

ПРОТОКОЛ № 0173100003714000460-1

вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе

на право заключения государственного контракта на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 3.3.1 – III очередь-3)

город Москва

21 октября 2014 г.

На заседании Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.3.1-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятий 3.3.1 и 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. Железов Борис Валерьевич

3. Мехрякова Ирина Константиновна

4. Потапов Сергей Александрович

5. Секретарь: Гришина Маргарита Сергеевна

Представители Участника закупки: Гусев Д.А., Лазарев К.В., Лазарева О.В., Новожилова Н.В., Подорванюк Н.Ю., Холло А.П.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 11 часов 00 минут по московскому времени 21 октября 2014 г. по адресу: Брюсов пер., 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.

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 присутствовали представители Участника 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 Участника закупки Председателем комиссии было объяв-

лено 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 5 (пять) запечатанных конвертов с Заявками.

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: _____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии _____ Б.В. Железов

Члены комиссии: _____ И.К. Мехрякова

_____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии: _____ М.С. Гришина

Приложение № 1
к протоколу от 21 октября 2014г. № 0173100003714000460-1 заседания Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.3.1-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских работ в рамках мероприятий 3.3.1 и 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	Регистрационный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического 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 государственного контракта	Наличие документов, предусмотренных конкурсной документацией									
						Цена контракта (бюджетные средства, всего, млн. руб.)	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Эл. Версия	Проект г/к	Выписка из ЕГРЮЛ / ЕГРИП / копия паспорта	Документ, подтверждающий полномочия	Копии учредительных документов (для юридических лиц)
<p>Лот 1. № 2014-14-597-0016 «Развитие системы экспертного и информационно-аналитического обеспечения процессов продвижения и популяризации результатов научно-технической деятельности» Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей 00 коп., в том числе: в 2014 г. – 10 000 000 (Десять миллионов) рублей 00 коп.; в 2015 г. – 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей 00 коп.; в 2016 г. – 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей 00 коп.</p>															
1	2014-14-597-0016-003	Развитие системы экспертного и информационно-аналитического обеспечения процессов продвижения и популяризации результатов научно-технической деятельности	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47 к 4, этаж 5 блок А	44	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	2014-14-597-0016-004	Развитие системы экспертного и информационно-аналитического обеспечения процессов продвижения и популяризации результатов научно-технической деятельности	Закрытое акционерное общество "Фирма "АйТи". Информационные технологии".	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинская Слобода, дом 19, стр6 (БЦ"Омега-Плаза")	45	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<p>Лот 2. № 2014-14-597-0018 «Разработка и практическая реализация предложений по популяризации научных достижений и обеспечение деятельности Комиссии Российской академии наук по борьбе с лже-научкой и фальсификацией научных исследований» Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 31 000 000 (Тридцать один миллион) рублей 00 коп., в том числе: в 2014 г. – 7 000 000 (Семь миллионов) рублей 00 коп.; в 2015 г. – 12 000 000 (Двенадцать миллионов) рублей 00 коп.; в 2016 г. – 12 000 000 (Двенадцать миллионов) рублей 00 коп.</p>															
3	2014-14-597-	Разработка и практическая реализация	Федеральное государст-	119992, Централь-	25	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+

	0018-001	предложений по популяризации научных достижений и обеспечение деятельности Комиссии Российской академии наук по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований	венное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	ный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1														
4	2014-14-597-0018-002	Разработка и практическая реализация предложений по популяризации научных достижений и обеспечение деятельности Комиссии Российской академии наук по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований	Некоммерческое партнерство Центр содействия развития региональных факультетов журналистики "Партнерство факультетов журналистики"	127322, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Фонвизина, дом 17	31	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
5	2014-14-597-0018-005	Разработка и практическая реализация предложений по популяризации научных достижений и обеспечение деятельности Комиссии Российской академии наук по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований	Общество с ограниченной ответственностью "Лента.Ру"	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 9 стр.1	28,6	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+

Подписи:

Председатель комиссии: _____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии _____ Б.В. Железов

