

ПРОТОКОЛ № 0173100003715000242-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом Конкурсе

г. Москва

25 сентября 2015 г.

Предмет Конкурса: выполнение работ (оказание услуг) по проекту: «Проведение кампании по развитию научно-производственной кооперации путем организации и проведения серии мероприятий с участием представителей сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования» (шифр: 2015-03-598-0022).

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:

Председатель комиссии: Ладный Александр Олегович

Члены комиссии:

Воронин Вячеслав Игоревич

Мехрякова Ирина Константиновна

Потапов Сергей Александрович

Смирнов Виктор Михайлович

Секретарь: Гришина Маргарита Сергеевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 11:00 по московскому времени 25 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11.

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.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

На заседании Комиссии по вскрытию конвертов с Заявками на участие в Конкурсе присутствовали представители Участников закупки, зарегистрированные в «Журнале регистрации, прибывших на процедуру вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе».

Непосредственно перед вскрытием конвертов с Заявками на участие в Конкурсе, присутствовавшим представителям Участников закупки было объявлено о возможности подать Заявки на участие в Конкурсе, изменить или отозвать поданные Заявки на участие в Конкурсе до момента 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 7 (семь) запечатанных конвертов.

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.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Ладный А.О.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Воронин В.И.

_____ Мехрякова И.К.

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

		ции путем организации и проведения серии мероприятий с участием представителей сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования.		ская, дом 4, оф.313/1															
--	--	---	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Ладный А.О.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Воронин В.И.

_____ Мехрякова И.К.

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии:

_____ Гришина М.С.

Приложение № 2
к протоколу от 25 сентября 2015 г. № 0173100003715000242-1 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 ус-
луг) в рамках мероприятия 3.3.2 федеральной целевой программы «Исследо-
вания и разработки по приоритетным направлениям развития научно-
технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной по-
становлением 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 № 2015-03-598-0022 «Проведение кампании по развитию научно-производственной кооперации путем организации и проведения серии мероприятий с участием представителей сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования»				
1	2015-03-598-0022-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	33	<p>МГТУ им.Н.Э.Баумана – крупнейшее высшее техническое учебное заведение страны, деятельность которого направлена на развитие образования, науки и культуры путем соединения фундаментальных и прикладных научных исследований с обучением на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования по широкому спектру дисциплин, составляющих основы научных знаний в различных областях науки, технологий и техники.</p> <p>МГТУ им.Н.Э.Баумана осуществляет подготовку около 20 тысяч студентов в области современного машиностроения, ракетно-космической техники, радиоэлектроники, приборостроения, автоматике, оборонной промышленности по 113 направления подготовки и специальностям высшего образования, в т.ч. по 18 направлениям бакалавриата, 67 специальностям и 28 направлениям магистратуры. В Университете работают 3500 профессор и преподавателей; научную работу ведут 600 докторов и 2000 кандидатов наук.</p> <p>На базе МГТУ им. Н.Э.Баумана работают 28 докторских диссертационных советов по 54 специальностям научных работников. Наличие в Университете научных школ, связи с институтами РАН, отраслевыми НИИ и промышленными предприятиями позволяют достигать крупных научно-технических результатов и обеспечить современный уровень научно-образовательного процесса.</p> <p>За последние пять лет – с 2010 по 2015 годы в МГТУ им.Н.Э.Баумана было получено: 244 патента на разработки; 148 свидетельств о регистрации объект интеллектуальной собственности, выданных на разработки.</p> <p>МГТУ им.Н.Э.Баумана имеет свыше 200 предприятий-партнеров; в 2013 году суммарный объем контрактов на научно-исследовательскую деятельность в Университете составил 5 млрд рублей.</p> <p>В Университет – 298 лабораторий, помещений для практических занятий, мастерских. Компьютерных классов -94. Из них – 13 общеуниверситетских, 81 компьютерный класс на кафедрах Университета. Количество персональных компьютеров 7505шт., из них находящихся в составе локальных вычислительных сетей имеющих доступ к Интернету 6820шт.</p> <p>Финансовое обеспечение Университета: средства в рамках субсидии на финансовое обеспечении выполнение государственного задания на оказание государственных услуг: 4991504300руб., средства от приносящей доход деятельности, полученных от оказания платных образовательных услуг 476520797руб.</p> <p>Дворец культуры МГТУ имени Н.Э. Баумана - это построенный в 2004 г. современный культурный комплекс, располагающий гостиной, кафе, просторными холлами, автопарковкой и современным кон-</p>

цертным залом на 1200 мест.

Сцена оборудована занавесом, управляемым электромеханическим приводом. Над сценой имеются штанкеты с электромеханическим приводом. Длина штанкета 11,9 м. Высота поднятия штанкета над уровнем сцены 11,60 м. В глубине сцены располагается проекционный экран с занавесом, управляемым электромеханическим приводом. Высота экрана от пола до верхней кромки – 6 м. Высота от пола до нижней кромки экрана – 0,73 м.

Просторное фойе входной группы может принять одновременно до 600 человек, а циркулярная часть фойе каждого из трех этажей идеально подходит для размещения выставки или анимационных групп.

Дворец культуры оснащён современным звуковым оборудованием. Акустическая система немецкой фирмы D.A.S. Audio обеспечивает зрительный зал звуком мощностью 15000 кВт. Управление звуком осуществляется цифровым микшерским пультом Allen & Heath iLive T112. Техническое оснащение позволяет воспроизводить аудио-записи любых форматов (CD, mp3, MD и другие), а также подзвучивать артистов и инструменты беспроводными и проводными микрофонами фирм Sennheiser, Beyerdynamic, Shure.

