

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/5

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

г. Москва

25 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 «Рациональное природопользование» (мероприятие 1.3, 5 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0049. «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0052. «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0051. «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0056. «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0081. «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений».

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 25 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 № 3/5 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. № 2014-14-579-0049 «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»					
1	2014-14-579-0049-001	1600	Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	58,0
Лот 2. № 2014-14-579-0052 «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»					
1	2014-14-579-0052-002	2603	Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	75,34
Лот 3. № 2014-14-579-0051 «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»					
1	2014-14-579-0051-003	4896	Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-технологический центр "УралАлмазИнвест"	75,33
Лот 4. № 2014-14-579-0056 «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»					
1	2014-14-579-0056-004	6922	Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	78,0
Лот 5. № 2014-14-579-0081 «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений»					
1	2014-14-579-0081-011	3285	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	74,6
2	2014-14-579-0081-005	1251	Разработка способов и создания экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при переработке ильменит-цирконовых и ортитовых руд и концентратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	66,8
3	2014-14-579-0081-010	7282	Разработка способов и создание экспериментальной установки	федеральное государственное автономное	64,0

			извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
4	2014-14-579-0081-009	3906	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	57,0
5	2014-14-579-0081-007	4024	" Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений. Разработка базовой технологии извлечения редких, рассеянных и благородных металлов техногенных месторождений на основе эффекта антивзрыва, обеспечивающей повышение степени использования отходов и снижение негативной экологической нагрузки на окружающую среду"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	42,2

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 № 2 к протоколу № 3/5 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. № 2014-14-579-0049 «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»									
1	2014-14-579-0049-001	1600	Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20
Лот 2. № 2014-14-579-0052 «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»									
1	2014-14-579-0052-002	2603	Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	75	25	25	25
Лот 3. № 2014-14-579-0051 «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»									
1	2014-14-579-0051-003	4896	Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-технологический центр "УралАлмазИнвест"	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	60	20	20	20

загрязнений									
Лот 4. № 2014-14-579-0056 «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»									
1	2014-14-579-0056-004	6922	Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	75	25	25	25
Лот 5. № 2014-14-579-0081 «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений»									
1	2014-14-579-0081-011	3285	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	75	25	25	25

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии

_____ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

_____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.