

Протокол № ОКЭФ–ДРИ–60/2
заседания Единой комиссии по оценке и сопоставлению
заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме
(АО «КАВКАЗ.РФ»)

г. Москва

30 мая 2023 г.

1. **Заказчик:** акционерное общество «КАВКАЗ.РФ», ИНН 2632100740, (далее - АО «КАВКАЗ.РФ»).

2. **На заседании Единой комиссии присутствовали:**

Зимнурова Жанна Анатольевна, Синицина Ольга Алексеевна, Аликов Мурат Владимирович, Ашимов Ренат Касимович, Муллабаев Урал Мунирович, Маслова Мария Алексеевна, Токарев Игорь Александрович, Боев Владимир Александрович.

Отсутствовал: Назаров Андрей Амирович.

Кворум для проведения заседания имеется, заседание правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: эксперт направления по сопровождению договоров Департамента развития инфраструктуры – Будников Василий Геннадьевич.

3. **Извещение** о проведении открытого конкурса в электронной форме размещено на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: www.zakupki.gov.ru, на сайте Общества (Заказчика): www.ncsc.ru, на сайте электронной площадки: АО «ЭТП» (Фабрикант) www.fabrikant.ru 02 мая 2023 года № ОКЭФ-ДРИ-60 (далее – Извещение от 02.05.2023 № ОКЭФ-ДРИ-60).

4. **Наименование открытого конкурса в электронной форме:** право заключения договора на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации по объекту: «Комплексная система безопасности ВТРК «Мамисон». Техническая подсистема».

5. **Предмет договора:** выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации по объекту: «Комплексная система безопасности ВТРК «Мамисон». Техническая подсистема».

6. **Начальная (максимальная) цена договора:** 16 300 640,12 (Шестнадцать миллионов триста тысяч шестьсот сорок) рублей 12 копеек, включая НДС, или 13 583 866,77 (Тринадцать миллионов пятьсот восемьдесят три тысячи восемьсот шестьдесят шесть) рублей 77 копеек, без учета НДС, в том числе:

- выполнение инженерных изысканий 6 637 717,56 (Шесть миллионов шестьсот тридцать семь тысяч семьсот семнадцать) рублей 56 копеек, без учета НДС;

- разработка проектной документации 6 946 149,21 (Шесть миллионов девятьсот сорок шесть тысяч сто сорок девять) рублей 21 копейка, без учета НДС.

В цену договора включены все расходы исполнителя, связанные с перевозкой, страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

7. **Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** определяется условиями проекта договора (приложение № 6 к конкурсной документации).

8. **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Мамисон».

9. **Обеспечение заявки на участие в закупке:** не установлено.

10. На момент открытия доступа (16:00 (мск) 22 мая 2023 года) к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в закупке поступило 2 (две) заявки на участие в открытом конкурсе в электронной форме.

11. Сведения об участниках закупки, подавших заявки:

Порядковый номер, дата и время регистрации заявки	Наименование участника закупки	Адрес местонахождения участника закупки	Цена договора, предложенная участником закупки
№ 1 от 21 мая 2023 года 13:44 (мск)	АО «Стройинжиниринг» (ИНН 2310082600)	350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Максима Горького, д. 138	12 225 480,00 (Двенадцать миллионов двести двадцать пять тысяч четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек, без учета НДС
№ 2 от 22 мая 2023 года 15:42 (мск)	ООО «НКД» (ИНН 0703008444)	361115, Кабардино-Балкарская Республика, м.р-н Майский, г.п. Майский, г. Майский, ул. Заречная, д. 148/2	13 337 396,67 (Тринадцать миллионов триста тридцать семь тысяч триста девяносто шесть) рублей 67 копеек, без учета НДС

12. Процедура допуска к участию в открытом конкурсе в электронной форме участников закупки состоялась в 14:00 (мск) 25 мая 2023 года по адресу: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10.

13. Допущены к участию в открытом конкурсе в электронной форме следующие участники:

- АО «Стройинжиниринг»;
- ООО «НКД».

