	4880	Разработка основ комплексной технологии каталитической переработки нетрадиционной нефти керогенсодержащих пород в жидкие углеводороды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет	45	15	15	15

				имени М.В.Ломоносова"				
6	2014-14-579-0120-011	7005	Проведение исследований и разработка технологии глубокой переработки тяжелых нефтей, природных битумов, сланцевых смол в синтетическую нефть методом каталитической гидроконверсии в присутствии ультрадисперсных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	60	20	20	20
7	2014-14-579-0120-013	8811	Переработка остатков тяжелых нефтей в смеси с углеродистыми сланцами с получением синтетической нефти	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	60	20	20	20
Лот 3. № 2014-14-579-0034 «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»								
8	2014-14-579-0034-007	7083	Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	81	27	27	27
9	2014-14-579-0034-008	6784	Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	81	27	27	27
10	2014-14-579-0034-014	4671	Исследование несинусоидальности в низковольтных четырехпроводных сетях, разработка микропроцессорной информационной системы и регулятора напряжения для снижения уровня высших гармоник с изготовлением опытных образцов и технической документации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	60	20	20	20
Лот 4. № 2014-14-579-0035 «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией»								
11	2014-14-579-0035-009	7499	Проведение прикладных исследований в области разработки высокоэффективного каталитического метода окислительной конверсии этана в этилен	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	60	20	20	20
12	2014-14-579-0035-010	2360	Разработки энергоэффективного метода преобразования газоконденсатного сырья в олефиновые мономеры окислительной конверсией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	60	20	20	20
13	2014-14-579-0035-015	9602	Разработка высокоэффективного метода получения олефинов окислительной конверсией компонентов широкой фракции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский	60	20	20	20

			легких углеводородов	государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"				
14	2014-14-579-0035-016	4717	Разработка основ энергоэффективной технологии каталитической окислительной конверсии этана в этилен в системе с отдельной подачей сырья и окислителя.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	60	20	20	20

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии

_____ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

_____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

30 июня 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 2. № 2014-14-579-0120 «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»					
1	2014-14-579-0120-004	9800	Разработка научных основ технологии приготовления легковозобновляемого катализатора для суспензионного процесса гидрокрекинга тяжелого углеводородного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - проект Соглашения (Ф.3) не подписан и не скреплен печатью, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
Лот 3. № 2014-14-579-0034 «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической Сети».					
2	2014-14-579-0034-006	8807	Разработка всережимной гибридной модели автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - итоговая сумма Сметы не соответствуют сумме ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.8 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

30 июня 2014 г.