

ПРОТОКОЛ № 0173100003715000181-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом Конкурсе

г. Москва

7 августа 2015 г.

Предмет Конкурса: на право заключения государственного контракта на выполнение работ (оказание услуг) по проекту: «Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника», проводимому в рамках мероприятия 3.3.2 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (шифр: 2015-14-598-0006).

На заседании Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2015-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятия 3.3.2 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» присутствовали:

1. Председатель комиссии: Ладный Александр Олегович
- Члены комиссии:
2. Смирнов Виктор Михайлович
3. Мехрякова Ирина Константиновна
4. Потапов Сергей Александрович
5. Секретарь: Гришина Маргарита Сергеевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 11:00 по московскому времени 7 августа 2015 г. года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, 7 этаж, зал заседаний.

На заседании комиссии в соответствии с требованиями части 8 статьи 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» осуществлялась аудиозапись.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

На заседании Комиссии по вскрытию конвертов с Заявками на участие в Конкурсе не присутствовали представители Участников закупки. Председателем Комиссии было объявлено о начале вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе.

До окончания указанного в извещении о проведении Конкурса срока подачи заявок на участие в Конкурсе было представлено 2 (два) запечатанных конверта.

Информация о содержании Заявок на участие в Конкурсе оглашена в момент вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе в соответствии со статьей 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Результаты вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе приведены в приложениях № 1 и № 2 к настоящему протоколу.

Комиссия, осуществив вскрытие конвертов с Заявками на участие в Конкурсе, **ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:**

НАПРАВИТЬ заявки на участие в Конкурсе, поданные Участниками закупки, на рассмотрение и оценку в соответствии со статьей 53 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в порядке, установленном Конкурсной документацией.

Председатель комиссии:	_____ Ладный А.О.
Заместитель председателя комиссии	_____ Смирнов В.М.
Члены комиссии:	_____ Мехрякова И.К.
	_____ Потапов С.А.
Секретарь комиссии:	_____ Гришина М.С.

Приложение № 1
к протоколу от 7 августа 2015 г. № 0173100003715000181-1 заседания Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2015-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятия 3.3.2 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

№ п/п	Регистрацион- ный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юриди- ческого лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица) Паспортные данные, место жительства (для физического лица)	Условия исполнения государст- венного кон- тракта	Наличие документов, предусмотренных конкурсной документацией										
					Цена кон- тракта (бюд- жетные сред- ства, всего, млн. руб.)	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Эл. Версия	Проект т/к	Выписка из ЕГРЮЛ / ЕГ- РИП / копия паспорта	Документ, подтверждаю- щий полномочия	Копии учредительных до- кументов (для юридических лиц)	Копии документов о со- вершении круп- ной сделки	Документы, подтверждаю- щие внесение обеспечения заявки на участие в откры- том конкурсе
Лот № 2015-14-598-0006 «Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника». Начальная (максимальная) цена Государственного контракта: 5 000 000 (Пять миллионов) рублей 00 коп.																
1	2015-14-598-0006-001	Организация и проведе- ние международной на- учно-технической кон- ференции «Экстремаль- ная робототехника»	Федеральное государ- ственное автономное научное учреждение "Центральный научно- исследовательский и опытно- конструкторский ин- ститут робототехники и технической кибер- нетики"	194064, Северо- Западный феде- ральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорец- кий, дом 21	4,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	2015-14-598-0006-002	Организация и проведе- ние международной на-	Общество с ограни- ченной ответственно-	119072, Централь- ный федеральный	4,8	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+

		учно-технической кон- ференции «Экстремаль- ная робототехника»	стью "Группа компа- ний ИНКОННЕКТ"	округ, Москва г, наб. Берсеновская, дом 20/2, оф.610												
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии:

_____ Ладный А.О.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Мехрякова И.К.

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии:

_____ Гришина М.С.

Приложение № 2
к протоколу от 7 августа 2015 г. № 0173100003715000181-1 заседания Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2015-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятия 3.3.2 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

