

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/20

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

г. Москва

19 октября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (20 очередь) и 1.3 (20 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. «Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами» (шифр: 2015-14-582-0042);

лот 2. «Разработка методов контроля микроструктуры полиметаллических изделий в процессе послойного синтеза» (шифр: 2015-14-579-0139);

лот 3. «Разработка методов управляемого формирования гетерогенных порошковых структур при послойном синтезе полиметаллических изделий» (шифр: 2015-14-579-0140);

лот 4. «Разработка технологии производства и регенерации порошков специальных сплавов для полиметаллических изделий» (шифр: 2015-14-579-0141).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

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

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (заявка № 2015-14-582-0042-001); Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (заявка № 2015-14-579-0139-002); федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (заявка № 2015-14-579-0140-003) и Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет" (заявка № 2015-14-579-0141-004).

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 21.10.2015 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов 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:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/20 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. № 2015-14-582-0042 «Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами».				
1	2015-14-582-0042-001	6000	Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Лот 2. № 2015-14-579-0139 «Разработка методов контроля микроструктуры полиметаллических изделий в процессе послойного синтеза».				
2	2015-14-579-0139-002	4585	Разработка методов контроля микроструктуры полиметаллических изделий в процессе послойного синтеза.	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
Лот 3. № 2015-14-579-0140 «Разработка методов управляемого формирования гетерогенных порошковых структур при послойном синтезе полиметаллических изделий».				
3	2015-14-579-0140-003	8211	Разработка методов управляемого формирования гетерогенных порошковых структур при послойном синтезе полиметаллических изделий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
Лот 4. № 2015-14-579-0141 «Разработка технологии производства и регенерации порошков специальных сплавов для полиметаллических изделий».				
4	2015-14-579-0141-004	1180	Разработка технологии производства и регенерации порошков специальных сплавов для полиметаллических изделий.	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/20 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. № 2015-14-582-0042 «Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами».									
1	2015-14-582-0042-001	6000	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание мультилазерного автоматизированного комплекса для послойного синтеза полиметаллических изделий с ячеистыми элементами.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	151	30	48	73
Лот 2. № 2015-14-579-0139 «Разработка методов контроля микроструктуры полиметаллических изделий в процессе послойного синтеза».									
1	2015-14-579-0139-002	4585	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка методов контроля микроструктуры полиметаллических изделий в процессе послойного синтеза.	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	20	12	8	0
Лот 3. № 2015-14-579-0140 «Разработка методов управляемого формирования гетерогенных порошковых структур при послойном синтезе полиметаллических изделий».									
1	2015-14-579-0140-003	8211	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка методов управляемого формирования гетерогенных порошковых структур при послойном синтезе полиметаллических изделий.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	24	16	8	0
Лот 4. № 2015-14-579-0141 «Разработка технологии производства и регенерации порошков специальных сплавов для полиметаллических изделий».									
1	2015-14-579-0141-004	1180	Акционерное общество "Государственный научно-	Разработка технологии производства и регенерации	119017, Центральный федеральный округ,	20	12	8	0

			исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	порошков специальных сплавов для полиметаллических изделий.	Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1				
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.