

## **ПРОТОКОЛ № 0173100003714000218-1**

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-1)

город Москва

30 июня 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» членами комиссии было принято решение назначить председателем комиссии Мехрякову Ирину Константиновну, в связи с отпуском председателя и заместителя председателя комиссии.

На заседании присутствовали:

1. Председательствующий: Мехрякова Ирина Константиновна

Члены комиссии:

2. Потапов Сергей Александрович

3. Секретарь комиссии: Денисова Ирина Григорьевна

Представители Участника закупки: Киселев К.В., Охапкин И.М.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 10 часов 00 минут по московскому времени 30 июня 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 3 члена комиссии, что составило более 50% 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 «Жур-

нале 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 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 2 (два) запечатанных конверта 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:**

1. В связи с тем, что по лоту 1. **2014-14-597-0007**. «Организация системного освещения на страницах научно-популярного электронного средства массовой информации основных направлений государственной политики в научно-технической и инновационной сфере, деятельности российского сектора исследований и разработок, в том числе, осуществляемой в рамках выполнения проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (на русском и английском языках)» и по лоту 2. **2014-14-597-0008**. «Развитие специализированных периодических печатных изданий, обеспечивающих распространение информации мирового уровня в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем» поступило только по одной заявке в соответствии с частью 6 статьи 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок то-

варов, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» признать Конкурс **НЕСОСТОЯВШИМСЯ**.

**2. 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.

Председательствующий: \_\_\_\_\_ Мехрякова И.К.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Потапов С.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.



		числе, осуществляемой в рамках выполнения проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (на русском и английском языках)																		
<p><b>Лот 2. 2014-14-597-0008 «Развитие специализированных периодических печатных изданий, обеспечивающих распространение информации мирового уровня в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем».</b></p> <p><b>Начальная (максимальная) цена государственного контракта по лоту №2: 22 000 000 рублей 00 коп. (Двадцать два миллиона рублей 00 копеек), в том числе: в 2014 г. – 6 000 000 рублей 00 коп. (Шесть миллионов тысяч рублей 00 копеек); в 2015 г. – 8 000 000 рублей 00 коп. (Восемь миллионов рублей 00 копеек); в 2016 г. – 8 000 000 рублей 00 коп. (Восемь миллионов рублей 00 копеек).</b></p>																				
2	2014-14-597-0008-002	Развитие специализированных периодических печатных изданий, обеспечивающих распространение информации мирового уровня в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем»	Общество с ограниченной ответственностью "Парк-медиа"	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воробьевы Горы, 119311, а/я 136	21,4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Подписи:

Председательствующий: \_\_\_\_\_ Мехрякова И.К.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Потапов С.А.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.

Приложение № 2  
к протоколу от 30 июня 2014г. № 0173100003714000218-1 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
<p><b>Лот 1. 2014-14-597-0007 «Организация системного освещения на страницах научно-популярного электронного средства массовой информации основных направлений государственной политики в научно-технической и инновационной сфере, деятельности российского сектора исследований и разработок, в том числе, осуществляемой в рамках выполнения проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (на русском и английском языках)».</b></p>					
1	2014-14-597-0007-001	Общество с ограниченной ответственностью "Парк-медиа"	<p>Участник закупки обладает необходимой квалификацией, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными ресурсами, квалифицированными специалистами, деловой репутацией и опытом реализации аналогичных или схожих по тематике проектов в области популяризации науки, распространения научной информации и создания электронных ресурсов различной направленности, позволяющими в полном объеме и надлежащем качестве выполнить работы по настоящему лоту, изложенные в задании.</p> <p>За последние 5 лет участником закупки исполнены 27 договоров или контрактов в предметной области лота. Работы выполнены успешно, в полном объеме в установленные сроки и в полном соответствии с заданием (Техническим заданием) на выполнение работ и другими приложениями к договорам или контрактам.</p> <p>В штате участника закупки состоит</p>	46,0	<p>Работы по проекту будут проведены в полном объеме в соответствии с требованиями, предусмотренными разделом IV. Задание Конкурсной документации (далее по тексту – Задание).</p> <p>В соответствии с п.3 Задания будут выполнены следующие работы (приведено краткое описание выполняемых работ; полное описание выполняемых работ, в том числе объем выполняемых работ, приведено в Форме 3 – Предложения участника в отношении объекта закупки (ч.2 Предложения участника конкурса в отношении объекта закупки):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение бесперебойной работы научно-популярного Интернет-издания, ориентированного на научное сообщество, а также на образовательное, экспертное, бизнес – сообщества и молодежную аудиторию</li> <li>2. Наполнение специализированной информацией научно-популярного Интернет-издания, ориентированного на научное, образовательное, экспертное, бизнес – сообщества и молодежную аудиторию</li> <li>3. Формирование электронной энциклопедии научно-популярной журналистики.</li> <li>4. Осуществление перевода отдельных материалов научно-популярного Интернет-издания на английский язык</li> <li>5. Разработка и проведение специализированных мероприятий в формате непосредственного общения ключевых аудиторий проекта</li> <li>6. Проведение комплекса работ по обеспечению информационной поддержки проекта в сети Интернет</li> <li>7. Разработка предложений по дальнейшему укреплению взаимодействия внутри научного сообщества, развитию форм научной коммуникации и популяризации результатов и достижений науки в рамках реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»</li> </ol> <p>Работы будут проведены в 6 этапов: Сроки окончания работ по этапам: По I этапу: 29 сентября 2014 г.; По II этапу: 01 декабря 2014 г.;</p>