Условия исполнения контракта, предложенные участниками

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Цена контракта, млн. рублей	Квалификация участника закупки
Лот № 2015-14-598-0006 «Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника».				
1	2015-14-598-0006-001	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	4,25	ЦНИИ РТК обладает собственными производственными мощностями, уникальными испытательными стендами, развитой экспериментальной базой, налаженной кооперацией, позволяющими выполнить все теоретические и экспериментальные исследования в установленный срок и на должном уровне. С самого момента создания института его разработчики принимали участие в работах по созданию промышленных роботов, РТС космического, военного и гражданского назначения, РТС для работы с экстремальных условиях, в том числе медицинского назначения. Коллектив института состоит из специалистов высокой квалификации, имеющих многолетний стаж работы в выбранной области исследований. Многие сотрудники ЦНИИ РТК имеют ученые степени, публикуются в российских и международных научных изданиях, являются авторами патентов, участвовали в успешно завершенных проектах, сравнимых по сложности с предлагаемыми. Организация имеет в своем составе следующие научно-образовательные центры: - научно-образовательный центр космических систем (НОЦ КС); - научно-образовательный центр мехатроники и микросистемной техники (НОЦ ММС); - научно-образовательный центр информационно-телекоммуникационных систем (НОЦ ИТС). На базе ЦНИИ РТК создан Центр коллективного пользования «Лазерный, оптический и испытательный комплекс». Благодаря поддерживаемым связям с ведущими вузами Санкт-Петербурга, ЦНИИ РТК обладает огромным потенциалом по сохранению и восполнению высококвалифицированных кадров, привлечению к работам молодых ученых, аспирантов и студентов. Сведения о наличии в коллективе исполнителей работ кадров высшей квалификации, определяющих потенциальную успешность их выполнения и имеющих опыт организационно-методического обеспечения мероприятий в предметной области лота, а также других необходимых специалистов: докторов – 3 чел., кандидатов наук – 13 чел., инженерно-технических работников – 25 чел., преподавателей вузов – 3 чел., аспирантов – 9 чел. Наличие у исполнителей публикаций по результатам работ в предметной области лота (за 5 предшествующих лет): 1). Градовцев А.А., Каргов А.И., Кондратьев А.С., Лопота А.В. «Концепция проектирования многофункциональных манипуляционных робототехнических систем для сервисного применения в космической отрасли» / Международная научно-техническая конференция «ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 2). Заборовский В.С., Мулюха В.А., Силенко А.В., Ильяшенко А.С. «Проведение космических экспериментов с использованием сети многоцелевых робототехнических операций» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 3). Заборовский В.С., Мулюха В.А., Силенко А.В., Ильяшенко А.С. «Проведение космических экспериментов с использованием сети многоцелевых робототехнических операций» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника» Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 4). Половко С.А., Смирнова Е.Ю. «Организация функционирования мобильных роботов для экстремальных условий на базе принципов интер-

