

Жалоба на действия комиссии по осуществлению закупок

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: Закупочная документация размещена в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru, на сайте электронной торговой площадки www.tektorg.ru, а также на сайте заказчика закупки www.iraao-generation.com и организатора закупки www.interraao-zakupki.ru

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 24.01.2024 г.

5. Наименование закупки: Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства 210886 Датчики Метран для Пермской ГРЭС

Обжалуемые действия Заказчика,

Пункт 4 части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". ч. 1 ст. 1 Федеральный

закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". В п. 2 ч. 1 ст. 3 Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

6. Доводы жалобы:

была подана заявка на участие в Конкурсе в электронной форме на поставку Датчики метран для Пермской ГРЭС от 24.01.2024 г., № 32413209560.

Наименование Заказчика: Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация». Дата подачи 01.02.2024 г. 11:55 и присвоен номер Участнику 4.

направило заявку на участие в конкурсе в форме электронного документа в соответствии с регламентом электронной торговой площадки, а также в соответствии с положениями Конкурсной документации Заказчика.

В ходе рассмотрения первых частей, экспертами Заказчика был направлен дозапрос от 07.02.2024 г. №210886/ДЗ о несоответствии характеристик предлагаемого эквивалента по следующим позициям:

п.3 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога 1 к 50; требуемая 1 к 100;

п.4 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога 1 к 50; требуемая 1 к 100;

п.5 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога 1 к 50; требуемая 1 к 100;

п.6 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога 1 к 50; требуемая 1 к 100;

п.7,8 - Отсутствует протокол проливки, что не соответствует требованиям п. 1.3. ТЗ и Приложения №1 к ТЗ (Спецификация).

В ответ на замечания на исх. №210886/ДЗ от 07.02.2024 г. по открытому конкурсу «Датчики Метран для Пермской ГРЭС» были направлены разъяснения от 09.02.2024 09:41 со следующим содержанием:

В ТЗ не были указаны требования глубины перенастройки диапазона 1 к 100

п.3 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога ЭНИ-100 - 1 к 50; требуемая 1 к 100;

Ответ: Датчик МЕТРАН (МЕТРАН) Метран-150CD1 согласно руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, версия 4.1 код диапазона измерений 1 (Минимальный диапазон измерений: 0,250 кПа; Максимальный верхний предел измерений: 6,30 кПа) соответствует диапазону перенастройки 1 к 25, а не 1 к 100.

п.4 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога ЭНИ-100 - 1 к 50; требуемая 1 к 100;

Ответ: Датчик МЕТРАН (МЕТРАН) Метран-150CD2 согласно руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, версия 4.1 код диапазона измерений 2 (Минимальный диапазон измерений: 1,250 кПа; Максимальный верхний предел измерений: 63,00 кПа) соответствует диапазону перенастройки 1 к 50, а не 1 к 100.

п.5 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога ЭНИ-100 - 1 к 50; требуемая 1 к 100;

Ответ: Датчик МЕТРАН (МЕТРАН) Метран-150CD3 согласно руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, версия 4.1 код диапазона измерений 3 (Минимальный диапазон измерений: 5,000 кПа; Максимальный верхний предел измерений: 250,00 кПа) соответствует диапазону перенастройки 1 к 50, а не 1 к 100.

п.6 - Перенастройка диапазона датчика у предложенного аналога ЭНИ-100 - 1 к 50; требуемая 1 к 100;

Ответ: Датчик МЕТРАН (МЕТРАН) Метран-150TG3 согласно руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, версия 4.1 код диапазона измерений 3 (Минимальный диапазон измерений: 0,12 МПа; Максимальный верхний предел измерений: 6 МПа) соответствует диапазону перенастройки 1 к 50, а не 1 к 100.

п.7, 8 - Отсутствует протокол проливки, что не соответствует требованиям п. 1.3. ТЗ и Приложения №1 к ТЗ (Спецификация)

Ответ: При поставке оборудования в Ваш адрес все приборы измерения расхода будут иметь протокол проливки.

Вывод: Замечания по глубине перенастройки по поз.3-6 считаем не обоснованные, т.к. характеристики заложенного датчика Метран также не соответствуют данным замечаниям по глубине перенастройки 1:100. Измерение давления датчиками ЭНИ-100 по указанным диапазонам п.3-6 соответствует с ТЗ, погрешность измерения также соответствует техническому описанию.

Все замечания Заказчика были устранены.

19.02.2024 г должен был выйти протокол по рассмотрению первой части заявок (техническая часть).