21 человек, в том числе:  
 1 доктор физико-математических наук, академик РАН;  
 1 кандидат физико-математических наук;  
 2 кандидата химических наук;  
 1 аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова;  
 13 специалистов с высшим образованием без ученой степени;  
 3 специалиста с двумя высшими образованиями без ученой степени.  
 К работам будут привлечены 6 внештатных специалистов, из них:  
 1 доктор физико-математических наук  
 1 кандидат химических наук  
 1 кандидат физико-математических наук  
 2 кандидата биологических наук  
 1 кандидат экономических наук  
 Участник закупки является учредителем Интернет-издания «Наука и технологии России» (STRF.ru) (Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-29914 от 12 октября 2007 года), ведущего российского электронного научно-популярного СМИ, освещающего результаты отечественной науки, технологии, инноваций (включая результаты, полученные в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»), высшего профессионального образования, а также вопросы государственного регулирования сферы исследований и разработок. STRF.ru является победителем во всероссийском конкурсе «PRO-образование – 2010» в номинации «Лучшее интернет-издание общего характера, освещающее тему образования». (Конкурс проводится по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации с 2003 года), а также в конкурсе Российской венчурной компании «Инновации в России глазами журналистов» в номинации «Лучшее СМИ, освещающее инновационную деятельность» в 2011 году.

По III этапу: 29 июня 2015 г.;  
 По IV этапу: 30 ноября 2015 г.;  
 По V этапу: 29 июня 2016 г.;  
 По VI этапу: 01 декабря 2016 г.  
 В соответствии с п. 7 Задания количество и наименование этапов, содержание выполняемых работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и контрактная цена приведены в календарном плане (ч.1 Формы 3 – Предложения участника в отношении объекта закупки). Документация будет разработана в полном соответствии с пунктом 5 Задания.  
 Значения индикаторов И 3.3.1.1. и И 3.3.1.2 будут достигнуты в полном объеме и будут соответствовать значениям, установленным в п. 6. Задания.

Наименование	Год		
	2014	2015	2016
И 3.3.1.1. Число проектов, направленных на выпуск научных и научно-популярных изданий и книг; создание музейных и выставочных экспозиций; создание и обеспечение функционирования профильных интернет-ресурсов научного и научно-популярного характера; создание и поддержка теле- и радиопрограмм, научно-популярных фильмов с научной и научно-популярной направленностью, не менее (единиц)	1	1	1
И 3.3.1.2. Число публикаций в российских и иностранных средствах массовой информации о результатах проектов, выполненных в рамках Программы, не менее (единиц).	25	25	25

**Цель выполнения работ** - обеспечение системного информационно-аналитического и экспертного освещения деятельности российского сектора исследований и разработок, в том числе, представление хода выполнения федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (далее – Программа) и результатов проектов Программы, как важнейшего инструмента реализации государственной научно-технической политики, посредством научно-популярного Интернет-издания.