14. Заседание Единой комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме состоялось в 14:00 (мск) 30 мая 2023 года по адресу: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10.

15. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

№ п/п	Критерий, формула определения баллов по критерию	Участники закупки	
		АО «Стройинжиниринг»	ООО «НКД»
		1	2
Начальная (максимальная) цена договора (без НДС)		13 583 866,77	13 583 866,77
1	Критерий 1: «Цена договора»		
1.1	Ц _і - предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается	12 225 480,00	13 337 396,67
	КЗ - коэффициент значимости критерия	0,6	0,6
	Ц _л - наилучшее ценовое предложение из числа предложенных участниками закупки	12 225 480,00	12 225 480,00
	количество баллов определяется по формуле:	100,00	90,90
	$B_{Ці} = 100 - ((Ці - Цл)/Цл) \times 100$		
	где: Ц _і - предложение участника закупки о цене договора; Ц _л - наилучшее ценовое предложение из числа предложенных участниками закупки		
Количество баллов с учетом КЗ		60,00	54,54
2	Критерий 2: «Квалификация участников закупки»		
2.1	показатель оценки 1: «Наличие у участников закупки опыта работы, связанного с предметом договора»		
2.1.1	детализирующий показатель оценки 1: «Общая цена исполненных участником закупки за последние 3 (три) года, предшествующих дате подачи заявки на участие в закупке, договоров (контрактов) на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам, находящимся в районах с сейсмичностью не менее 8 баллов)» (А1)		
	Заявлено участником закупки	340 789 800,78	338 726 687,06
	Подтверждено заказчиком (соответствует требованиям детализирующего показателя оценки 1)	172 406 066,77	324 300 092,51

	Ki - предложение участника конкурса, заявка которого оценивается	172 406 066,77	324 300 092,51
	KЗ - коэффициент значимости детализирующего показателя оценки	0,5	0,5
	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках;	324 300 092,51	324 300 092,51
	Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	172 406 066,77	172 406 066,77
	количество баллов определяется по формуле:		
	BXi = (Xi - Xmin) x 100/(Xmax - Xmin)		
	где:		
	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках; Xi - значение характеристики объекта закупки, содержащееся в предложении участника закупки, заявка; Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	0,00	100,00
	Количество баллов с учетом KЗ	0,00	50,00
2.1.2	детализирующий показатель оценки 2: «Наибольшая цена одного из исполненных за последние 3 (три) года, предшествующих дате подачи заявки на участие в закупке, договоров (контрактов) на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам, находящимся в районах с сейсмичностью не менее 8 баллов» (A2)		
	Заявлено участником закупки	28 867 638,28	90 284 301,57
	Подтверждено заказчиком (соответствует требованиям детализирующего показателя оценки 1)	28 867 638,28	90 284 301,57
	Ki - предложение участника конкурса, заявка которого оценивается	28 867 638,28	90 284 301,57
	KЗ - коэффициент значимости детализирующего показателя оценки	0,5	0,5

	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках;	90 284 301,57	90 284 301,57
	Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	28 867 638,28	28 867 638,28
	количество баллов определяется по формуле:		
	$BX_i = (X_i - X_{min}) \times 100 / (X_{max} - X_{min})$		
	где:		
	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках; Xi - значение характеристики объекта закупки, содержащееся в предложении участника закупки, заявка; Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	0,00	100,00
	Количество баллов с учетом КЗ	0,00	50,00
2.1=2.1.1+2.1.2	Количество баллов по показателю оценки 1	0,00	100,00
	Коэффициент значимости показателя оценки 1	0,5	0,5
	Количество баллов по показателю оценки 1 с учетом КЗ	0,00	50,00
2.2	показатель оценки 2: «Наличие у участников закупки специалистов и иных работников определенного уровня квалификации»		
	детализирующий показатель оценки 3: «Количество специалистов, состоящих в трудовых отношениях с участником закупки, имеющих высшее образование в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования» (А3)		
2.2.1	Заявлено участником закупки	69	28
	Подтверждено заказчиком (соответствует требованиям детализирующего показателя оценки 1)	69	28
	Ki - предложение участника конкурса, заявка которого оценивается	69	28
	КЗ - коэффициент значимости детализирующего показателя оценки	0,3	0,3

