

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРОТОКОЛ № 3/19**

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

г. Москва

12 октября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (19 очередь) и 1.3 (19 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 мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования» (шифр: 2015-14-582-0057);

лот 2. «Разработка мехатронных средств робототехнического обеспечения модульного типа наземного и космического базирования» (шифр: 2015-14-579-0134);

лот 3. «Разработка алгоритмов удаленного супервизорного управления группировкой роботов наземного и космического базирования» (шифр: 2015-14-579-0135);

лот 4. «Разработка программно-аппаратных средств формирования оптической сети для наземного и космического применения» (шифр: 2015-14-579-0136).

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

Консорциум 1 составляют организации: Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики" (заявка №2015-14-582-0057-001); Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД" (заявка № 2015-14-579-0134-002); федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (заявка № 2015-14-579-0135-003); Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий" (заявка № 2015-14-579-0136-004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

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 12.10.2015 по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

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.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/19 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. № 2015-14-582-0057 «Разработка мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования»				
1	2015-14-582-0057-001	6198	Разработка мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
Лот 2. № 2015-14-579-0134 «Разработка мехатронных средств робототехнического обеспечения модульного типа наземного и космического базирования»				
2	2015-14-579-0134-002	9488	Разработка мехатронных средств робототехнического обеспечения модульного типа наземного и космического базирования	Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД"
Лот 3. № 2015-14-579-0135 «Разработка алгоритмов удаленного супервизорного управления группировкой роботов наземного и космического базирования»				
3	2015-14-579-0135-003	5952	Разработка алгоритмов удаленного супервизорного управления группировкой роботов наземного и космического базирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
Лот 4. № 2015-14-579-0136 «Разработка программно-аппаратных средств формирования оптической сети для наземного и космического применения»				
4	2015-14-579-0136-004	0001	Разработка программно-аппаратных средств формирования оптической сети для наземного и космического применения	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
						Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
Лот 1. № 2015-14-582-0057 «Разработка мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования»									
1	2015-14-582-0057-001	6198	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка мехатронных и фотонных технологий для унифицированных автономных мультиагентных робототехнических систем наземного и космического базирования	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0134 «Разработка мехатронных средств робототехнического обеспечения модульного типа наземного и космического базирования»									
1	2015-14-579-0134-002	9488	Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД"	Разработка мехатронных средств робототехнического обеспечения модульного типа наземного и космического базирования	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Коли Томчака, дом 9 Е	30	20	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0135 «Разработка алгоритмов удаленного супервизорного управления группировкой роботов наземного и космического базирования»									
1	2015-14-579-0135-003	5952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка алгоритмов удаленного супервизорного управления группировкой роботов наземного и космического базирования	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	30	20	10	0
Лот 4. № 2015-14-579-0136 «Разработка программно-аппаратных средств формирования оптической сети для наземного и космического применения»									
1	2015-14-579-0136-004	0001	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	Разработка программно-аппаратных средств формирования оптической сети для наземного и космического применения	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	20	10	10	0

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.