



ООО «Энерголаб»

107140, Россия, г.Москва, а/я 96
ИНН 5017095120, КПП 770801001
ОГРН 1125017003803, ОКПО 13246197

Тел.: +7 (499) 400-07-87
E-mail: post@energolab.com

WWW.ENERGOLAB.COM

Исх.: № _____ от «09» июня 2020 г.

УФАС по Красноярскому краю

660017, г. Красноярск, пр. Мира, 81 «д»

Государственный заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»

Адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Парижской коммуны, 41
Тел.: +7 (391) 226-79-68, +7 (391) 226-74-47 e-mail: esm@krascsm.ru

Указание на размещаемый заказ: Запрос предложений в электронной форме № 32009134465 (закупка №3024-2020-ИП-КрасКом), участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора поставки спектрометра с индуктивно-связанной плазмой для нужд ООО «КрасКом» (Закупка №3024-2020-ИП-КрасКом).

ООО «Энерголаб» осуществляет комплексные поставки лабораторно-аналитического оборудования преимущественно производства американской компании Agilent Technologies, в том числе спектрометров всех типов.

Для участия в вышеуказанной закупке ООО «Энерголаб» была подана заявка № 397763 с предложением к поставке атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой «Agilent Technologies Bayan Lepas Free» 5110 ICP-OES, страна происхождения Малайзия. Предложенное оборудование полностью соответствует задачам Заказчика и обеспечивает выполнение всех требуемых методик, о чем было указано в самой заявке с подробным пояснением. При этом необходимо отметить, что часть параметров Технического задания Заказчика, таких как Регистрация спектра на полупроводниковом CID детекторе нового поколения - п. 1.1.11, Размер детектора – п. 1.1.12, Расположение горелки в плазменном блоке – п. 1.3.3., и ряд других не имеют значения для выполнения требуемых задач, но при этом соответствуют лишь одной модели конкретного оборудования, что существенно снижает конкуренцию. Кроме того, такие параметры, как Регистрация спектра на полупроводниковом CID детекторе нового поколения – п. 1.1.11, Расположение горелки в плазменном блоке – п. 1.3.3. и некоторые другие соответствуют устаревшим или выходящим из обращения моделям данного типа оборудования и в ближайшее время будут уже не актуальны.

Протоколом № 79/КрасКом от 03.06.2020 заявка ООО «Энерголаб» признана несоответствующей техническому заданию и отклонена.

В связи с вышеизложенным, считаем, что действия Заказчика необоснованны и влекут ограничение конкуренции и дополнительные бюджетные расходы.

Просим рассмотреть данное обращение, провести необходимую проверку законности и обоснованности действия заказчика и принять соответствующие меры в случае выявления нарушений со стороны заказчика.

Приложение:

Приложение № 2 к техническому предложению ООО «Энерголаб» (заявка № 397763).

С уважением,

Представитель по доверенности

А.В.Локтев