**В соответствии с заданием для достижения цели предлагается решение следующих задач:**

**1. Сбор, профессиональная подготовка информации о проводимых передовых научных исследованиях и перспективных технологиях создаваемых и внедряемых в Российской Федерации и за рубежом, в том числе, в рамках реализации Программы, иных программ и проектов, где государственным заказчиком-координатором или государственным заказчиком является Минобрнауки России, а также о реализации государственных проектов по модернизации национального сектора исследований и разработок, инвестиционных процессов, государственно-частном партнерстве в научно-технической сфере и процессах становления национальной инновационной системы.**

**Задача будет решаться** редакцией Интернет-издания «Наука и технологии России» (далее - STRF.ru) (Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-29914 от 12 октября 2007 года). Сбор и подготовка соответствующей информации будет осуществляться дипломированными специалистами в области естественных и гуманитарных наук, журналистики. В редакции издания накоплен большой опыт аналогичных работ и база контактов ученых, представителей высшей школы, проводящих передовые научные исследования и создающих перспективные технологии, инновационных компаний, органов власти, экспертов. Многолетний опыт деятельности издания показывает, что применяемые методы сбора информации обоснованы и достаточны для выполнения задачи: за последние 7 лет собрана информация по более чем двум тысячам передовых научных исследований и перспективных технологий.

К вышеуказанным методам, которые будут применены для решения задачи, относятся:  
 - анализ публикационной активности российских ученых в российских и международных научных журналах, в том числе индексируемых базами РИНЦ, Web of Science и Scopus.

			<p>Подробные сведения 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 подробно изложены в Форме 4 «Сведения о квалификации участника закупки».</p>	<p>- индивидуальные беседы с представителями сектора исследований и разработок и высшего профессионального образования на конференциях, профильных мероприятиях, в лабораториях или по телефону</p> <p>- анализ находящейся в открытом доступе информации по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», иным программам и проектам, где Заказчиком-координатором или Государственным заказчиком является Минобрнауки России, а также прочим проектам научно-технической направленности; последующее уточнение информации у первоисточников (представителей органов государственной власти и исполнителей тем контрактов)</p> <p><b>2. Оперативное информирование целевых аудиторий проекта (представителей федеральных органов исполнительной и законодательной власти, экспертного и научного сообществ, высшей школы, бизнеса, молодежной аудитории, в том числе, молодых ученых и студентов, а также широкой общественности) посредством размещения профильной информации на страницах специализированного Интернет-издания.</b></p> <p><b>Задача будет решаться</b> посредством размещения профильной информации на страницах Интернет-издания «Наука и технологии России» (STRF.ru) и созданием и наполнением электронной энциклопедии научной журналистики, интегрированной с Интернет-изданием STRF.ru.</p> <p>www.strf.ru – это ведущий <b>специализированный электронный информационно-аналитический ресурс</b>, который на сегодняшний момент является единственным профильным ресурсом, способным оперативно и профессионально представить текущее состояние отечественной науки, инноватики и наукоёмкого бизнеса в контексте приоритетных направлений Российской Федерации, а также в области профессионального образования. STRF.ru - единственное в российском Интернете издание, регулярно публиковавшее материалы о результатах проектов, выполнявшихся в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». На STRF.ru за время его работы опубликовано более 400 статей о ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». Более 300 представителей российской науки, добившихся выдающихся результатов в рамках проектов программы были представлены на STRF.ru. Средняя посещаемость сайта составляет более 70 тысяч уникальных пользователей в месяц (данные на начало 2014 года). Основные посетители представляют профильные аудитории: представители федеральных органов исполнительной и законодательной власти, экспертного и научного сообществ, высшей школы, бизнеса, молодые ученые и студенты, составляющие не менее 25% от всех посетителей сайта.</p> <p><b>3. Подготовка, организация и проведение специальных событий в формате публичных мероприятий: круглых столов, брифингов, иных мероприятий, обеспечивающих непосредственную коммуникацию ключевых аудиторий проекта, с публикацией их результатов на страницах специализированного Интернет-издания.</b></p> <p><b>Задача будет решаться</b> специалистами ООО «Парк-медиа», имеющими опыт проведения крупных конференций, конкурсов, форумов, круглых столов. Мероприятия будут анонсироваться на веб-ресурсах artsciencefest.ru и strf.ru, через партнеров, и посредством прямой коммуникации с потенциальными участниками мероприятий. По результатам мероприятий будут опубликованы материалы в Интернет-издании STRF.ru</p> <p>ООО «Парк-медиа» регулярно проводит круглые столы, посвященные вопросам науки, образования и государственной политики в этих областях. Круглый стол – это экспертный обмен мнениями на заданную тему, куда для докладов и участия приглашаются авторитетные представители сектора исследований и разработок, высшей школы, экспертного сообщества, бизнеса и органов государственной власти, курирующей сектор исследований и разработок, высшего профессионального образования Российской Федерации. Для проведения мероприятий подбираются соответствующие тематике дискуссионные площадки, снабженные соответствующим оборудованием мультимедиа, готовятся презентации, раздаточные материалы и пр. У ООО «Парк-медиа» есть устойчивый контакт с профильными аудиториями, в результате чего в мероприятиях участвуют квалифицированные эксперты. По результатам проведенных круглых столов готовятся аналитические материалы,</p>
--	--	--	---	--

