

**Протокол заседания Комиссии по Закупкам по вопросу оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на разработку СТО АВТОДОР «Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на дорогах Государственной компании «Автодор»**

12.09.2014

№ 31401365373-03

г. Москва

Присутствовали:

Заместитель председателя

Комиссии:

Члены Комиссии:

В.Б. Глинский

С.В. Ильин

А.В. Мартыненко

А.С. Соколов

А.В. Логунов

О.Ю. Алексеева

И.Н. Комкова

Секретарь Комиссии:

И.Р. Рыбина

Отсутствовали:

Председатель Комиссии:

Члены Комиссии:

А.В. Черкасов

Д.В. Беляев

В.А. Матвеев

А.Н. Умеренков

Процедура оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на разработку СТО АВТОДОР «Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на дорогах Государственной компании «Автодор» (далее также – оценка и сопоставление Заявок) проводилась с 14:00 ч до 14:45 ч 12.09.2014 по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3.

Слушали:

А.С. Соколов сообщил, что к процедуре оценки и сопоставления Конкурсных Заявок было допущено 2 (две) Конкурсные Заявки (далее - Заявки) Участников Закупки.

Комиссией по Закупкам для проведения Открытых Одноэтапных Конкурсов и Запросов Котировок Цен на право заключения Договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ связанных с

технической политикой и инновационными технологиями (далее - Комиссия) была проведена процедура оценки и сопоставления Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе в соответствии с Критериями Конкурса, установленными в Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на разработку СТО АВТОДОР «Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на дорогах Государственной компании «Автодор».

Рассчитанные значения по Критериям Конкурса и общая сумма баллов, присвоенных Заявке каждого из Участников Конкурса, указаны в таблице № 1 протокола.

Решили:

Члены Комиссии единогласно проголосовали за присвоение Заявкам значений по каждому из предусмотренных в Конкурсной Документации Критериев Конкурса в соответствии с вышеуказанной таблицей.

Наименования и почтовые адреса Участников Закупки, Заявкам которых присвоен первый и второй номера:

Участник Закупки, которому присвоен первый номер – закрытое акционерное общество «Научно-проектный институт «Исследование мостов и других инженерных сооружений» (ЗАО «Институт «ИМИДИС»») (почтовый адрес: 129329, г. Москва, Игарский проезд, д.2, стр.1).

Участник Закупки, которому присвоен второй номер – общество с ограниченной ответственностью «Руссинтэк» (ООО «Руссинтэк») (почтовый адрес: 117418, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23).

Условия исполнения Договора, предложенные в Конкурсной Заявке Победителя Конкурса закрытого акционерного общества «Научно-проектный институт «Исследование мостов и других инженерных сооружений» (ЗАО «Институт «ИМИДИС»») (почтовый адрес: 129329, г. Москва, Игарский проезд, д.2, стр.1), указаны в таблице № 2 протокола.

Таблица № 1

Критерии, подкритерии оценки Заявок и количество баллов	Критерий «Цена Договора» (значимость 20%)	Критерий «Квалификация Участника Конкурса» (значимость 20%)			Итоговая оценка по Критерию «Квалификация Участника Конкурса» с учетом значимости Критерия
		Наличие у Участника Конкурса опыта выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (в стоимостном выражении) по проектированию временных мостов и/или технико-экономическому обоснованию применения временных обходов и искусственных дорожных сооружений при реконструкции и ремонте автомобильных дорог и/или типовых схем временных мостов (эстакад, путепроводов) и/или разработке нормативно-технических документов, регламентирующих требования к размещению временных обходов и искусственных дорожных сооружений (независимо от статуса подрядчика/исполнителя при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик/исполнитель или соисполнитель)), за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате окончания срока подачи Заявок на участие в Конкурсе / Количество баллов	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала / Количество баллов	Наличие у участника конкурса специализированных (прикладных) программных комплексов / Количество баллов	
Участники Конкурса	Цена Договора в рублях/Количество баллов				
ЗАО «Институт «ИМИДИС»	<b>3 200 000,00 / 1,7143</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) выполнения работ составляет: 38 867 932,00 / 40,0	Представлены копии документов на 10 сотрудников из них: руководитель д.т.н. – 18,0; 9 специалистов, членов группы, в том числе 8 к.т.н. – 10,0 / Итого: 28,0	Представлены копии документов на специализированные (прикладные) программные комплексы / 20,0	<b>17,6</b>
ООО «Руссинтэк»	<b>3 150 000,00 / 2,0000</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) выполнения работ составляет: 6 485 000,00 / 20,0	Представлены копии документов на 8 сотрудников из них: руководитель к.т.н. – 13,0; 7 специалистов, членов группы, в том числе 2 к.т.н. – 4,0 / Итого 17,0	Представлены копии документов на специализированный (прикладной) программный комплекс / 20,0	<b>11,4</b>

Критерии, подкритерии оценки Заявок и количество баллов	Критерий «Описание работ» (значимость 50%)					Итоговая оценка по Критерию «Описание работ» с учетом значимости Критерия	Критерий «Качество выполняемых работ» (значимость 10%)	Итоговая оценка по Критерию «Качество выполняемых работ» с учетом значимости Критерия	Итоговая оценка в баллах Конкурсной Заявки по всем Критериям / Порядковый номер Конкурсной Заявки
	Описание проблематики, связанной с темой НИР (стандарта)	Описание механизмов и инструментария достижения этапов выполнения работ и краткого содержания работ по каждому этапу	Описание ожидаемых результатов работы, их научную и техническую новизну и практическую значимость	Описание предлагаемых к использованию научных методов исследований	Описание математических моделей, которые будут применяться при выполнении НИР		Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий) / Количество баллов		
Участники Конкурса									
ЗАО «Институт «ИМИДИС»	5,0	20,0	10,0	20,0	10,0	32,5	70,0	7,0	58,8143 / 1
ООО «Руссинтэк»	5,0	15,0	10,0	5,0	5,0	20,0	10,0	1,0	34,4000 / 2

Таблица № 2

Объем выполняемых работ	Сроки выполнения работ	Цена, предложенная Победителем Конкурса, руб.
Разработать СТО АВТОДОР «Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на дорогах Государственной компании «Автодор»	Начало работ: с даты заключения Договора. Окончание работ: февраль 2015 года.	3 200 000,00

Подписи членов Комиссии:

Председатель Комиссии: \_\_\_\_\_ отсутствовал А.В. Черкасов

Заместитель председателя Комиссии: \_\_\_\_\_ В.Б. Глинский

Члены Комиссии: \_\_\_\_\_ отсутствовал А.Н. Умеренков

\_\_\_\_\_ А.В. Логунов

\_\_\_\_\_ С.В. Ильин

\_\_\_\_\_ отсутствовал Д.В. Беляев

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов

\_\_\_\_\_ отсутствовал В.А. Матвеев

\_\_\_\_\_ А.В. Мартыненко

\_\_\_\_\_ О.Ю. Алексева

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова

Секретарь Комиссии: \_\_\_\_\_ И.Р. Рыбина

Представитель Победителя Конкурса: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_