

Юридический адрес: 141069 Россия, МО, г.Королев,
мкр.Первомайский, ул.Советская, д.2, стр.1, пом.79
Фактический адрес: РФ, 119071, г.Москва,
2-ой Донской проезд, дом №10, стр.4

Почтовый адрес: 119071 Россия, Москва, а/я 33
Тел. (495) 258-83-05/-06/-07 *Факс* (495) 958-29-40
Интернет: www.avrora-test.ru
Электронная почта: sales@avrora-lab.com
office@avrora-lab.com

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Красноярск**

Адрес: 660017, г.Красноярск, пр.Мира, 81"Д"
Телефон/факс: (391)211-00-00 факс: (391)211-01-14
E-mail: to24@fas.gov.ru

Лицо, чьи действия обжалуются: Публичное
акционерное общество «Федеральная
гидрогенерирующая компания – РусГидро» (ПАО
«РусГидро»)

Место нахождения: 660017, край Красноярский, г.
Красноярск, ул. Дубровинского, дом 43, корпус 1
Почтовый адрес: 127006, Россия, г. Москва, ул. Малая
Дмитровка, д. 7

Адрес электронной почты: office@rushydro.ru
Контактный телефон: +7(495)122-05-55, +78003338000
В лице Филиала ПАО «РусГидро»-«Камская ГЭС»,
адрес: 614030, г. Пермь, ул. Соликамская 329

ЖАЛОБА

г.Москва

09.08.2021г.

30.07.2021 г Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» (ПАО «РусГидро») разместило Протокол №1 Закупочной комиссии по аукциону в электронной форме «Поставка автоматического титратора»»

(Лот №8-ТПиР-ОНМ-2021-КамГЭС) в котором отклонили заявку компанию ООО «АВРОРА», документ находится на площадке <https://rushydro.roseltorg.ru>.

ООО «АВРОРА» выразило согласие участвовать в данной процедуре и своевременно предоставило для этого все необходимые документы.

27.07.2021 по процедуре Лот №8-ТПИР-ОНМ-2021-КамГЭС поступил запрос информации к заявке от ООО «АВРОРА» под номером №675634, а именно уточнить абсолютную погрешность измерений прибора в диапазоне от 0 до 100 %.

«Участник не указал абсолютную погрешность измерения, а относительная погрешность измерений в поддиапазонах св. 0,001 до 0,05 включительно ± 6 , что превышает величину ± 3 , и не соответствует условиям пункта 1.3 таблицы 1 Технических Требований Приложения №1 к Документации о закупке, в котором установлено следующее требование: «1.3 Предел допускаемой абсолютной погрешности, % не более, ± 3 Прошу предоставить разъяснения.»

Запрашиваемую информацию компания ООО «АВРОРА» не предоставила, обосновав это отсутствием требуемых сведений в метрологической документации, а именно Описании типа СИ на прибор. Данная информация отсутствует и у других производителей кулонометрических титраторов. Но предоставили значение относительной погрешности.

Сообщаем, абсолютная погрешность – это разница между измеренной датчиком величиной и действительным значением этой величины. Требование абсолютной погрешности возможно, если пользователь пропишет точное значение, к которому будет приведена эта абсолютная погрешность.

На практике абсолютной погрешности недостаточно для точной оценки измерения. В ТЗ указан диапазон от 0 до 100 % с абсолютной погрешностью 3 %. Т.к. 3 % влаги относительно 100 % содержания, не то же самое, что при малых содержаниях влаги ниже 1 % . При необходимости измерения ниже 1 % содержания воды в образце, можно поставить прибор, имеющий абсолютную погрешность ± 3 %, и он будет всегда давать «некорректные показатели», т.е. вблизи нуля прибор имеет право показать 3% влаги. Это грубейшая ошибка!

Отношение абсолютная и относительная погрешности может быть вычислено математически и прибор который предлагала ООО «АВРОРА» с характеристикой «погрешность 6% относительных в диапазоне от 0,001 до 0,05%», соответствует абсолютной погрешности от 0,00006% массовых долей до 0,0003% массовых долей, т.е в 10000 раз лучше чем запрашиваемый Заказчиком прибор. А в диапазоне от 0,05% до 100% относительная погрешность 3% соответствует абсолютной от 0,0003% масс до 3% масс воды.

Заказчик целью закупки указал автоматический титратор типа МКС-520 или эквивалент, соответствующий параметрам 1.1 – 1.14 Технического задания.

Подтвердить характеристики приборов, являющихся средствами измерений, возможно лишь используя утвержденную информацию с документа описания типа средств измерений.

Прибор кулонометр, который Заказчик хочет приобрести, требует ежегодной поверки, которая проводится согласно утвержденной методике поверки, являющейся неотъемлемой частью документа Описания типа, в котором указана относительная погрешность. Т.е. в требованиях заявлена абсолютная погрешность, которая на практике не будет использована.

Поэтому указанные основания в отказе в допуске к участию ООО «АВРОРА» в аукционе являются необоснованными ввиду некорректных условий в технической документации.

Просим:

1. Провести внеплановую проверку осуществления закупки - электронного аукциона «Поставка автоматического титратора»» (Лот №8-ТПиР-ОИМ-2021-КамГЭС)
2. Признать в действиях Заказчика, разместившего документацию об открытом конкурсе в электронной форме, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем в жалобе, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
3. Выдать Заказчику обязательные для исполнения предписания об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ, обязать Заказчика внести изменения в документацию об открытом конкурсе в электронной форме.
4. Приостановить процедуру рассмотрения и оценки предложений участников по аукциону «Поставка автоматического титратора»» (Лот №8-ТПиР-ОИМ-2021-КамГЭС) до рассмотрения жалобы, по существу.
5. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок аукциона «Поставка автоматического титратора»» (Лот №8-ТПиР-ОИМ-2021-КамГЭС)

Приложение:

1. Техническое предложение (форма 4)
2. Приложение №1 к ДоЗ ТТ по лоту 8-ТПиР-ОИМ-2021-КамГЭСПротокол №1 закупочной комиссии к аукциону «Поставка автоматического титратора»» (Лот №8-ТПиР-ОИМ-2021-КамГЭС) о рассмотрении первых частей заявок.
3. Ответ на запрос информации по Заявке № 675634
4. Запрос по заявке № 675634
5. Свидетельство ИНН ООО «АВРОРА»
6. Приказ о назначении генерального директора ООО «АВРОРА»
7. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «АВРОРА» .
8. Описание типа титратора кулонометрического СА-31

Генеральный директор

П.Ю. Калугин

М.П.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "P.Yu. Kalugin".