

Приложение № 2
к протоколу от 29 августа 2014 г. № 0173100003714000313-1 заседания конкурсной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.2-5.1-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения в 2014 году государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятий 3.2 и 5.1 ФЦП «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--03-563-0030. «Сравнительный анализ исследований в области медицины и биотехнологий, выполняемых в рамках государственных, федеральных целевых программ министерств и ведомств и других инструментов государственной поддержки научных исследований, для выработки рекомендаций по планированию выполнения и дальнейшего развития результатов этих исследований».					
1	2014-14-563-0030-001	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Сведения представлены в Форме 4 СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ.	53	1) Квалификационный анализ инструментов государственной поддержки исследований в области медицины и биотехнологий с установленными взаимосвязями указанных инструментов. 2) Сравнительного анализа исследований в области медицины и биотехнологий, выполняемых в рамках государственных, федеральных целевых программ министерств и ведомств и других инструментов государственной поддержки научных исследований с оценкой их эффективности. 3) Разработанные с учетом полученных аналитических результатов методические материалы, рекомендации и предложения: <ul style="list-style-type: none"> - Методика квалификационной оценки инструментов государственной поддержки исследований в области медицины и биотехнологий; - Методика сравнительного анализа исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, выполняемых за счет бюджетных средств в рамках различных инструментов государственной поддержки исследований; - Рекомендации по планированию выполнения исследовательских проектов, их координации и дальнейшего развития полученных результатов с учетом установленных взаимосвязей; - Рекомендации по совершенствованию процессов формирования тематики и проведения конкурсных процедур для исключения дублирования исследований; - Рекомендации по дальнейшему развитию результатов исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, финансируемых Минобрнауки России в 2014-2016 гг, в рамках рассматриваемых инструментов; - Предложения по совершенствованию системы государственной поддержки выполнения и дальнейшего развития результатов исследований в области медицины и

					<p>биотехнологий;</p> <p>- Предложения по применению разработанных подходов (методик и рекомендаций) для других областей науки.</p> <p>4. Разработанные для целей последующей коммерциализации результатов работ:</p> <p>- Концептуальная информационно-логическая модель операционной фактографической базы данных исследовательских проектов в области медицины, биотехнологий и других приоритетных направлений (выполняемых за счет бюджетных средств в рамках различных инструментов государственной поддержки данных исследований) с набором интегрированных требований к ее практической разработке.</p> <p>- Техническое задание на разработку специального программного продукта для систематизации и автоматизированной обработки данных в целях анализа эффективности инструментов государственной поддержки исследований и разработок, выявления дублирования и внутренних связей проектов, финансируемых в рамках государственных и федеральных целевых Программ или фондов.</p>
2	2014-14-563-0030-002	<p>Закрытое акционерное общество "Научно-консалтинговая корпорация Концептуальных исследований и развития социально-экономических и информационных систем МетаСинтез"</p>	<p>Выполнение работ будет осуществляться консорциумом, состоящим из ЗАО «Корпорация МетаСинтез», технологической платформы «Медицина будущего» и технологической платформы «БиоТех 2030» (в форме некоммерческих партнерств). Участники консорциума имеют уникальный в масштабах страны опыт выполнения работ, а также аналитические и методические наработки по тематике проекта, необходимые для успешного выполнения предусмотренных Заданием работ.</p> <p>В составе коллектива консорциума предполагается участие 12 докторов наук, 17 кандидатов наук, 14 специалистов с высшим образованием без ученой степени (из них двое - аспиранты), в том числе 5 преподавателей вузов.</p> <p>Специалисты ЗАО «Корпорация МетаСинтез» имеют многолетний опыт мониторинга инновационных проектов в области медицины и биотехнологий (порядка 1500 инновационных проектов), а также опыт разработки государственных научно-технических и федеральных целевых программ, в том числе в части планирования организации межведомственного взаимодействия для формирования тематики исследовательских проектов. Методические результаты указанных работ будут использованы при выполнении проекта в качестве основы.</p> <p>ЗАО «Корпорация МетаСинтез» неоднократно являлась головным исполнителем (по результатам конкурсов), а также выполняла в качестве соисполнителя работы в предметной области лота, в том числе государственных контрактов в области наук о жизни в рамках федеральных целевых программ. Технологические платформы «Медицина будущего» и «БиоТех 2030» имеют опыт выполнения работ по</p>	54,12	<p>В рамках Государственного контракта в соответствии с требованиями Задания на выполнение работ будут выполнены следующие работы по экспертно-аналитическому и информационному обеспечению деятельности Минобрнауки России:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение квалификации и определение взаимосвязи существующих инструментов государственной поддержки исследований в области медицины и биотехнологий; 2) разработка рекомендаций для Минобрнауки России по планированию выполнения исследовательских проектов и дальнейшего развития полученных результатов с учетом установленных взаимосвязей (в том числе для мероприятия 1.4 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»); 3) разработка методики и проведение сравнительного анализа исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, выполняемых за счет бюджетных средств в рамках различных инструментов государственной поддержки исследований; 4) разработка рекомендаций для Минобрнауки России по совершенствованию процессов формирования тематики и проведения конкурсных процедур для исключения дублирования исследований; 5) разработка предложений по совершенствованию системы государственной поддержки выполнения и дальнейшего развития результатов исследований в области медицины и биотехнологий; 6) разработка рекомендаций по дальнейшему развитию результатов исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, финансируемых Минобрнауки России в 2014-2016гг., в рамках рассматриваемых инструментов; 7) разработка предложений по применению разработанных подходов (методик и рекомендаций) для других областей науки. <p>В ходе выполнения работ в соответствии с требованиями задания будут получены следующие основные результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Методика квалификации инструментов государственной поддержки исследований в области медицины и биотехнологий. 2) Методика сравнительного анализа исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, выполняемых за счет бюджетных средств в рамках различных инструментов государственной поддержки исследований 3) Рекомендации по планированию выполнения исследовательских проектов и дальнейшего развития полученных результатов с учетом установленных взаимосвязей 4) Рекомендации Минобрнауки России по совершенствованию процессов

			<p>научно-технологическому прогнозированию, аналитическим разработкам для целей обеспечения государственного научно-технического планирования, экспертной оценке инновационных проектов (включая группы проектов и комплексные проекты) в профильных областях, экспертной поддержке работы федеральных органов исполнительной власти, участию в разработке отраслевых стратегий и государственных программ. Это позволит своевременно и качественно проводить анализ соответствующих инструментов реализации государственной научно-технической политики, а также отдельных научных проектов. Организации, участники консорциума, обладают необходимыми финансовыми и другими материальными ресурсами для выполнения работ по теме лота.</p> <p>Более подробно предложения по данному показателю изложены в Форме 4 СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ.</p>	<p>формирования тематики и проведения конкурсных процедур для исключения дублирования исследований.</p> <p>5) Предложения по совершенствованию системы государственной поддержки выполнения и дальнейшего развития результатов исследований в области медицины и биотехнологий.</p> <p>6) Рекомендации по дальнейшему развитию результатов исследовательских проектов в области медицины и биотехнологий, финансируемых Минобрнауки России в 2014-2016гг., в рамках иных инструментов государственной поддержки исследований и разработок.</p> <p>7) Предложения по применению разработанных подходов (методик и рекомендаций) для других областей науки.</p> <p>Более подробно предложения по данному показателю изложены в Форме 3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ</p>
--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ О.А. Лесина

Члены комиссии:

_____ К.А. Грекович

_____ А.В. Лыщенко

Секретарь:

_____ В.П. Баранова