

**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 строительного контроля при проведении подрядных работ по реконструкции и комплексному обустройству с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1091,6 - км 1119,5 1 очередь строительства, Ростовская область, Краснодарский край**

30.03.2015

№ 31502042473-03

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

А.С. Соколов

Секретарь Комиссии:

И.Р. Рыбина

Отсутствовал:

Член Комиссии:

Р.С. Рагоза

Процедура оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на оказание услуг строительного контроля при проведении подрядных работ по реконструкции и комплексному обустройству с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1091,6 - км 1119,5 1 очередь строительства, Ростовская область, Краснодарский край (далее также – оценка и сопоставление Заявок) проводилась с 17:00 ч до 17:45 ч 30.03.2015 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 строительного контроля при проведении подрядных работ по реконструкции и комплексному обустройству с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1091,6 - км 1119,5 1 очередь строительства, Ростовская область, Краснодарский край.

Расчитанные 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 «Дорпроект Технадзор» (ООО «Дорпроект Технадзор») (почтовый адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, дом 8, Лит. А).

Участник Конкурса, которому присвоен второй номер – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФГБУ «РОСДОРНИИ») (почтовый адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, дом 61).

Условия исполнения Договора, предложенные в Конкурсной Заявке Победителя Конкурса общества с ограниченной ответственностью «Дорпроект Технадзор» (ООО «Дорпроект Технадзор») (почтовый адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, дом 8, Лит. А), 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
		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 категории Российской Федерации и искусственных сооружений на них и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категориям автомобильных дорог Российской Федерации и 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	Специалисты с высшим профильным образованием в сфере транспортного строительства и/или эксплуатации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	
Участники Конкурса	Цена Договора в рублях / Количество баллов, рассчитанное в соответствии с формулой, указанной в п.3.12 раздела VI Конкурсной Документации				
ООО «Дорпроект Технадзор»	<b>19 771 119,00 / 0,6000</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 95 153 450,58 / 50,0	Засчитано 43 инженера с высшим профильным образованием в сфере транспортного строительства и/или эксплуатации искусственных сооружений на автомобильных дорогах (7 сотрудников имеют иную специальность, у 13 сотрудников копии документов не читаемые) / 25,0	15 инженеров с доп. образованием в сфере строительного контроля и/или технического надзора и/или контроля качества / 25,0	<b>40,0</b>
ФГБУ «РОСДОРНИИ»	<b>18 956 000,00 / 1,3998</b>	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 369 281 466,44 / 50,0	Засчитано 33 инженера с высшим профильным образованием в сфере транспортного строительства и/или эксплуатации искусственных сооружений на автомобильных дорогах (3 сотрудника имеют иную специальность) / 25,0	10 инженеров с доп. образованием в сфере строительного контроля и/или технического надзора и/или контроля качества / 25,0	<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 таблицей № 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 преимуществ по отношению к традиционным приборам (экономический эффект, точность измерений, скорость проведения измерений и другое) / 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 преимуществ по отношению к традиционным методам (экономический эффект, качество проведения испытаний, скорость проведения испытаний и другое) / Количество баллов, присвоенных в соответствии с таблицей №6 раздела VI Конкурсной Документации	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным методам / 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», посчитанная по формуле, указанной в п.3.10 раздела VI Конкурсной Документации		
Участники Конкурса							
ООО «Дорпроект Технадзор»	Представлены копии документов на собственную передвижную лабораторию / 60,0	15,0	15,0	10,0	40,0	<b>40,0</b>	<b>80,6000 / 1</b>
ФГБУ «РОСДОРНИИ»	Представлены копии документов на собственную передвижную лабораторию / 60,0	9,0	9,0	2,0	20,0	<b>32,0</b>	<b>73,3998 / 2</b>

Таблица № 2

Заключение членов Комиссии по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса при оказании услуг по строительному контролю» критерия «Качество оказываемых услуг»						
Участник Закупки	ООО «Дорпроект Технадзор»			ФГБУ «РОСДОРНИИ»		
	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным приборам (экономический эффект, точность измерений, скорость проведения измерений и другое)	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным методам (экономический эффект, качество проведения испытаний, скорость проведения испытаний и другое)	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным методам	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным приборам (экономический эффект, точность измерений, скорость проведения измерений и другое)	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным методам (экономический эффект, качество проведения испытаний, скорость проведения испытаний и другое)	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием преимуществ по отношению к традиционным методам
Члены Комиссии						
А.С. Малчинов	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
В.А. Попов	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
И.Н. Комкова	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
Б.И. Косарев	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
В.Л. Мартинсон	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
А.С. Соколов	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	2,0
<b>Итоговый балл:</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>2,0</b>

Таблица № 3

Объем оказания услуг	Сроки оказания услуг	Цена Договора, предложенная Победителем Конкурса, руб.
Оказание услуг строительного контроля при проведении подрядных работ по реконструкции и комплексному обустройству с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1091,6 - км 1119,5 1 очередь строительства, Ростовская область, Краснодарский край	Начало оказания услуг: с даты подписания Договора. Окончание оказания услуг: дата завершения Подрядных работ (ввод объекта в эксплуатацию) на Объекте. Ориентировочный срок окончания подрядных работ - ноябрь 2016г	<b>19 771 119,00</b>

Подписи членов Комиссии:

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

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

Члены Комиссии: \_\_\_\_\_ И.Н. Комкова

\_\_\_\_\_ Б.И. Косарев

\_\_\_\_\_ В.Л. Мартинсон

отсутствовал Р.С. Рагоза

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов

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

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