

УФАС по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1

Заявитель:

ООО «ХЕЛЛИНГ»,
 117628, Москва г., Ратная ул., дом № 8,
 корпус 3, пом. I / комн. 5,
 ОГРН 1177746696819
 ИНН 7727324145
 КПП 772701001
 Почта: info@hellingndt.ru
 Тел.: +7 (495) 363-38-44

Заказчик:

Акционерное общество "Объединенная
 двигателестроительная корпорация",
 Адрес: 105118, г. Москва, пр-кт Будённого,
 дом 16,
 Тел.: 84958255050

Жалоба

В ЕИС размещено извещение № 31908537316 о проведении Открытого конкурса в электронной форме на право поставки, монтажа, пуско-наладки, ввода в эксплуатацию оборудования для лабораторных исследований, а также инструктаж персонала работе на оборудовании.

В соответствии с Приложением №2 «Требования к продукции к документации конкурса» в соответствии с техническими параметрами объектов закупки соответствует только товары требуемой Заказчиком марки, а именно:

Заправшиваемое оборудование	Прописанная модель
Газоанализатор - Анализатор ONH (кислород, азот, водород)	Fusion Maser ONH Германия/Китай
Анализатор CS (углерод, сера)	ELTRA ELEMENTRAC CS-d "Eltra GmbH", Германия

Московское УФАС
 Рег. номер 75119/19
 зарегистрирован 20.12.2019



Лазерный анализатор размера частиц МПК для входного контроля металлопорошковых композиций	SALD-2300 (Shimadzu Япония)
Рентгенофлюоресцентный энергодисперсионный спектрометр стационарный и портативный с мельницей	ARL QUANT'X. Производитель: Thermo Fisher Scientific
Электронный микроскоп для исследования микроструктуры синтезированного материала	COXEM EM-30, (COXEM, Южная Корея)
Оптический стерео-микроскоп для исследования причин разрушения деталей и образцов в процессе синтеза или испытаний	Discovery V20, Carl Zeiss
Инверторный оптический микроскоп для исследования причин разрушения деталей и образцов в процессе синтеза или испытаний	Axio, Carl Zeiss
Автоматизированный анализатор для определения физических и технологических свойств МПК	1)SALD-2300 (Shimadzu Япония) 2)анализатор порошков PowderPro A1(Bettersize , Китай)
Прибор синхронного термического анализа для отработки технологии термической обработки	Колориметр Mettler Toledo DSC 3, (Mettler Toledo, Швейцария)
Твердомер Роквелл	Q150R, Qness (Австрия)
Твердомер Виккерс	Q60, Qness (Австрия)
Роботизированный дифрактометр для НК остаточных напряжений	Stress Tech X, Stresstech Oy (Финляндия)

2

Объем технических требований, предъявляемых Заказчиком, является избыточным и данные характеристики не влияют на назначение и применение товаров в целом, но ограничивают участие в данной конкурентной процедуре участников, предлагающих иной товар в качестве эквивалента.

Статья 17 Закона о защите конкуренции (части 1 и 5) запрещает действия заказчиков, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при осуществлении закупок товаров, работ и услуг в соответствии с Законом № 223-ФЗ (п. 18 Обзора судебной практики по вопросам, связанным с применением Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 16.05.2018)). Кроме того, часть 2 ст. 13 Закона о защите конкуренции запрещает создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе

предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

На основании вышеизложенного

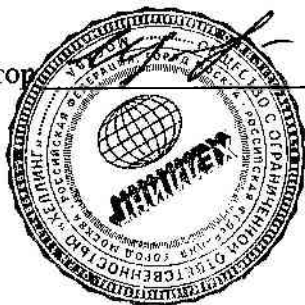
Просим Вас:

- приостановить проведение конкурса № 31908537316 на Право поставки, монтажа, пуско-наладки, ввода в эксплуатацию оборудования для лабораторных исследований, а также инструктаж персонала работе на оборудовании до момента итогов рассмотрения настоящей жалобы;

- привести техническую часть документации к конкурсу № 31908537316 на Право поставки, монтажа, пуско-наладки, ввода в эксплуатацию оборудования для лабораторных исследований, а также инструктаж персонала работе на оборудовании в соответствие с действующим законодательством.

Приложения: выписка из ЕГРЮЛ, приказ в отношении генерального директора.

Генеральный директор



С.А. Щербенок