

ПРОТОКОЛ № 23/КрФ

по вопросу повестки дня заседания

Закупочной комиссии Красноярского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 17.09.2019г.

Вопрос 1.3: Рассмотрение, оценка заявок и подведение итогов запроса предложений в электронной форме на право заключения договора возмездного оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности технических устройств КТЦ, работающих под избыточным давлением более 4 Мпа после выработки ресурса и после инцидента для нужд АО «Назаровская ГРЭС» (Закупка №4471-2019-КрФ).

Основные параметры процедуры.

Способ закупки: запрос предложений в электронной форме;

Место оказания услуг: РФ, Красноярский край, г. Назарово, территория АО «Назаровская ГРЭС»;

Заказчик: АО «Назаровская ГРЭС»;

Общий объем закупаемых услуг: в соответствии с техническим заданием;

К установленному в извещении №31908086637 и документации о закупке сроку окончания приема заявок - 12-00 часов московского времени 11.07.2019г., - поступило 17 заявок:

Порядковый номер	Дата и время регистрации заявки
1	18.07.2019 08:05 (MSK +03:00)
2	18.07.2019 15:41 (MSK +03:00)
3	19.07.2019 10:57 (MSK +03:00)
4	19.07.2019 11:54 (MSK +03:00)
5	19.07.2019 12:00 (MSK +03:00)
6	19.07.2019 13:46 (MSK +03:00)
7	19.07.2019 14:48 (MSK +03:00)
8	21.07.2019 11:47 (MSK +03:00)
9	21.07.2019 20:43 (MSK +03:00)
10	22.07.2019 08:22 (MSK +03:00)
11	22.07.2019 08:33 (MSK +03:00)
12	22.07.2019 10:27 (MSK +03:00)
13	22.07.2019 11:09 (MSK +03:00)
14	22.07.2019 11:13 (MSK +03:00)
15	22.07.2019 11:21 (MSK +03:00)
16	22.07.2019 11:45 (MSK +03:00)
17	22.07.2019 11:54 (MSK +03:00)

Решение:

1. По итогам рассмотрения заявок на соответствие требованиям раздела 7 Документации о закупке допустить к оценке все поступившие заявки.
2. Признать запрос предложений в электронной форме на право заключения договора возмездного оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности технических устройств КТЦ, работающих под избыточным давлением более 4 Мпа после выработки ресурса и после инцидента для нужд АО «Назаровская ГРЭС» (Закупка №4471-2019-КрФ) состоявшимся.
3. По результатам оценки допущенные заявки ранжировать в следующем порядке (в порядке

уменьшения степени выгоды условий):

№ места	Порядковый номер заявки	Стоимость предложения, руб. без НДС	Рейтинг	Рейтинги критериев оценки			
				Стоимость	технологической оснастки, оборудования, техники и т.п. в соответствии с условиями договоров (Сумма исполненных аналогичных договоров в год за последний год)	квалифицированного персонала, привлеченного для оказания услуг	
1	11	540 000,00	0,98	0,43	0,20	0,15	0,20
2	8	521 000,00	0,95	0,45	0,20	0,10	0,20
3	17	643 045,00	0,88	0,36	0,20	0,12	0,20
4	14	840 000,00 (1 008 000,00 с НДС)	0,83	0,28	0,20	0,15	0,20
5	15	849 978,00	0,83	0,28	0,20	0,15	0,20
6	12	987 000,00	0,79	0,24	0,20	0,15	0,20
7	9	1 020 000,00	0,78	0,23	0,20	0,15	0,20
8	1	1 130 000,00	0,76	0,21	0,20	0,15	0,20
9	10	1 100 025,45 (1 320 030,54 с НДС)	0,76	0,21	0,20	0,15	0,20
10	3	1 182 259,00 (1 418 710,8 с НДС)	0,75	0,20	0,20	0,15	0,20
11	6	1 200 000,00	0,75	0,20	0,20	0,15	0,20
12	13	1 283 401,67 (1 540 082,00 с НДС)	0,73	0,18	0,20	0,15	0,20
13	7	1 360 000,00	0,72	0,17	0,20	0,15	0,20
14	2	1 499 999,97	0,71	0,16	0,20	0,15	0,20
15	4	1 715 999,40 (1 429 999,50 с НДС)	0,71	0,16	0,20	0,15	0,20
16	5	1 625 000,00 (1 950 000,00 с НДС)	0,69	0,14	0,20	0,15	0,20
17	16	1 740 833,32 (2 088 999,98 с НДС)	0,68	0,13	0,20	0,15	0,20

4. Признать победителем запроса предложений в электронной форме на право заключения договора возмездного оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности технических устройств КТЦ, работающих под избыточным давлением более 4 Мпа после выработки ресурса и после инцидента для нужд АО «Назаровская ГРЭС» (Закупка №4471-2019-КрФ) участника с **порядковым номером заявки 11**, на следующих условиях:

Итоговая стоимость: 540 000,00 руб. НДС не облагается.

Срок выполнения работ: с момента подписания договора по 31.12.2019.

Дата подписания протокола: 20.09.2019 г.

Начальник управления закупок работ и услуг
Красноярского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Т.Н. Пантелеева