				<p>стенограмма, рекомендации участникам обсуждения, выходят тематические публикации в специализированном издании STRF.ru.</p> <p>ООО «Парк-медиа» является также создателем специализированного сайта «Искусство науки» (<a href="http://www.artsciencefest.ru">www.artsciencefest.ru</a>), на базе которого ежегодно запускаются проводимые компанией конкурсы научной фотографии, видеосюжетов, лекций для научных журналистов, научно-популярных статей. С помощью своих партнеров – специализированных сайтов, СМИ, музеев, университетов Российской Федерации, компания оповещает потенциальных участников конкурса, которые могут ознакомиться с его условиями на сайте <a href="http://www.artsciencefest.ru">www.artsciencefest.ru</a> и подать свою заявку. Автоматический прием статей, их сортировка квалифицированными специалистами, наличие пула членов жюри позволяет с соблюдением сроков проводить конкурсы научно-популярных статей, проводить объективную оценку работ, выявлять лучших авторов в различных номинациях, проводить награждение участников. По результатам проведенных конкурсов появляются публикации в специализированном издании STRF.ru.</p> <p>В Интернет-издании STRF.ru также регулярно публикуются анонсы, условия участия, результаты конкурса научных и научно-популярных блогов. С помощью своих партнеров – специализированных сайтов, СМИ, музеев, университетов STRF.ru оповещает потенциальных участников конкурса. На сайте STRF.ru публикуются все статьи блогов участников конкурса после его проведения, а также публикуются статьи победителей конкурса. В жюри конкурса входят журналисты научно-популярных изданий и научные сотрудники университетов, научно-исследовательских институтов РАН, ведущих вузов Российской Федерации.</p> <p>Результаты выполнения работ будут полностью соответствовать требованиям Задания.</p> <p>В соответствии с пунктом 2 Задания будут получены следующие результаты:</p> <p>I. Постоянно функционирующее научно-популярное Интернет-издание STRF.ru, ориентированное на научное сообщество, а также на образовательное, экспертное, бизнес – сообщества и молодежную аудиторию, доступное как со стационарных, так и с планшетных компьютеров и смартфонов.</p> <p>II. Постоянно функционирующая в сети Интернет систематически обновляемая электронная библиотека в форме энциклопедии (интегрированная с Интернет-изданием STRF.ru), описывающая основные направления науки, способы управления исследованиями и разработками, методологию научного познания, ключевые научные эффекты и термины для использования сообществом научно-популярной журналистики.</p> <p>III. Опубликованные на специальной странице сайта STRF.ru переводы материалов об основных направлениях государственной политики в научно-технической и инновационной сфере и материалы о деятельности российского сектора исследований и разработок на английский язык.</p> <p>IV. Проведенные специализированные мероприятия (круглые столы, дискуссионные обсуждения, брифинги) в области науки, образования и высоких технологий в различных форматах с использованием новейших технических средств и технологий коммуникации. Проведенный конкурс научно-популярных статей и конкурс научно-популярных блогов.</p> <p>V. Созданная система устойчивой коммуникации научно-популярного Интернет-издания STRF.ru с другими средствами массовой информации научного и научно-популярного характера с целью оперативного информационного обмена о новейших достижениях российского сектора исследования и разработок и высшего профессионального образования. Проведенная PR-кампания в сети Интернет по привлечению новых пользователей научно-популярного Интернет-издания STRF.ru.</p> <p>VI. Предложения по дальнейшему укреплению взаимодействия внутри научного сообщества, развитию форм научной коммуникации и популяризации результатов и достижений науки в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».</p> <p>Функциональные характеристики результатов выполнения работ полностью обеспечиваются имеющимися программно-аппаратными решениями ресурса <a href="http://www.strf.ru">www.strf.ru</a>.</p> <p>Подробные сведения о Качественных и функциональных характеристиках объектах закупки, подробно изложены в Форме 3 – Предложения участника в отношении объекта закупки (ч2. - «Предложения участника конкурса в отношении объекта закупки» подраздел «Предложения участника закупки по каждому из показателей критерия оценки «Качество, функциональные и экологические характеристики объекта закупки»).</p>
--	--	--	--	--