	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках;	69,00	69,00
	Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	28,00	28,00
	количество баллов определяется по формуле:		
	BXi = (Xi - Xmin) x 100/(Xmax - Xmin)		
	где:		
	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках; Xi - значение характеристики объекта закупки, содержащееся в предложении участника закупки, заявка; Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	100,00	0,00
	Количество баллов с учетом КЗ	30,00	0,00
2.2.2	детализирующий показатель оценки 4: «Количество специалистов, состоящих в трудовых отношениях с участником закупки, являющихся действующими членами национального реестра специалистов НОПРИЗ в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования» (А4)		
	Заявлено участником закупки	6	10
	Подтверждено заказчиком (соответствует требованиям детализирующего показателя оценки 1)	6	10
	Ki - предложение участника конкурса, заявка которого оценивается	6	10
	КЗ - коэффициент значимости детализирующего показателя оценки	0,7	0,7
	Xmax - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках;	10,00	10,00
	Xmin - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках	6,00	6,00
	количество баллов определяется по формуле:	0,00	100,00

	$BX_i = (X_i - X_{min}) \times 100 / (X_{max} - X_{min})$		
	где:		
	X _{max} - максимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках; X _i - значение характеристики объекта закупки, содержащееся в предложении участника закупки, заявка; X _{min} - минимальное значение характеристики объекта закупки, содержащееся в заявках		
	Количество баллов с учетом КЗ	0,00	70,00
2.2=2.2.1+2.2.2	Количество баллов по показателю оценки 2	30,00	70,00
	Коэффициент значимости показателя оценки 2	0,5	0,5
	Количество баллов по показателю оценки 2 с учетом КЗ	15,00	35,00
2=2.1+2.2	Количество баллов по критерию 2	15,00	85,00
	Коэффициент значимости критерия 2	0,4	0,4
	Количество баллов по критерию 2 с учетом КЗ	6,00	34,00
	Итого баллы по всем показателям оценки	66,00	88,54

16. Решение:

16.1. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме на право заключения договора на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации по объекту: «Комплексная система безопасности ВТРК «Мамисон». Техническая подсистема» 1 (Первый) номер присвоить участнику открытого конкурса в электронной форме – **ООО «НКД»**. 2 (Второй) номер присвоить участнику открытого конкурса в электронной форме – **АО «Стройинжиниринг»**.

Решение принято единогласно.

16.2. Победителем открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации по объекту: «Комплексная система безопасности ВТРК «Мамисон». Техническая подсистема» признать участника конкурса в электронной форме **ООО «НКД»** с ценой договора **13 337 396,67** (Тринадцать миллионов триста тридцать семь тысяч триста девяносто шесть) рублей 67 копеек, без учета НДС.

Решение принято единогласно.

17. Настоящий протокол подлежит хранению не менее пяти лет.

18. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: www.zakupki.gov.ru, на сайте Общества (Заказчика): www.ncrc.ru и на сайте электронной площадки: НЭП (Фабрикант) www.fabrikant.ru в сети Интернет.

Председатель Единой комиссии	_____	Зимнурова Жанна Анатольевна
Член Единой комиссии	_____	Синицина Ольга Алексеевна
Член Единой комиссии	_____	Аликов Мурат Владимирович
Член Единой комиссии	_____	Ашимов Ренат Касимович
Член Единой комиссии	_____	Муллабаев Урал Мунирович
Член Единой комиссии	_____	Токарев Игорь Александрович
Секретарь Единой комиссии	_____	Боев Владимир Александрович
Эксперт	_____	Будников Василий Геннадьевич