

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

19 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 19 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

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

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:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 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. 2014-14-579-0118 «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»					
1	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"	73,0
2	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"	66,0
Лот 2. 2014-14-579-0120 «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»					
1	2014-14-579-0120-005	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 имени М.В.Ломоносова"	84,33
2	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	81,0
3	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"	77,67
4	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	69,67
5	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"	54,67
Лот 3. № 2014-14-579-0034 «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»					
1	2014-14-579-0034-007	7083	Разработка автоматизированного узла	федеральное государственное бюджетное	71,33

			регулирующие транспортные потоки мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	
2	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"	77,67
3	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"	53,67
Лот 4. 2014-14-579-0035 «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией»					
1	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	71,0
2	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	63,0
3	2014-14-579-0035-015	9602	Разработка высокоэффективного метода получения олефинов окислительной конверсией компонентов широкой фракции легких углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	49,33
4	2014-14-579-0035-010	2360	Разработки энергоэффективного метода преобразования газоконденсатного сырья в олефиновые мономеры окислительной конверсией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	35,67

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.

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. 2014-14-579-0118. «Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью»									
1	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"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10
2	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"	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26,4	7,5	9,2	9,7
Лот 2. № 2014-14-579-0120. «Исследование и разработка перспективных методов глубокой переработки тяжелых нефтей, битуминозных пород и углеродистых сланцев в синтетическую нефть»									
1	2014-14-579-0120-005	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 имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15
2	2014-14-579-0120-011	7005	Проведение исследований и разработка технологии глубокой переработки тяжелых нефтей,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного	119991, Центральный федеральный округ,	60	20	20	20

			природных битумов, сланцевых смол в синтетическую нефть методом каталитической гидроконверсии в присутствии ультрадисперсных катализаторов	Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29				
3	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"	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	60	20	20	20

Лот 3. 2014-14-579-0034. «Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети»

1	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"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	81	27	27	27
2	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"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	81	27	27	27

Лот 4. 2014-14-579-0035. «Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией»

1	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	60	20	20	20
2	2014-14-579-0035-016	4717	Разработка основ энергоэффективной технологии каталитической окислительной конверсии этана в этилен в системе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	60	20	20	20

			с отдельной подачей сырья и окислителя.	нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Ленинский, дом 29				
--	--	--	---	--	-------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.