**Лот 2. 2014-14-597-0008 «Развитие специализированных периодических печатных изданий, обеспечивающих распространение информации мирового уровня в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем».**

2	2014-14-597-0008-002	Общество с ограниченной ответственностью "Парк-медиа"	<p>Участник закупки обладает необходимой квалификацией, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными ресурсами, квалифицированными специалистами, деловой репутацией и опытом реализации аналогичных или схожих по тематике проектов в области популяризации науки, распространения научной информации и создания электронных ресурсов различной направленности, позволяющими в полном объеме и надлежащем качестве выполнить работы по настоящему лоту, изложенные в задании.</p> <p>Сведения 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 подробно изложены в Форме 4 «Сведения о квалификации участника закупки».</p>	21,4	<p>Работы по проекту будут проведены в полном объеме в соответствии с техническими и иными требованиями, предусмотренными заданием. Значения индикаторов И 3.3.1.1. и И 3.3.1.2 будут достигнуты в полном объеме. В ходе реализации проекта будут выполнены следующие работы и достигнуты следующие качественные и функциональные показатели объекта закупки:</p> <p><b>1. Обеспечение регулярного выпуска и распространения научного журнала, оперативно освещающего передовые научные достижения в области приоритетного направления «Науки о жизни»</b></p> <p>Обеспечение регулярного выпуска и распространения научного журнала «Acta Naturae», оперативно освещающего передовые научные достижения в области приоритетного направления «Науки о жизни» будет осуществляться в соответствии с п. 3.1 и 4.1 задания.</p> <p>Периодическое печатное научное рецензируемое издание «Acta Naturae», основанное при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям при участии ведущих российских ученых с мировым именем и издаваемое ООО «Парк-медиа» с 2009 года (Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-38219 от 30 ноября 2009 года), входит в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» (перечень ВАК) по широкому кругу специальностей, а также в международные реферативные базы данных Scopus, Web of Science и международную базу данных медицинских и биологических публикаций PubMed. На конец 2012 года импакт-фактор РИНЦ журнала «Acta Naturae» составил 0,415, а без самоцитирования - 0,387. Импакт-фактор Web of Science на начало проекта составляет 0,477. По окончании проекта ожидается достижение значения импакт-фактора Web of Science не менее 0,8.</p> <p>Информация, размещаемая в научном журнале «Acta Naturae» будет носить эксклюзивный характер, научные публикации в общем объеме материалов составят свыше 80%.</p> <p>Тематические направления научных публикаций будут охватывать наиболее актуальные вопросы в области фундаментальных и прикладных наук о жизни – биологии, биотехнологий, медицины и здравоохранения, в том числе, молекулярной генетики, молекулярной биологии, фундаментальной медицины, биоорганической химии, биохимии и биофармацевтики.</p> <p>Журнал будет выходить на русском и английском языках.</p> <p>Периодичность выпуска научного журнала «Acta Naturae» составит 1 раз в квартал (4 выпуска в календарный год), общее количество выпусков по проекту составит 11 единиц.</p> <p>Качество издания будет соответствовать мировым стандартам полиграфии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полноцветная печать с цветными иллюстрациями (красочность блок 4+4 (СМΥК), обложка 4+4(СМΥК)),</li> <li>– качественная бумага (бумага матовая мелованная - 80г, обложка матовая – 200 г., отделка обложки - припрессовка матовой пленки с лица 32 мкм),</li> <li>– скрепление - КБС по стороне 275 мм,</li> <li>– формат издания – А4 (210x275 мм),</li> <li>– объем одного выпуска – не менее 100 полос.</li> </ul> <p>Мировой уровень, высокое научное качество и научная ценность публикуемых материалов будет обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- авторитетной редакционной коллегией «Acta Naturae», состоящей из 22 ведущих ученых с мировым именем в области наук о жизни, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 академика РАН,</li> <li>5 членов-корреспондентов РАН,</li> <li>1 члена-корреспондента РАМН,</li> <li>11 иностранных ученых из Великобритании, Германии, Франции, Швеции, США, Китая, ОАЭ.</li> </ul> </li> <li>- авторитетным редакционным советом «Acta Naturae», состоящим из 10 ведущих ученых с мировым именем, в том числе:</li> </ul>
---	----------------------	---	--	------	--