Имеются следующие модели микрофонов:

- беспроводной микрофон Sennheiser ew300 G3 - 8 шт.;
- вокальный конденсаторный микрофон Beyerdynamic Opus 81 - 6 шт.;
- инструментальный конденсаторный Sennheiser e965 - 4 шт.;
- инструментальный конденсаторный Beyerdynamic Opus 53 - 4 шт.;
- инструментальный конденсаторный Beyerdynamic Opus 66 - 4 шт.;
- инструментальный динамичный Beyerdynamic Opus 65 - 1 шт.;
- инструментальный динамичный Beyerdynamic Opus 51 - 1 шт.;
- инструментальный конденсаторный Sennheiser e914 - 8 шт.;
- инструментальный динамический Shure SM57 - 8 шт.

В Большом зале Дворца культуры используется множество световых приборов.

Активные световые приборы:

- сканера FutureLight SC-78 - 5 шт.;
- головы Scanic Astute 575 Pro - 4 шт.;
- LED PAR64 - 4 шт.;
- LED FAL - 2 шт.

Диммерные световые приборы:

- EUROLITE PAR 64 - 20 шт.;
- Svetoch Artspot 1000 - 15 шт.;
- Svetoch Svetoch CBT 4-500 - 6 шт.;
- Svetoch Svetoch CBT 4-500A - 6 шт.;
- Svetoch Svetoch CBT 1000 - 8 шт.;
- TECLUMEN ATTO PC 2000 - 8 шт.;
- TECLUMEN CURVA PC 1000 - 6 шт.;
- TECLUMEN CURVA 18/36 - 2 шт.

- демонстрировать кинофильмы, воспроизводимые с любых носителей, будь то киноплёнка 35мм. с оптической звуковой дорожкой или цифровой носитель. Система многозонного отображения информации включает в себя проекционный экран в центре сцены, две плазменные панели диагональю 103 дюйма и разрешением FullHD по бокам сцены и две плазменные панели диагональю 42 дюйма, расположенных в фойе первого и второго этажей. Комплекс данного оборудования позволяет решать различные задачи: от показа презентаций до создания аудио-визуального ряда по задумке режиссера и ведения телемостов или полустационарных телевизионных трансляций.

- Интерактивное управление видео оборудованием осуществляется с помощью профессиональных устройств фирмы T Vone.

Научно-исследовательские институты МГТУ им. Н.Э. Баумана:
 НИИ «Конструкционные материалы и технологические процессы»
 НИИ «Специальное машиностроение»
 НИИ «Радиоэлектроники и лазерной техники»
 НИИ «Энергомашиностроение»

				<p>НИИ «Информатика и системы управления» НИИ «Радиоэлектронная техника» НИИ «Автоматизация производственных процессов» НИИ «Биомедицинская техника» НИИ «Организационно-экономических проблем» Научные и научно-образовательные центры МГТУ им. Н.Э. Баумана: - Специальное конструкторское бюро прикладной робототехники - Научно-производственный центр «Специальное машиностроение» - Научно-исследовательский и испытательный центр биометрической техники - Научно-учебный центр «Робототехника» - Научно-учебный центр «Контролинг и управление инновации» - Научно-производственный центр «Специальная техника» - Учебно-научный центр «Ресурс» - Инновационный технологический центр - Центр инновационных технологий сварки и диагностики - Центр трансферта двойных технологий - Центр маркетинговых услуг - Центр «Робототехнические системы и комплексы» - Учебно-инженерный центр нанотехнологий, нано- и микросистемной техники - Региональный учебно-научный центр «Безопасность» - Научно-образовательный центр «Autodesk МГТУ им. Н.Э. Баумана» - Научно-образовательный центр «Нанотехнологические системы и нпнэлектроника» - Научно-образовательный центр «Физическая культура и спорт – современные технологии» - Научно-образовательный центр «Нанонинженерия» - Научно-образовательный центр «Электронный университет» - Научно-образовательный центр исследования экстремальных ситуаций - Научно-образовательный центр «Фотоника и ИК-техника» - Научно-образовательный центр «Новые материалы композиты и нанотехнологии» - Научно-образовательный центр «Ионно-плазменные технологии» - Научно-образовательный центр «Разумный город» - Научно-образовательный центр «Каскад» - Научно-образовательный центр «Формула-студент» - Научно-образовательный центр «Интеллектуальные системы» - Научно-образовательный центр «Суперкомпьютерное инженерное моделирование и разработка программных комплексов» - Научно-образовательный центр «Технопарк информационных технологий» - Уникальная научная установка «Кластер экспериментально-диагностических электрофизических моделей «Пучок-М»</p>
2	2015-03-598-0022-002	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР-К"	30,4	Подробные сведения приведены в форме 4 «Сведения о квалификации участника закупки» и приложениях к ней
3	2015-03-598-0022-003	Общество с ограниченной ответственностью "ФБТ"	38,0	–
4	2015-03-598-0022-004	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	28,0	<p>федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» обладает всеми необходимыми для успешной реализации работ по проекту ресурсами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -финансовые ресурсы, -оборудование и другие материальные ресурсы, принадлежащих на праве собственности. -опыт работы трудового коллектива, связанный с предметом контракта, -деловая репутация, специалисты и иные работники высокой квалификации.

5	2015-03-598-0022-005	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	28,51	Сведения представлены в Форме 4 «СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ»
6	2015-03-598-0022-006	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	28,538	Квалификация участника закупки представлена в Форме 3, 4.
7	2015-03-598-0022-007	Общество с ограниченной ответственностью "Консалтинговая Группа Лекич и Ко"	30,0	Сведения представлены в Приложении № 3 «Квалификация участника закупки, в том числе наличие у них опыта работы, связанного с предметом контракта, деловой репутации, специалистов определенного уровня квалификации»

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Ладный А.О.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Воронин В.И.

_____ Мехрякова И.К.

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.