

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/21

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

г. Москва

7 сентября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (21 очередь) и 1.3 (21 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла» (шифр: 2015-14-582-0065);

лот 2. «Разработка и изготовление полуволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа» (шифр: 2015-14-579-0163);

лот 3. «Разработка блоков подготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа» (шифр: 2015-14-579-0164);

лот 4. «Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа» (шифр: 2015-14-579-0165).

На участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших один консорциум.

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" (заявка № 2015-14-582-0065-001), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" (заявка № 2015-14-579-0163-002), Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение «НефтеХимПроект» (заявка №2015-14-579-0164-003) и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (заявка № 2015-14-579-0165-004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 07.09.2015 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство 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.

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 4 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председателя комиссии _____ Салихов С.В.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Приложение № 1 к протоколу № 3/21 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
Лот 1. № 2015-14-582-0065 «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла»				
1	2015-14-582-0065-001 (консорциум 1)	6424	Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
Лот 2. № 2015-14-579-0163 «Разработка и изготовление полуволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа»				
2	2015-14-579-0163-002 (консорциум 1)	7729	Разработка и изготовление полуволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
Лот 3. № 2015-14-579-0164 «Разработка блоков подготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа»				
3	2015-14-579-0164-003 (консорциум 1)	6987	Разработка блоков подготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение «НефтеХимПроект»
Лот 4. № 2015-14-579-0165 «Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа»				
4	2015-14-579-0165-004 (консорциум 1)	8610	Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Подписи:

Председателя комиссии

_____ Салихов С.В.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Приложение № 2 к протоколу № 3/21 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0065 «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла»									
1	2015-14-582-0065-001 (консорциум 1)	6424	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	185	35	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0163 «Разработка и изготовление полуволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа»									
1	2015-14-579-0163-002 (консорциум 1)	7729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и изготовление полуволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	35	20	15	0
Лот 3. № 2015-14-579-0164 «Разработка блоков подготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа»									
1	2015-14-579-0164-003 (консорциум 1)	6987	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение «НефтеХимПроект»	Разработка блоков подготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа	355000, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, дом 38, корп.А, оф.302	30	17	13	0
Лот 4. № 2015-14-579-0165 «Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа»									

1	2015-14-579-0165-004 (консорциум 1)	8610	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	15	8	7	0
---	--	------	--	---	--	----	---	---	---

Подписи:

Председателя комиссии

_____ Салихов С.В.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.