Члены комиссии: _____ И.К. Мехрякова

_____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии: _____ М.С. Гришина

Приложение № 2
к протоколу от 10 октября 2014г. № 0173100003714000412-1 заседания Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.3.1-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских работ в рамках мероприятий 3.3.1 и 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 размещения заказа	Квалификация участника	Цена контракта, млн. рублей	Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки, содержащиеся в заявке
Лот 1. № 2014-14-597-0016 «Развитие системы экспертного и информационно-аналитического обеспечения процессов продвижения и популяризации результатов научно-технической деятельности»					
1	2014-14-597-0016-003	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	«Информационная система информационно-справочного и информационно-аналитического обеспечения участников и органов управления реализацией федеральных целевых программ и отдельных мероприятий в научно-технической сфере»	44	<p>В ходе реализации проекта Исполнителем будут выполнены следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и согласование с Заказчиком документов, регламентирующих порядок информационного наполнения и продвижения Платформы. 2. Разработка и согласование с Заказчиком регламента, устанавливающего порядок работы консультационной линии поддержки пользователей Платформы. 3. Проведение кампании по продвижению Платформы с использованием оффлайн- и он-лайн мероприятий. 4. Наполнение информацией разделов Платформы. 5. Анализ, проектирование и реализация новых и модернизация существующих пользовательских интерфейсов Платформы. 6. Анализ и оценка результатов развития механизмов способствующих повышению объемов коммерциализации результатов проектов федеральных целевых программ и отдельных мероприятий в научно-технической сфере Минобрнауки России. 7. Создание размеченного корпуса текстов научно-технических новостей с целью последующего внедрения в Платформу инструментов семантической навигации. <p>Привлечение в проектную группу специалистов высокой квалификации, обладающих необходимыми компетенциями, а также благодаря активному участию специалистов, являющихся авторами-разработчиками Платформы позволит обеспечить требуемые характеристики, определяющие качество выполнения работ.</p> <p>При выполнении работ будут соблюдены требования общепринятых национальных стандартов.</p> <p>Управлению проектом будет организован в соответствии с лучшими практиками руководства PMBOK 5-й версии.</p> <p>Процесс разработки программного обеспечения будет построен на основе гибкой (Agile) методологии, будет применена современная методология SCRUM.</p> <p>Процесс разработки и управление требованиями будет организован по классической проверенной схеме.</p> <p>Проверка качества результата будет осуществляться за счёт ручного и автоматизированного</p>

