

**Номер процедуры:** ИР310035

**Номер закупки в ЕИС:** 32312819065

**Внутренний номер закупки:**

**Наименование закупки:** 208601\_ поставка газоанализатора для контроля содержания загрязняющих веществ в дымовых газах для парового котла Е-220-9,8-540ГМ ст.№11 АО «Архангельского ЦБК» в рамках исполнения доходного договора № 60-23-023 от 31.07.2023» для нужд ООО «Интер РАО – Инжиниринг»

**Способ закупки:** Запрос предложений

**Способ закупки по классификатору ЕИС:** Запрос предложений

**Закупка по 223-ФЗ:** Да

**Организатор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕР РАО-ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ"

**Контактные данные организатора:** 7-495-6648840 (доб. 2787), komissarova\_lm@interrao.ru

**Контактное лицо:** Комиссарова Людмила Михайловна

**Дата публикации извещения:** 03.10.2023

**Дата и время окончания подачи заявок:** 13.10.2023 12:00 [GMT +3]

**Дата вскрытия заявок на участие:** 13.10.2023 12:00 [GMT +3]

**Текст запроса:** Добрый День! ООО "НПЦ "Аналитех" является производителем газоанализаторов для контроля содержания загрязняющих веществ в дымовых газах топливосжигающих установок (в том числе для котлов). Хотим предложить Вам прибор АГМ-510 стационарного исполнения, удовлетворяющего требованиям вашего технического задания, с отклонениями от некоторых параметров опросного листа. Просим Вас рассмотреть данные отклонения и дать ответ - Возможно ли принять участие в вашей процедуре с данными несоответствиями: 1. Маркировка KKS- насколько необходим данный параметр. Возможно ли рассмотрения нашего предложения соответствующего вашему ТЗ без наличия данной маркировки; 2. Передача данных в стандартном исполнении в нашем приборе RS -485 (есть возможность выполнить прибор согласно вашего ТЗ используя сторонний контроллер); 3 У производимого нами прибора Устройство подготовки пробы УПП-510 состоит из пассивного осушителя пробы, насоса слива конденсата, газовых фильтров, влагоотделителя); 4. Погружной зонд без подогреваемого фильтр, соответственно , обратная продувка ФП отсутствует.

Ответ:

При предложении аналога требуемого оборудования, необходимо руководствоваться условиями пункта 1.3. ТЗ.