

**Протокол заседания Комиссии по Закупкам по вопросу оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом моста через канал на км 1351+219 автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Республика Адыгея**

20.07.2015

№ 31502457122-03

г. Москва

Присутствовали:

Председатель Комиссии:

А.С. Малчинов

Заместитель председателя

Комиссии:

В.А. Попов

Члены Комиссии:

И.Н. Комкова

Б.И. Косарев

В.Л. Мартинсон

Р.С. Рагоза

Секретарь Комиссии:

И.Р. Рыбина

Отсутствовал:

Член Комиссии:

М.Е. Бейсембин

Процедура оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом моста через канал на км 1351+219 автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Республика Адыгея (далее также – оценка и сопоставление Заявок) проводилась с 16:00 ч до 16:45 ч 20.07.2015 по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3.

Слушали:

А.С. Малчинов 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 Аукционов в Электронной Форме, Открытых Одноэтапных Конкурсов и Запросов Котировок на право заключения Договоров на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг ООО

«Автодор-Инжиниринг» (далее - Комиссия) была проведена процедура оценки и сопоставления Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе в соответствии с Критериями оценки, установленными в Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом моста через канал на км 1351+219 автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Республика Адыгея.

Рассчитанные значения по Критериям Конкурса и общая сумма баллов, присвоенных Заявке каждого из Участников Конкурса, указаны в таблицах №№ 1,2 протокола.

Решили:

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

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

Участник Конкурса, которому присвоен первый номер – общество с ограниченной ответственностью «Строй Инжиниринг» (ООО «Строй Инжиниринг») (почтовый адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 37, стр.22).

Участник Конкурса, которому присвоен второй номер – общество с ограниченной ответственностью «ДОРИНЖИНИРИНГ» (ООО «ДОРИНЖИНИРИНГ») (почтовый адрес: 125502, г. Москва, ул. Петрозаводская, дом 9, корпус 2, офис №8).

Условия исполнения Договора, предложенные в Конкурсной Заявке Победителя Конкурса общества с ограниченной ответственностью «Строй Инжиниринг» (ООО «Строй Инжиниринг») (почтовый адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 37, стр.22), указаны в таблице № 3 протокола.

Критерии, подкритерии оценки Заявок и количество баллов	Критерий «Цена Договора» (значимость 20%)	Критерий «Квалификация Участника Конкурса» (значимость 40%)		Итоговая оценка по Критерию «Квалификация Участника Конкурса» с учетом значимости Критерия, рассчитанная в соответствии с п. 3.6 раздела VI Конкурсной Документации
	Цена Договора в рублях/Количество баллов, рассчитанное в соответствии с п. 3.12 раздела VI Конкурсной Документации	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ и/или оказания услуг по строительному контролю и/или техническому надзору и/или контролю качества при строительстве и/или реконструкции и/или капитальном ремонте и/или ремонте автомобильных дорог I и/или II и/или III категории Российской Федерации и/или искусственных сооружений на них и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II и/или III категориям автомобильных дорог Российской Федерации и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика и/или исполнителя при исполнении договоров) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок, руб. / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей № 2 раздела VI Конкурсной Документации	Наличие у Участника Конкурса необходимого для оказания услуг персонала / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей № 3 раздела VI Конкурсной Документации	
Участник Конкурса				
ООО «Строй Инжиниринг»	<b>1 100 000,00 / 0,5324</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 5 893 217,73 / 50,0	Засчитано 12 инженеров с высшим профильным образованием (1 сотрудник имеет иную специальность) / 50,0	<b>40,0</b>
ООО «ДОРИНЖИНИРИНГ»	<b>791 059,00 / 6,0000</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 111 160 758,04 / 50,0	Засчитано 13 инженеров с высшим профильным образованием (1 сотрудник имеет иную специальность) / 50,0	<b>40,0</b>

Критерии, подкритерии оценки Заявок и количество баллов	Критерий «Качество оказываемых услуг» (значимость 40%)					Итоговая оценка по Критерию «Качество оказываемых услуг» с учетом значимости Критерия, рассчитанная в соответствии с п. 3.11 раздела VI Конкурсной Документации	Итоговая оценка в баллах Конкурсной Заявки по всем Критериям, рассчитанная в соответствии с п. 3.13 раздела VI Конкурсной Документации / Порядковый номер Конкурсной Заявки
	Наличие у Участника Конкурса компетентной лаборатории / Количество баллов, присвоенных в соответствии с п/п 1 таблицы № 4 раздела VI Конкурсной Документации	Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса при оказании услуг по строительному контролю / Количество баллов					
		Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей № 6 раздела VI Конкурсной Документации	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей № 6 раздела VI Конкурсной Документации	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей № 7 раздела VI Конкурсной Документации	Итоговая оценка по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса при оказании услуг по строительному контролю», рассчитанная по формуле, указанной в п.3.10 раздела VI Конкурсной Документации		
Участник Конкурса							
ООО «Строй Инжиниринг»	Представлены копии документов на одну передвижную лабораторию, находящуюся в собственности и одну стационарную лабораторию, используемую по договору аренды, находящуюся в радиусе не более 100 км от места оказания услуг / 60,0	15,0	9,0	5,0	29,0	35,6	76,1324 / 1
ООО «ДОРИНЖИНИРИНГ»	Представлены копии документов на одну передвижную лабораторию, используемую по договору оказания услуг / 60,0	9,0	0,0	0,0	9,0	27,6	73,6000 / 2

Таблица № 2

Заключение членов Комиссии по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса при оказании услуг по строительному контролю» критерия «Качество оказываемых услуг»						
Участник Конкурса	ООО «Строй Инжиниринг»			ООО «ДОРИНЖИНИРИНГ»		
	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием
Члены Комиссии						
А.С. Малчинов	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
В.А. Попов	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
И.Н. Комкова	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
Б.И. Косарев	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
В.Л. Мартинсон	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
Р.С. Рагоза	15,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0
<b>Итоговый балл:</b>	<b>15,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>	<b>9,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Таблица № 3

Объем оказания услуг	Сроки оказания услуг	Цена Договора, предложенная Победителем Конкурса, руб.
Оказать услуги по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом моста через канал на км 1351+219 автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Республика Адыгея	Датой начала оказания услуг по Договору считается дата начала выполнения Подрядных работ на Объектах. Датой окончания оказания услуг по Договору считается дата завершения Подрядных работ на Объектах и приемкой законченных ремонтных Объектов в эксплуатацию	<b>1 100 000,00</b>

Подписи членов Комиссии:

Председатель Комиссии: \_\_\_\_\_ А.С. Малчинов

Заместитель председателя Комиссии: \_\_\_\_\_ В.А. Попов

Члены Комиссии: отсутствовал М.Е. Бейсембин

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова

\_\_\_\_\_ Б.И. Косарев

\_\_\_\_\_ В.Л. Мартинсон

\_\_\_\_\_ Р.С. Рагоза

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

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