					<p>способов тестирования.</p> <p>Предложенные значения программных индикаторов и показателей достигаются благодаря опыту и реализованным наработкам.</p> <p>Для достижения требуемых значений функциональных характеристик создаваемой продукции Исполнителем планируется применять современные и наиболее эффективные программно-технические средства и прогрессивные технологии.</p>
2	2014-14-597-0016-004	Закрытое акционерное общество "Фирма "АйТи". Информационные технологии".	<p>1. Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами Кадровый состав участника закупки составляет 858 человек, из них 13 кандидатов наук и 599 специалистов с высшим образованием без ученой степени.</p> <p>2. Деловая репутация участника закупки Участником закупки представлены 54 положительных отзыва заказчика о выполнении работ, 15 лицензий и сертификатов, 23 диплома о высшем образовании и 18 дипломов об ученых степенях ключевых специалистов, предлагаемых для выполнения работ, (оказания услуг).</p> <p>3. Квалификация трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов) предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг Сведения о трудовых ресурсах (руководителей и ключевых специалистов) предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг, включая их квалификацию и наличие у них публикаций по результатам работ в предметной области лота представлено в форме 4 заявки на участие в конкурсе. В составе специалистов, предполагаемых для выполнения работ по проекту, есть создатели единственной в России работающей профессиональной экспертной сети (exrinet.ru), занимающиеся экспертизой научных и научно-технических проектов на регулярной основе.</p> <p>Исполнитель обладает успешным практическим опытом по созданию программных продуктов «Портфолио экспертов» и «Организации научных конференций».</p> <p>4. Обеспеченность участника закупки материально-техническими ресурсами в части наличия у участника закупки собственных или арендованных производственных мощностей, технологического оборудования, необходимых для выполнения работ, оказания услуг Сведения об обеспеченности участника закупки материально-техническими ресур-</p>	45	<p>Качественными, функциональными и экологическими характеристиками объекта закупки являются:</p> <p>1. Проведение анализа отечественного и зарубежного опыта использования краудсорсинговой экспертизы На результатах анализа отечественного и зарубежного опыта использования краудсорсинговой экспертизы будет основываться разработка модели проведения краудсорсинговой экспертизы.</p> <p>2. Разработка и согласование с Государственным Заказчиком модели проведения краудсорсинговой экспертизы с помощью пользователей участников экспертной сети, созданной на Платформе. Разработанная модель будет положена в основу процесса организации и проведения краудсорсинговой экспертизы на всех этапах ее реализации. В разработанной модели будут подробно раскрыты и учтены следующие основные принципы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Возможность применения модели для решения задач в различных сферах деятельности (экономика, наука, образование и далее). <input type="checkbox"/> Охват и выбор участников должен гарантировать объективность и независимость мнений, а также минимизировать случаи аффилированности. <input type="checkbox"/> Прозрачность алгоритма поиска и определения результата экспертизы. <input type="checkbox"/> Наличие разработанной системы оценки качества результатов краудсорсинговой экспертизы\ <p>3. Проведение сравнительного анализа существующих методик мотивации сотрудников/персонала к выполнению задач и анализ нормативно-правового регулирования отношений заказчик-исполнитель в рамках законодательства Российской Федерации Будет проведен сравнительный анализ существующих методик мотивации сотрудников/персонала к выполнению задач. В ходе анализа будут рассмотрены отечественные и зарубежные методики. В результате проведенного анализа будет составлен отчет.</p> <p>4. Разработка и согласование с Государственным Заказчиком методы нефинансовой и финансовой мотивации целевой аудитории Платформы, стимулирующей работу с сервисом краудсорсинговой экспертизы Будет разработана система мотивации аудитории Платформы. Данная система будет содержать процедуры, стимулирующие аудиторию Платформы к участию в экспертизе на основе финансовой и безвозмездной заинтересованности. В разрабатываемом методе, в части нефинансовой мотивации, будут детально описаны способы и меры по привлечению аудитории Платформы к безвозмездному проведению краудсорсинговой экспертизы</p> <p>В системе, также, будут проработаны вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> нормативно-правового регулирования отношений заказчик-исполнитель в рамках законодательства Российской Федерации; <input type="checkbox"/> порядок ведения финансовых отношений; <input type="checkbox"/> соблюдение прав интеллектуальной собственности полученных результатов работ. <p>5. Разработка и согласование с Государственным Заказчиком регламентов применения инструментов экспертизы проектов и инициатив Будет разработан регламент, устанавливающий порядок проведения и механизм реализации инструментов экспертизы проектов и инициатив. В разрабатываемом регламенте будет представлена общая информация: описание цели, назначение, границы. Кроме того, будет описан процесс проведения экспертизы, в том числе: общий контур процесса с декомпозицией до нижнего уровня процедур. Будет обеспечена согласованность требований разраба-</p>

