

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/22

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

г. Москва

24 сентября 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 «Транспортные и космические системы» (мероприятие 1.3, 22 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр 2014-14-579-0103 «Проведение прикладных научных исследований в области разработки проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами»;

лот 2. Шифр 2014-14-579-0104 «Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24.09.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

В связи с тем, что по лоту 1. Шифр 2014-14-579-0103 «Проведение прикладных научных исследований в области разработки проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами» и по лоту 2. Шифр 2014-14-579-0104 «Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники» поступило только по две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

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.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

08 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/22 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. № 2014-14-579-0103 «Проведение прикладных научных исследований в области разработки проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами»					
1	2014-14-579-0103-004	7855	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	77,3
2	2014-14-579-0103-001	0888	Разработка проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	76,3
Лот 2. № 2014-14-579-0104 «Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники»					
1	2014-14-579-0104-003	1894	Проектирование и создание пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	83,3
2	2014-14-579-0104-002	7106	Проведение прикладных научных исследований в области технологического проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	78,7

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

08 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/22 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. № 2014-14-579-0103 «Проведение прикладных научных исследований в области разработки проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами»									
1	2014-14-579-0103-004	7855	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	52,63	22,38	15,25	15
2	2014-14-579-0103-001	0888	Разработка проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	52,63	22,38	15,25	15
Лот 2. № 2014-14-579-0104 «Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники»									
1	2014-14-579-0104-003	1894	Проектирование и создание пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	52,43	22,38	15,1	14,95
2	2014-14-579-0104-	7106	Проведение прикладных научных исследований в области технологического	федеральное государственное бюджетное образовательное	420111, Приволжский	52,43	22,38	15,1	14,95

	002		проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники	учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10				
--	-----	--	--	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

08 октября 2014 г.