

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 за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае

30.10.2015

№ 31502807538-03

г. Москва

Присутствовали:

Председатель Комиссии:

А.С. Малчинов

Заместитель председателя

Комиссии:

В.А. Попов

Члены Комиссии:

Б.И. Косарев

В.Л. Мартинсон

Р.С. Рагоза

Н.Е. Слепцова

Секретарь Комиссии:

И.Р. Рыбина

Отсутствовала:

Член Комиссии:

И.Н. Комкова

Процедура оценки и сопоставления Конкурсных Заявок на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае (далее также – оценка и сопоставление Заявок) проводилась с 14:00 ч до 14:45 ч 30.10.2015 по адресу: Подкопаевский переулок, дом 4, корпус Б, 2 этаж, помещение «Переговорная» г. Москва.

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 поставку 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 за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае.

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: Алтуфьевское шоссе, д. 37, стр. 22, г. Москва, 127410).

Участник Конкурса, которому присвоен второй номер – общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Строй» (ООО «Прогресс Строй») (почтовый адрес: ул. Петрозаводская, д. 28, корп. 4, пом. VI, ком.2, г. Москва, 125475).

Условия исполнения Договора, предложенные в Конкурсной Заявке Победителя Конкурса общества с ограниченной ответственностью «Строй Инжиниринг» (ООО «Строй Инжиниринг») (почтовый адрес: Алтуфьевское шоссе, д. 37, стр. 22, г. Москва, 127410), 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 «Прогресс Строй»	2 457 000,00 / 0,0003	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 36 350 140,36 / 50,0	Засчитано 15 специалистов с высшим профильным образованием (у 4 сотрудников отсутствует требуемая специальность, у 2 сотрудников отсутствует высшее образование) / 50,0	40,0
ООО «Строй Инжиниринг»	2 380 000,00 / 0,6271	Подтвержденный опыт (в стоимостном выражении) оказания услуг составляет: 45 241 144,52 / 50,0	Засчитано 12 специалистов с высшим профильным образованием (у 1 сотрудника отсутствует требуемая специальность) / 50,0	40,0

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 «Прогресс Строй»	Представлены копии документов на мобильную испытательную лабораторию, находящуюся в собственности / 60,0	Хорошая степень проработанности описания / 9,0	Удовлетворительная степень проработанности описания / 4,0	Неудовлетворительная степень проработанности описания / 0,0	13,0	29,2	69,2003 / 2
ООО «Строй Инжиниринг»	Представлены копии документов на мобильную испытательную лабораторию, находящуюся в собственности / 60,0	Высокая степень проработанности описания / 15,0	Хорошая степень проработанности описания / 9,0	Хорошая степень проработанности описания / 5,0	29,0	35,6	76,2271 / 1

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 «Прогресс Строй»			ООО «Строй Инжиниринг»		
	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием / Количество баллов	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов	Применение новых (инновационных) приборов для осуществления строительного контроля с описанием / Количество баллов	Применение новых (инновационных) методов лабораторных испытаний, контроля качества дорожно-строительных материалов при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов	Применение новых (инновационных) методов организации труда при осуществлении строительного контроля с описанием / Количество баллов
Члены Комиссии						
А.С. Малчинов	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
В.А. Попов	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
Б.И. Косарев	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
В.Л. Мартинсон	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
Р.С. Рагоза	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
Н.Е. Слепцова	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0
Итоговый балл:	9,0	4,0	0,0	15,0	9,0	5,0

Таблица № 3

Объем выполнения работ	Срок исполнения Договора	Цена Договора, предложенная Победителем Конкурса, руб.
Оказать услуги строительного контроля за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае	До 04.03.2016	2 380 000,00

Подписи членов Комиссии:

Председатель Комиссии: _____ А.С. Малчинов

Заместитель председателя Комиссии: _____ В.А. Попов

Члены Комиссии: отсутствовала И.Н. Комкова

_____ Б.И. Косарев

_____ В.Л. Мартинсон

_____ Р.С. Рагоза

_____ Н.Е. Слепцова

Секретарь Комиссии: _____ И.Р. Рыбина

Представитель Победителя Конкурса: _____ / _____ /