				<p>6 академиком РАН, 1 академика РАН и РАН, 2 члена-корреспондента РАН. а также жесткой системой рецензирования.</p> <p><b>2. Обеспечение регулярного выпуска и распространения научного журнала, оперативно освещающего передовые научные достижения в области приоритетного направления «Индустрия наносистем»</b></p> <p>Обеспечение регулярного выпуска и распространения научного журнала «Российские нанотехнологии», оперативно освещающего передовые научные достижения в области приоритетного направления «Индустрия наносистем» будет осуществляться в соответствии с п. 3.2 и 4.2 Задания.</p> <p>Периодическое печатное научное рецензируемое издание «Российские нанотехнологии», основанное при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям при участии ведущих российских ученых с мировым именем и издаваемое ООО «Парк-медиа» с 2006 года (Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-26130 от 03 ноября 2006 г.), входит в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» (перечень ВАК) по широкому кругу специальностей, а также в международную реферативную базу данных Skopus.</p> <p>На конец 2012 года импакт-фактор РИНЦ журнала «Российские нанотехнологии» составляет 0,975, а без самоцитирования 0,891. По окончании проекта ожидается достижение значения импакт-фактора РИНЦ не менее 1,6. По результатам работ журнал «Российские нанотехнологии» будет включен в международную реферативную базу данных Web of Science.</p> <p>Информация, размещаемая в научном журнале «Российские нанотехнологии» будет носить эксклюзивный характер, научные публикации в общем объеме материалов составят свыше 80%.</p> <p>Тематические направления научных публикаций будут охватывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самоорганизующиеся структуры и наносборки;</li> <li>- наноструктуры, включая нанотрубки;</li> <li>- наноматериалы функционального назначения;</li> <li>- наноматериалы конструкционного назначения;</li> <li>- метрология, стандартизация и контроль нанотехнологий;</li> <li>- нанoeлектроника;</li> <li>- нанофотоника;</li> <li>- нанобиология.</li> </ul> <p>Журнал будет выходить на русском и английском языках.</p> <p>Периодичность выпуска научного журнала «Российские нанотехнологии» составит 1 раз в два месяца (6 выпусков в календарный год), общее количество выпусков по проекту составит 16 единиц.</p> <p>Качество издания будет соответствовать мировым стандартам полиграфии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полноцветная печать с цветными иллюстрациями (красочность блок 4+4 (СМУК), обложка 4+4(СМУК)),</li> <li>- качественная бумага (бумага матовая мелованная - 80г, обложка матовая – 200 г., отделка обложки - припрессовка матовой пленки с лица 32 мкм),</li> <li>- скрепление - КБС по стороне 275 мм,</li> <li>- формат издания – А4 (210x275 мм),</li> <li>- объем одного выпуска – не менее 100 полос.</li> </ul> <p>Мировой уровень, высокое научное качество и научная ценность публикуемых материалов будет обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- авторитетной редакционной коллегией журнала «Российские нанотехнологии», состоящей из 13 ведущих ученых с мировым именем в области приоритетного направления «Индустрия наносистем», в том числе</li> </ul> <p>7 членов-корреспондентов РАН.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- авторитетным редакционным советом журнала «Российские нанотехнологии», состоящим из 8 ведущих ученых с мировым именем, в том числе:</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>5 академиком РАН, 1 академиком РАСХН и РАН, 1 члена-корреспондента РАН.