

ПРОТОКОЛ № 0173100003714000494-1

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 3.2 – IV очередь)

город Москва

23 октября 2014 г.

На заседании 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» присутствовали:

1. Председатель комиссии: Лесина Ольга Анатольевна
- Члены комиссии:
2. Антропов Алексей Петрович
3. Грекович Константин Александрович
4. Лашин Ренат Леонидович
5. Лыщенко Андрей Владиленович
6. Потапов Сергей Александрович
7. Секретарь: Баранова Вера Павловна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 12 часов 00 минут по московскому времени 23 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.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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».

Результат вскрытия конверта с заявкой 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:**

В соответствии с частью 6 статьи 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» признать Конкурс **НЕСОСТОЯВШИМСЯ.**

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	_____	Лесина О.А.
Заместитель председателя комиссии	_____	Антропов А.П.
	_____	Грекович К.А.
	_____	Лашин Р. Л.
	_____	Лышенко А.В
	_____	Потапов С.А.
Секретарь комиссии	_____	Баранова В.П.

		ловий публичного доступа к коллекции																	
<p>Лот 2. № 2014-14-596-0007 «Разработка информационной системы по сбору и обработке цифровых экземпляров монографий, научных трудов и исследований, включая разработку и запуск системы депонирования научных трудов и статей».</p> <p>Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 80 000 000 рублей 00 коп. (Восемьдесят миллионов) рублей 00 коп., в том числе: в 2014 г. – 15 000 000 рублей 00 коп. (Пятнадцать миллионов) рублей 00 коп.; в 2015 г. – 35 000 000 рублей 00 коп. (Тридцать пять миллионов) рублей 00 коп.; в 2016 г. – 30 000 000 рублей 00 коп. (Тридцать миллионов) рублей 00 коп.</p>																			
1	2014-14-596-0007-002	Разработка информационной системы по сбору и обработке цифровых экземпляров монографий, научных трудов и исследований, включая разработку и запуск системы депонирования научных трудов и статей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России"	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кузнецкий Мост, 107996, дом 12	72	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Подписи:

Председатель комиссии _____ Лесина О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

_____ Грекович К.А.

_____ Лашин Р. Л.

_____ Лыщенко А.В

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2
к протоколу от 23 октября 2014г. № 0173100003714000494-1 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. № 2014-14-596-0006«Разработка информационной системы с целью формирования и структуризации единой цифровой коллекции первоисточников научных работ удостоверенного качества с обеспечением планового пополнения современными научными произведениями и трудами для создания условий публичного доступа к коллекции».																	
1	2014-14-596-0006-001	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России"	380 сотрудников по штатному расписанию, из них: 2 доктора наук 11 кандидатов 265 специалистов с высшим образованием	110,7	<table border="1"> <tr> <td>Единовременная загрузка электронных копий научных работ в публичное хранилище с одновременной обработкой и ранжированием работ прототипом ИС, документов в сутки</td> <td>100 000</td> </tr> <tr> <td>Научных трудов, являющихся первоисточником с высоким рангом согласно разработанной методике и удостоверенных экспертом, в соответствии с показателями ранга параметров, определенных в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, количество документов</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Проиндексированных источников из уже сформированных баз и поступивших научных трудов в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, млн. документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Временной промежуток с окончанием не ранее 2013 года, охватываемый сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, лет</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Проиндексированных научных трудов в прототипе коллекции, тыс. научных трудов</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Количество публичных внешних интернет-ресурсов, через которые обеспечивается публичный доступ к ИС, количество интернет-ресурсов</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Подробная информация изложена в форме 3.</p>	Единовременная загрузка электронных копий научных работ в публичное хранилище с одновременной обработкой и ранжированием работ прототипом ИС, документов в сутки	100 000	Научных трудов, являющихся первоисточником с высоким рангом согласно разработанной методике и удостоверенных экспертом, в соответствии с показателями ранга параметров, определенных в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, количество документов	500	Проиндексированных источников из уже сформированных баз и поступивших научных трудов в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, млн. документов	2	Временной промежуток с окончанием не ранее 2013 года, охватываемый сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, лет	13	Проиндексированных научных трудов в прототипе коллекции, тыс. научных трудов	50	Количество публичных внешних интернет-ресурсов, через которые обеспечивается публичный доступ к ИС, количество интернет-ресурсов	3
Единовременная загрузка электронных копий научных работ в публичное хранилище с одновременной обработкой и ранжированием работ прототипом ИС, документов в сутки	100 000																
Научных трудов, являющихся первоисточником с высоким рангом согласно разработанной методике и удостоверенных экспертом, в соответствии с показателями ранга параметров, определенных в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, количество документов	500																
Проиндексированных источников из уже сформированных баз и поступивших научных трудов в методике в сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, млн. документов	2																
Временной промежуток с окончанием не ранее 2013 года, охватываемый сформированной единой цифровой коллекции ранжированных научных трудов, лет	13																
Проиндексированных научных трудов в прототипе коллекции, тыс. научных трудов	50																
Количество публичных внешних интернет-ресурсов, через которые обеспечивается публичный доступ к ИС, количество интернет-ресурсов	3																
Лот 2. № 2014-14-596-0007«Разработка информационной системы по сбору и обработке цифровых экземпляров монографий, научных трудов и исследований, включая разработку и																	

запуск системы депонирования научных трудов и статей».

1	2014-14-596-0007-002	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России"	380 сотрудников по штатному расписанию, из них: 2 доктора наук 11 кандидатов 265 специалистов с высшим образованием	72	Время выполнения интеллектуально тематического поиска по цифровой коллекции объемом не менее 2 млн. документов, максимум секунд	5
					Объем архива подсистемы формирования архива депонированных монографий, научных трудов и статей	500
					Количество монографий, научных трудов и статей для которых производится автоматизированное восстановление метаданных в течение 24 часов, тыс. документов	100
					Количество монографий, научных трудов и статей для которых производится верификация за 8-часовой день одним экспертом, документов	500
					Пропускная способность сети передачи данных при информационном обмене внутри информационной системы, минимум Гбит/с	1
					Пропускная способность сети передачи данных при взаимодействии с внешним протоколом обмена данных, минимум Мбит/с	100
					Длительность краткосрочного перерыва функционирования ИС при работе в режиме 24/7/365, максимально минут в неделю	30
					Время нерегламентированного простоя (суммарное время полной неработоспособности программного комплекса, вызванной неисправностью (сбоем) самого комплекса), максимально часов в год	48

Подробная информация изложена в форме 3.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Лесина О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

_____ Грекович К.А.

_____ Лашин Р. Л.

_____ Лыщенко А.В

_____ Потапов С.А.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.