20.02.2024 г. 11:42 был опубликован протокол заседания Закупочной комиссии №№210886/ОК (ЭТП)-П1Ч, где в приложении №1 Сводный отчет Экспертной группы к протоколу №№210886/ОК (ЭТП)-П1Ч наша заявка была отклонена со следующей формулировкой: характеристики предлагаемого эквивалента не соответствуют требованиям по следующим позициям:

- поз.7 – диапазон измерения датчика требуется 0-50м³/ч, у предложенного аналога 0- 65м³/ч.,
- поз.8 - диапазон измерения датчика требуется 0-2000м³/ч, у предложенного аналога 0-2500м³/ч. В ПТК энергоблока уже установлены шкалы 50 и 2000 м³/ч, при замене МЕТРАН на аналог потребуются изменение параметров в ПТК, соответственно предлагаемый аналог потребует дополнительных затрат на установку, подключение и настройку расходомеров, что не соответствует требованиям п.1.3. ТЗ (характеристики предлагаемого эквивалента не должны отличаться или быть хуже требований) и является достаточным основанием для отклонения п. 4.10.8. ЗД.

Выводы Заказчика не основаны на законе, не обоснованы и противоречит Конкурсной документации Заказчика в связи со следующим: в техническом задании к конкурсной документации были указаны минимальные и максимальные значения измеряемого расхода для датчика расхода Метран-300ПР Ду50 (диапазон измерения расхода 0,4-50 м³/ч) и датчика расхода Метран-300ПР Ду300 (диапазон измерения расхода 18-2000 м³/ч), что соответствует пункту 1.2.2 Таблица 1.1 Руководства по эксплуатации СПГК.407131.026 РЭ на Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР. Значений диапазона измерения датчика для Ду50 (0-50 м³/ч) и Ду300 (0-2000 м³/ч) в техническом задании указано не было, не прописаны требования к рабочей шкале по поз.7, поз.8, так же этих замечаний не было указано в дозпросе от 07.02.2024 г. №210886/ДЗ

1.2.2 Минимальные и максимальные значения измеряемого расхода в зависимости от диаметра условного прохода преобразователя (Ду) указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Ду, мм	Значения расхода, м ³ /ч			
	Q_{min}	Q_{max}	Q_1	Q_2
25	0,18	9	0,3	0,6
32	0,25	20	0,5	1,0
50	0,40	50	1,0	2,0
80	1,00	120	2,5	5,0
100	1,50	200	4,0	8,0
150	5,00	400	8,0	16,0
200	6,00	700	14,0	28,0
250	12,00	1400	34,0	68,0
300	18,00	2000	48,0	96,0

Примечание: Q_1 и Q_2 – граничные значения нормирования расхода при нормировании погрешностей

В нашем предложении мы указали минимальные и максимальные значения измеряемого расхода для датчиков расхода ТИРЭС согласно Технического задания, требуемые рабочие шкалы расходомеров для Ду50 (0..50 м³/ч) и Ду300 (0...2000 м³/ч) установим и при замене Метран-300ПР на ТИРЭС не потребуются изменение параметров в ПТК, соответственно не потребуются дополнительных затрат на установку.

- Заказчиком нарушены требования пункта 4 части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц": **предъявление к участникам закупки требований, не предусмотренных документацией о конкурентной закупке;**
- Заказчиком нарушены требования согласно ч. 1 ст. 1 № 223-ФЗ, следует создавать условия

добросовестного соперничества. В п. 2 ч. 1 ст. 3 указано, что необходимо **исключить дискриминацию и необоснованные действия по отношению к участвующим лицам.**

ПРОШУ:

- 1) рассмотреть настоящую жалобу по существу, признать ее обоснованной;
- 2) отменить протокол №210886/ОК (ЭТП)-П1Ч и Приложение №1 заседания Закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок (технических частей) на участие в Конкурсе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства 210886 Датчики Метран для Пермской ГРЭС от 24.01.2024 г.
- 3) выдать Заказчику предписание об
устранении выявленных нарушений;
- 4) аннулировать результаты закупки, отраженные в протоколах заседаний закупочной комиссии №210886/ОК (ЭТП)-П1Ч и Приложение №1;
- 5) обязать Заказчика повторно
рассмотреть и оценить заявки на участие в Конкурсе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства 210886 Датчики Метран для Пермской ГРЭС от 24.01.2024 г.

7. Приложения:

1. 210886 ЗД МСП Конкурс до пяти млн.
2. Приложение №1 Техническое задание
3. Приложение №2 Проект договора
4. Приложение №3 РЭО
5. Техническое предложение на поставку эквивалентного товара
6. Техническое предложение (Спецификация)
7. Протокол рассмотрения заявок №210886/ОК (ЭТП)-П1Ч
8. Приложение №1 Сводный отчет Экспертной группы
9. Дозапрос № 210886/ДЗ от 07.02.2024 г.
10. Ответ на замечания
11. Выписка из ЕГРЮЛ 13.02.2024 г.
12. Приказ о назначении директора