

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 апреля 2016 г.

Предмет конкурса: отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (1 очередь) и 1.3 (1 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 информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства» (шифр 2016-14-582-0003);

лот 2. «Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудования» (шифр 2016-14-579-0007);

лот 3. «Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотехнологичного машиностроительного оборудования» (шифр 2016-14-579-0008).

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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 18 апреля 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 12 (двенадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям 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 № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Лот 1. № 2016-14-582-0003 «Разработка информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства»										
1	2016-14-582-0003-001	7920	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	187,5	37,5	60	90	
2	2016-14-582-0003-004	4080	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	187,5	37,5	60	90	
3	2016-14-582-0003-007	7099	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	187,5	37,5	60	90	
4	2016-14-582-0003-010	4367	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	187,5	37,5	60	90	
Лот 2. № 2016-14-579-0007 «Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудования»										
5	2016-14-579-0007-002	6672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехни-	Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудова-	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомоль-	40	25	15	0	

			ческий университет"	ния	ский, дом 29					
6	2016-14-579-0007-005	3009	Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОМ"	Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	634000, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, дом 14 А	40	25	15	0	
7	2016-14-579-0007-008	9383	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс-ТУЛС»	Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	140186, МО, г. Жуковский, ул. Набережная Циолковского, д. 18, кв. 159	40	25	15	0	
8	2016-14-579-0007-011	4201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка и программная реализация типовых протоколов информационного обмена и взаимодействия для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	40	25	15	0	

Лот 3. № 2016-14-579-0008 «Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотехнологичного машиностроительного оборудования»

9	2016-14-579-0008-003	2194	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	40	25	15	0	
10	2016-14-579-0008-006	7769	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	40	25	15	0	
11	2016-14-579-0008-009	7675	Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «Станкоинформзащита»	Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотехнологичного машиностроительного оборудования	105082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 26, корп. 1, оф. 512	40	25	15	0	
12	2016-14-579-0008-012	8984	Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э.Баумана»	Разработка и программная реализация математических методов обеспечения защиты информации реального времени для высокотех-	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 7, стр. 1А	40	25	15	0	

				нологического машиностроительного оборудования						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.