			<p>сами в части наличия у него собственных производственных мощностей, технологического оборудования, необходимых для выполнения работ, оказания услуг представлено в таблице 4.9 формы 4 заявки на участие в конкурсе.</p> <p>Описание наличия собственной службы по выпуску инфографики и видеоматериалов; собственной справочно-информационной службы; доступа к международным архивным и новостным фотоматериалам; собственного технически оборудованного пресс-центра представлено в разделе 5 Формы 4 настоящей заявки на участие в конкурсе</p> <p>5. Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема</p> <p>За последние 5 лет участником закупки было выполнено не менее 18 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и реализовано 20 договоров на выполнение работ (оказание услуг) по созданию информационных систем, итого 38 проектов, аналогичных по тематике предмету лота (см. табл. 4.1 формы 4 заявки на участие в конкурсе).</p>	<p>тываемого регламента и требований существующей нормативной базы Минобрнауки России.</p> <p>6. Разработка и согласование с Государственным Заказчиком концепции оценки качества экспертизы и пользовательского контента</p> <p>Участником будет разработана концепция, определяющая алгоритм оценки качества полученных результатов экспертизы. Целью данной концепции является определение достоверности и степени объективности полученных результатов экспертизы методом краудсорсинга. В рамках разрабатываемой концепции будут описаны правила и критерии проведения процедур, в том числе: описание сценария оценки с полным описанием каждого из этапов, участники, возможные условия для корректного проведения оценки.</p> <p>7. Разработка программного сервиса «Краудсорсинговая экспертиза».</p> <p>Инструменты краудсорсинговой экспертизы будут основываться на принципах сетевой экспертизы, моделях коллективного интеллекта, и включать этапы атомизации (формирования микро-задач) задания на экспертизу, динамического построения и перестроения экспертной сети в соответствии с ответами экспертов и заданными требованиями к результату экспертизы. Будут реализованы следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> автоматическое формирование профиля эксперта, на основании ассоциированных с ним документов; алгоритм автоматического подбора экспертов для краудсорсинговой экспертизы на основании семантической близости между документами проекта и профилем эксперта; <input type="checkbox"/> семантическая навигация для удобства поиска экспертов и научно-технических проектов <input type="checkbox"/> планирование проведения экспертизы (платной, бесплатной); <input type="checkbox"/> разработка шаблонов экспертиз (с атомизацией заданий, с формированием сводных выводов ведущим экспертом, экспресс-экспертизы и пр.); <input type="checkbox"/> автоматическое построение и перестроение экспертной сети в соответствии с заданными параметрами на основе классификаторов предметных областей, семантической близости профилей экспертов и ответов экспертов; <input type="checkbox"/> атомизация задания на экспертизу экспертами (декомпозиция задачи), формирование микрозаданий; <input type="checkbox"/> ведение списка заданий экспертам (отображение темы, сроков, предметной области проведения экспертизы), с возможностью отказа от экспертизы; <p>Будет реализована возможность постановки анкет для участникам экспертной сети заданий, включающих, как минимум следующие типы ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> да/нет; <input type="checkbox"/> выбор и множественных выбор значений; <input type="checkbox"/> сравнение; <input type="checkbox"/> текстовый комментарий. <p>Будут учтены и реализованы требования к бизнес-логике работы функции «Профиль эксперта». Функциональность «Профиль эксперта» будет автоматически создавать карточку эксперта, в которой указываются компетенции эксперта и его научно-технические интересы, на основании научно-технической информации, ассоциированной с экспертом, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> научные публикации; <input type="checkbox"/> выполненные проекты; <input type="checkbox"/> факты совместной работы с научными коллективами; <p>Эксперты со схожими научно-техническими направлениями должны будут объединены в кластеры (экспертные хабы).</p> <p>Будут учтены и реализованы требования к бизнес-логике работы функции «Подбор экспертов». Функциональность «Подбор экспертов» будет автоматически находить семантически близкие профили экспертов по отношению к экспертируемому проекту и направлять им приглашения на проведение экспертизы проекта.</p> <p>Сервис будет отправлять приглашение на проведение экспертизы не только экспертам из наиболее близкого к проекту научно-технического направления, но и из смежных направле-</p>
--	--	--	--	---

					<p>ний, что позволит провести экспертизу проекта более целостно. Будут учтены и реализованы требования к бизнес-логике работы функции «Семантическая навигация».</p> <p>Функциональность «Семантическая навигация» будет позволять пользователю свободно фиксировать среди просматриваемых документов только те, которые являются семантически значимыми с точки зрения текущих потребностей пользователя, объектов и отношений между ними, присутствующих в обозреваемых документах без опоры на predetermined гиперссылки;</p> <p>Сервис «Семантическая навигация» будет обеспечивать обеспечить генерацию семантической подборки экспертов и научно-технических проектов, соответствующих запросу пользователя. Результат работы сервиса будет достигаться за счет преобразования запроса пользователя на естественном языке в форму вопросительного предложения за счет стохастического индексирования первоначального запроса пользователя.</p> <p>8. Разработка программного сервиса «Досье»</p> <p>Программный сервис «Досье» будет разработан в составе следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> возможность построения досье в отношении произвольной единицы информационного учета (публикации, проекты и пр.); <input type="checkbox"/> возможность формирования универсального формата пользовательского запроса. Результирующая выборка должна соответствовать условиям настоящего Задания; <input type="checkbox"/> запросы для формирования досье должны обращаться к существующей подсистеме «База НТИ». <p>Функциональность «Досье» будет позволять формировать досье на ученого или организацию. В рамках функциональности будет сведена и взаимосвязана информация, относящаяся к персоне или организации (публикации, проекты и пр.). Пользовательский запрос может быть в виде строки или документа, результирующая выборка будет основываться на следующих принципах отбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Семантическая близость пользовательского запроса и содержимого групп информационных объектов (например, файлы отчетов о НИР, научных публикаций и пр.) или их специализации (например, выполненные научно-исследовательские проекты для организации или научные публикации для персоны); <input type="checkbox"/> Соответствие информационных объектов подсистемы «База НТИ» выбранным пользователем или автоматически определенным на основании пользовательского запроса элементов классификаторов, онтологий и пр. <input type="checkbox"/> Результаты контекстного поиска для запросов в виде строки. <p>Для реализации возможностей поиска близких документов и классификации материалов будет проведена интеграция специализированного комплекса семантического поиска и автоматизированной рубрикации массивов неструктурированной информации с Платформой.</p>
--	--	--	--	--	--