</p> <p><b>3. Создание электронных версий периодических печатных научных изданий, оперативно освещающих ведущие научные достижения российских ученых в области приоритетного направления «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем», доступных с планшетных компьютеров и смартфонов в формате PDF</b></p> <p>Создание электронных версий периодических печатных научных изданий, оперативно освещающих ведущие научные достижения российских ученых в области приоритетного направления «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем», будет осуществляться в соответствии с п. 3.3, 3.4 и 4.3 Задания с использованием современных приложений для планшетных компьютеров и смартфонов, технологии размещения информации будут предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступность и простоту интерфейса пользователя;</li> <li>- адаптацию к разрешению экрана 1200x768 и 800x480 пикселей;</li> <li>- возможность бесплатной установки приложения на планшетный компьютер и смартфон;</li> <li>- верстку текстов и фотографических материалов в формате HTML;</li> <li>- верстку с учетом недоступности на некоторых мобильных устройствах технологии Adobe Flash;</li> <li>- подстройку приложения под устройство (смартфон или планшетный компьютер)</li> <li>- возможность навигации от текста статей к их списку;</li> <li>- книжный режим с показом одной страницы;</li> <li>- альбомный режим с показом двух соседних страниц (разворот);</li> <li>- запоминание последней прочитанной страницы и установка ее при последующем открытии программы;</li> <li>- возможность перехода на произвольную страницу;</li> <li>- возможность увеличения контента при помощи прикосновения в пределах от 1-го до 3-х кратного увеличения;</li> <li>- поддержку последовательной смены страниц путем перелистывания (swipe);</li> <li>- неиспользование всплывающих окон и сложных всплывающих меню, затрудняющих навигацию на планшетных устройствах, а также неиспользование подсвечивания и вывода дополнительной информации при наведении курсора мыши.</li> </ul> <p>загрузку нового номера через механизм внутренней покупки на AppStore (In-APP-purchase) или Google Play (In-APP-purchase).</p> <p><b>4. Создание постоянно действующей в сети Интернет субдирективной электронной системы управления контентом, обеспечивающей экспертизу поступающих материалов, управление деятельностью редакционных коллегий научных изданий по приоритетным направлениям «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем», подготовку номеров к печати, а также распространение журналов на рынке научной периодики</b></p> <p>В рамках работ в соответствии с п.3.5 и 4.4 Задания будет создан и поддерживаться в сети Интернет интерактивный канал связи редакций журналов по приоритетным направлениям «Науки о жизни» и «Индустрия наносистем» с авторами материалов, обладающий автоматизированной редакторской системой приема научных материалов для последующего их рецензирования и публикации в периодических печатных изданиях.</p> <p>Система будет предусматривать возможность хранения и обработки архива материалов, поступивших в адрес редакций изданий, архива рецензий на присланные статьи и архива материалов, опубликованных на страницах периодических печатных изданий.</p> <p>Ресурс будет предоставлять возможность автоматизации процесса редактуры, корректуры и верстки периодических печатных научных изданий путем формирования аккаунтов всех участников производственного процесса и создания автоматической системы уведомления всех участников о переходе процесса подготовки текущего номера на очередной этап.</p> <p>Ресурс будет выполнять функции продвижения научных журналов на рынке научной периодики, обеспечивать возможность подписки читателей на издание и предоставлять доступ к электронной версии научного издания, как на русском, так и на английском языках в формате PDF.</p>
--	--	--	--	--

				Предложения участника размещения заказа, включающие Качественные и функциональные характеристики объекта закупки, подробно изложены в Форме 3 – Предложения участника в отношении объекта закупки (раздел 2. - «Предложения участника в отношении объекта закупки» подраздел «Предложения участника закупки по каждому из показателей критерия оценки «Качество, функциональные и экологические характеристики объекта закупок», раздел 5. - «Пояснительная записка»).
--	--	--	--	--

Подписи:

Председательствующий: \_\_\_\_\_ Мехрякова И.К.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Потапов С.А.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.