			претирующей навигации» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 5). Лопота А.В., Юдин В.И., Юревич Е.И. «Исследования и разработки ЦНИИ РТК по экстремальной робототехнике» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 6). Жуков К.А., Буняков В.А. «Система обеспечения безопасного перемещения слепых и слабовидящих людей, основанная на стереокамере» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 7). Макарычев В.П. «Построение траекторий движения роботов по дискретной последовательности видеок кадров» / Всероссийская научно-техническая конференция «ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 8). Попов А.В. «О способах оценки внешних возмущений при построении системы безопасности управления движением робота-манипулятора» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 9) Шмаков О.А., Демидов Д.А., Иванов А.А., Прямыцын И.Б., Рогов А.В. «Змеевидные роботы и гиперизбыточные манипуляторы на основе унифицированных модуле» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2011 года; 10). Градовцев А.А., Кондратьев А.С., Тимофеев А.Н. «Средства робототехнического обеспечения функций перспективной космической инфраструктуры» / Всероссийская научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 25-26 сентября 2012 года; 11). Аркадьев В.Б., Власенко А.Н., Лапин О.Е., Лопота А.В., Первишко А.Ф., Путилов А.А. «Блок детектирования гамма-излучения для работы в составе беспилотных летательных аппаратов легкого класса», 7-й международный симпозиум «Экстремальная робототехника - робототехника для работы в условиях опасной окружающей среды» 7th IARP RISE-ER'2013, Санкт-Петербург, 2-3 октября 2013 года; 12). Сенчик К.Ю., Грязнов Н.А. «Роботизированные системы для хирургии. Современное состояние и перспективы развития» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 1-2 октября 2014 года; 13). Грязнов Н.А., Лопота А.В., Сенчик К.Ю. «Физиокибернетика как наука о формировании поведенческих алгоритмов автономных робототехнических систем» / Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника», Санкт-Петербург, 1-2 октября 2014 года. Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема: 1). Научно-методическое обеспечение сопровождения конгрессной деятельности по направлениям: мехатроника и робототехника, лазерные и оптические технологии обработки наноструктурированных материалов. 2). Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника. Нано-, микро- и макророботы (ЭР- 2009)»; 3). Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника (ЭР-2010)»; 4). Научно-методическое и организационное обеспечение цикла мероприятий по продвижению российской робототехники: - Семинар «Робототехника. Взгляд в будущее» (10- 11 марта 2010г., Санкт-Петербург, ВК «Ленэкспо»); - Конференция «Экстремальная робототехника» (18-20 мая 2010г., Москва, ВВЦ); - Семинар «Средства робототехники для обеспечения безопасности» (28-29 сентября, 2010г., Санкт-Петербург, ВК «Ленэкспо»); - Обобщение результатов. Издание материалов цикла. 5). «Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Экстремальная робототехника» (31 августа – 2 сентября 2011г., Санкт-Петербург); 6). Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Мехатроника и робототехника» (6-8 сентября 2011г., Санкт-Петербург); 7). Организация и проведение 7-го международного симпозиума «Экстремальная робототехника робототехника для работы в условиях опасной окружающей среды (7th IARP RISE-ER'2013); 8). Организация и проведение выставки инновационных разработок молодежных научно-исследовательских коллективов в области робототехники и международных молодежных соревнований по робототехнике» (2-4 октября 2013г., ВК «Ленэкспо»). 9). Организация и проведение международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника (ЭР-2014)» (1-2 октября 2014г., ЦНИИ РТК). Характеристика успешности и уровень проведенных работ в предметной области лота (оценка полученных результатов научным сообществом; награды; премии; дипломы, в т.ч. за участие в выставках; отзывы заказчиков работ): Благодарственные письма от участников мероприятий, организуемых ЦНИИ РТК из: - МГТУ им. Н.Э. Баумана (от 09.04.2010г. № 02- 08/480); - ИПМех РАН (от 02.04.10 №11504/01-2912-136); -ОЭММПУ РАН (от 06.04.2010г. № 11400-2912/94); - Петербургская техническая ярмарка (от 22.03.2010г. №29/ПТЯ). Дипломы за участие в выставках и форумах: 1). Международный салон «Комплексная безопасность - 2010»
--	--	--	---

				- 1 степени в номинации «Лучшие комплексные решения в области экологической безопасности» за разработку «Робот для обнаружения и эвакуации локальных источников гамма-излучения РТК-07»; - 1 степени в номинации «лучшие комплексные решения в области защиты информации» за разработку «Сетевой процессор (экран)»; - 1 степени в номинации «Лучшие комплексные решения в области экологической безопасности» за разработку «Робот радиационной разведки РТК- 05»; - 2 степени в номинации «Лучшие комплексные решения в области техники охраны» за разработку «Система интеллектуального видеонаблюдения». 2).Международный форум «Российский промышленник» - за разработку многофункционального робота РТК-08; - за разработку многофункционального робота РТК-05; - за модульный технологический манипулятор; - за активное участие в XIV Международном форуме «Российский промышленник» и III Петербургском международном инновационном форуме. 3). Международная выставка «День инноваций Минобороны России» (4-5 августа 2014г.). - 1 степени в номинации «Лучшая выставочная экспозиция» и памятный знак от Министра обороны Российской Федерации за заслуги в области развития и внедрения инновационных технологий за участие. 4). Международный военно-промышленный форум «Армия-2015» (16-19 июня 2015, КВЦ «Патриот», Кубинка, Моск. обл.) - диплом за активное участие в мероприятиях научно-деловой программы форума, диплом за лучший доклад на мероприятиях научно-деловой программы форума и памятный знак Минобороны России «Робототехнический комплекс».
2	2015-14-598-0006-002	Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний ИНКОН-НЕКТ"	4,8	Кол-во выполненных работ – 55 контрактов; Обеспеченность МТР – 464 единицы; Деловая репутация – 167 благодарственных писем, дипломов Сведения представлены в форме 4 с приложениями.

Председатель комиссии: _____ Ладный А.О.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Мехрякова И.К.

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.