Лот 2. № 2014-14-597-0018 «Разработка и практическая реализация предложений по популяризации научных достижений и обеспечение деятельности Комиссии Российской академии наук по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований»

3	2014-14-597-0018-001	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	<p>1. Материально-технические ресурсы, необходимые для выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекс оборудования мультимедийного аппаратно-студийного блока • Комплекты оборудования специализированного рабочего места телевизионного журналиста • Комплект оборудования специализированного рабочего места ра- 	25	<p>1. Проведение аналитических исследований с целью определения целей информационного взаимодействия Комиссии с внешними аудиториями и приоритетных направлений по противодействию лженауке для публичного освещения</p> <p>2. Разработка проекта стратегии медиатизации деятельности Комиссии и плана PR-мероприятий</p> <p>3. Подготовка избранных текстов, аудио- и видеоматериалов. Реализация плана PR-мероприятий. Подготовка, организация и проведение специальных событий в формате публичных мероприятий: круглых столов, мастер-классов, а также обучающих мероприятий, обеспечивающих непосредственную коммуникацию ключевых аудиторий проекта</p> <p>4. Подготовка, организация и проведение специальных событий в формате публичных мероприятий: круглых столов, мастер-классов, а также обучающих мероприятий, обеспечивающих непосредственную коммуникацию ключевых аудиторий проекта</p>
---	----------------------	--	--	----	--

		<p>диожурналиста</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект оборудования специализированного рабочего места журналиста печатных СМИ • Специализированное рабочее место, предназначенное для оцифровки видео и аудиоматериалов, подготовленных с помощью съемочных комплектов • Архивный сервер • Видеопроекторный комплект • Базовый центр интерактивного образования МГУ • Базовый научно-образовательный центр телеконференций МГУ "ЧЕХОВ-ЦЕНТР" • Цифровой издательский центр • Лаборатория медиадизайна • Типография • Лаборатория социологических исследований и медиапланирования • Доступ к научным базам данных и библиотекам <p>2. Опыт работы – выполнение научно исследовательских и опытно-конструкторских/технологических работ за период с 2011 года на суммы 14 448,47 млн. рублей.</p> <p>3. Сведения о специалистах и работниках определенного уровня квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Штатная численность научных сотрудников организации – 4 344 чел., из них: <ul style="list-style-type: none"> - доктора наук – 759 чел. - кандидаты наук – 2 804 чел. • Штатная численность ИТР организации - 2077 чел. • Штатная численность профессорско-преподавательского состава – 4 798 чел. <p>Подробная информация о квалификации участника закупки, в том числе наличие у него финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации представлены в разделе «Сведения о</p>	<p>Подробная информация по качественным, функциональным и экологическим характеристикам объекта закупки находится в разделе «Предложение участника конкурса в отношении объекта закупки».</p>
--	--	---	---

			квалификации участника закупки).		
4	2014-14-597-0018-002	Некоммерческое партнерство Центр содействия развития региональных факультетов журналистики "Партнерство факультетов журналистики"	<p>Материально-технические ресурсы, необходимые для выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Съёмочный комплект • Комплект оборудования специализированного рабочего места телевизионного журналиста • Комплект оборудования специализированного рабочего места радиожурналиста • Комплект оборудования специализированного рабочего места журналиста печатных СМИ • Комплект оборудования специализированного рабочего места журналиста интернет-журналиста • Комплект оборудования специализированного рабочего места журналиста инновещания • Специализированное рабочее место, предназначенное для оцифровки видео и аудиоматериалов, подготовленных с помощью съёмочных комплектов • Архивный сервер • Видеопроекторный комплект • Фотолаборатория с современным цифровым оборудованием • Передвижные презентационные системы • Доступ к научным базам данных и библиотекам <p>Опыт работы – выполнение научно исследовательских и работ за период с 2011 года на сумму 7 595 000 рублей.</p> <p>Сведения о специалистах и работниках определенного уровня квалификации: Штатная численность научных сотрудников организации – 3 чел., из них: - доктора наук – 2 чел. - кандидаты наук – 1 чел.</p> <p>Дополнительная информация о квалификации участника закупки, опыта работы, связанного с предметом контракта</p>	31	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение аналитических исследований с целью определения целей информационного взаимодействия Комиссии с внешними аудиториями и приоритетных тем направлений по противодействию лженауке для публичного освещения • Разработка проекта стратегии медиатизации деятельности Комиссии и плана PR-мероприятий • Подготовка избранных текстов, аудио- и видеоматериалов. Реализация плана PR-мероприятий. Подготовка, организация и проведение специальных событий в формате публичных мероприятий: круглых столов, мастер-классов, а также обучающих мероприятий, обеспечивающих непосредственную коммуникацию ключевых аудиторий проекта • Подготовка, организация и проведение специальных событий в формате публичных мероприятий: круглых столов, мастер-классов, а также обучающих мероприятий, обеспечивающих непосредственную коммуникацию ключевых аудиторий проекта <p>Дополнительная информация по качественным, функциональным и экологическим характеристикам объекта закупки представлена в разделе «Предложение участника конкурса в отношении объекта закупки».</p>
5	2014-14-597-0018-005	Общество с ограниченной ответственностью "Лента.Ру"	<p>Общая численность штатных и внештатных сотрудников научных отделов «Ленты.Ру» и «Газеты.Ру» составляет 15 человек. Из них 10 человек имеют опыт работы в научной журналистике больше трех лет, один из них работает научным журналистом более 25 лет и является внештатным корреспондентом журнала Science.</p>	28,6	<p>Качественные характеристики:</p> <p>а) Проект будет реализован при участии отделов науки интернет-изданий «Лента.Ру» и «Газета.Ру», входящих в компанию Rambler & Co.</p> <p>Ежемесячная посещаемость «Ленты.Ру» составляет 228 611 419 просмотров и 18 519 863 уникальных посетителей. Из них на раздел «Наука и техника» приходится 8 574 672 просмотров и 1 933 086 посетителей (по данным за июль 2014 года). Ежемесячная посещаемость «Газеты.Ру» составляет 111 918 556 просмотров, 16 712 057 уникальных посетителей. Из них посещаемость раздела «Наука» составляет 2 880 020 просмотров и 1</p>

			<p>В коллектив входят 7 кандидатов наук, 7 действующих научных сотрудников, 5 сотрудников с высшим образованием без степени, два студента, один аспирант. Двое сотрудников имеют премии в области научно-популярной журналистики. У изданий «Лента.Ру» и «Газета.Ру» налажено постоянное сотрудничество с Комиссией Российской академии наук по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований.</p> <p>Сотрудники изданий имеют опыт в организации массовых мероприятий для студентов и школьников, в том числе олимпиад, опросов и анкетирования. Так, редактор отдела науки «Газеты.Ру» Николай Подорванюк является сотрудником Центром педагогического мастерства Департамента образования города Москвы, возглавляет оргкомитет Московской олимпиады школьников по астрономии и входит в жюри Всероссийской олимпиады школьников по астрономии</p>	<p>491 394 уникальных посетителя (данные за июль 2014).</p> <p>б) В отделе науки «Газеты.Ру» существует сюжет «Мракобесие» (http://www.gazeta.ru/science/mrakobesie), посвященный борьбе с лженаучным знанием. В частности в данный раздел выполняет функции публичной площадки по противодействию распространению лженаучного знания</p> <p>в) В компанию Rambler & Co также входит сервис блогов Livejournal, в котором зарегистрированы и активны большое количество пользователей, чья деятельность так или иначе связана с наукой, популяризаций научного знания и противодействию распространению лженаучного знания. Возможности компании позволяют оперативно привлечь этих пользователей к будущему проекту, что позволит в кратчайшие сроки решить вопрос интеграции проекта в социальные сети и сообщить о проекте широкой аудитории</p> <p>Функциональные характеристики: «Лента.Ру» и «Газета.Ру» обладают программно-аппаратной инфраструктурой, кадровыми и иными ресурсами, которые способны в полном объеме решить задачу по проведению компании по популяризации научных знаний и борьбе с распространением лженаучных теорий.</p>
--	--	--	--	---

Подписи:

Председатель комиссии: _____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии _____ Б.В. Железов

Члены комиссии: _____ И.К. Мехрякова

_____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии: _____ М.С. Гришина