

Исх. № 01-18102021

дата: 18.10.2021

**В Управление Федеральной антимонопольной службы  
по Астраханской области**

адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Шаумяна, 47, а/я 267

адрес электронной почты: [to30@fas.gov.ru](mailto:to30@fas.gov.ru)

**От кого: Общество с ограниченной ответственностью  
«НОВА СПБ»**

ОГРН 1207800124531/ ИНН 7814780948

адрес: 197374, Россия, г. Санкт Петербург, ул. Савушкина,  
дом 83, корпус 3, Литер А, пом. 2-Н(13 1), офис 236

**контактное лицо:** генеральный директор  
Яковлева Анастасия Александровна

тел.: +7-911-840-31-11

адрес электронной почты: [a.yakovleva@spb-novaspb.ru](mailto:a.yakovleva@spb-novaspb.ru)

**ДОПОЛНЕНИЕ К ЖАЛОБЕ  
на действия (бездействия) Заказчика (уполномоченного учреждения)**

В производстве УФАС России по Астраханской области находится жалоба Общества с ограниченной ответственностью «НОВА СПБ» на действия Заказчика – Государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области дополнительного образования «Региональный школьный технопарк, при формировании плана закупок.

После получения возражений Заказчика и во исполнение указаний УФАС Архангельской области Заявитель полагает необходимым дать пояснения:

**Относительно наличия у Заявителя прав на использование объектов интеллектуальной собственности:**

ЗАО «Нанотехнология МДТ» (ЗАО «НТ-МДТ») являлось разработчиком и производителем сканирующих зондовых микроскопов и атомно-силовых микроскопов. Атомно-силовой микроскоп «Solver NEXT» был разработан и производился ЗАО «Нанотехнология МДТ», что подтверждается Сертификатом соответствия, а также вступившим в законную силу решением Арбитражного суда города Москвы от 25 июня 2020 год по делу № А40-54256/20-110-394. При этом в данном решении Арбитражного суда города Москвы указано, что ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) «с момента создания указанного юридического лица и внесения о нем сведений в ЕГРЮЛ, осуществляет коммерческую деятельность по производству и продаже аналогичной продукции – сканирующих зондовых микроскопов и литографов, установок молекулярного наслаивания, зондов и сенсоров».

30 мая 2016 года Арбитражным судом города Москвы принято к производству заявление ИП Власенко С.В. о признании несостоятельным (банкротом) ЗАО «НТ-МДТ» (дело № А40-119764/16-88-157 «Б»). Решением суда от 19 июля 2017 года должник признан банкротом, в отношении него открыто конкурсное производство.

07 марта 2019 года между ЗАО «НТ-МДТ», в лице конкурсного управляющего Джаубаева Р.М. и Индивидуальным предпринимателем Яковлевой Анастасией Александровной (ИНН 781422948525) был заключен договор купли-продажи имущественного комплекса ЗАО «НТ-МДТ», предназначенного для осуществления предпринимательской деятельности в составе: нематериальные активы, основные средства, финансовые вложения. Согласно пункту 1.5 указанного договора приобретение «Покупателем» (то есть ИП Яковлевой А.А.) имущественного комплекса ЗАО «НТ-МДТ» дает право эксклюзивно использовать интеллектуальную собственность компании, разработки и патенты ЗАО «НТ-МДТ» для осуществления предпринимательской деятельности, в том числе для разработки оборудования и управляющего ПО.

ИП Яковлева А.А. (после регистрации вышеназванного договора в Федеральной службе по интеллектуальной собственности) обладает, в отличие от третьего лица, правом на использование товарных знаков, патентов и производство приборов на основе разработок ЗАО «НТ-МДТ». **Впоследствии между ИП Яковлевой А.А. и Заявителем был заключен Лицензионный договор на использование патентов на изобретение (в том числе патента 2428700), который находится на регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (ФИПС).**

**Относительно утверждения о том, что ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) является единственным производителем и собственником измерительной системы «NT-MDT NEXT II»:**

Заявителем (техническими специалистами) был проведен анализ патентов, которые были приложены к письму об уникальности Товара, направленному ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) в адрес Заказчика.

По мнению Заявителя, ни один из приведенных в списке патентов не относится к наукоемкому оборудованию «NT-MDT Next II», а именно:

**Патент RU 2 616 854 «Сканирующий зондовый микроскоп для оптической спектроскопии».** В реферате сказано, что «Изобретение предназначено для оптической микроскопии и спектроскопии комбинационного рассеяния, люминесценции или флуоресценции».

**Патент RU 2 695 027 «Способ детектирования ближнепольного оптического отклика для сканирующего зондового микроскопа».** Сущность изобретения заключается в способе детектирования ближнепольного оптического отклика.

**Патент RU 2 628 673 «Устройство углового сканирования».** Изобретение относится к точной механике и может быть использовано для углового перемещения отражающего элемента.  
*Примечание: три вышеуказанных патента относятся к системам для изучения оптических свойств образцов. Данное оборудование не поддерживает работу с подобными методиками.*

**Патент RU 2 629 538 «Устройство механического перемещения для сканирующего зондового микроскопа».** описывает системы сближения сканирующей головки с тремя опорами к образцу.

**Патент RU 2 664 783 «Устройство подвижки».** В указанном изобретении- реферате к нему рассмотрена механическая XYZ подвижка для перемещения образца.

**Патент RU 2 695 517 «Сканирующий зондовый микроскоп с устройством для функционирования многозондового датчика».** В указанном изобретении - реферате к нему рассмотрена работа держателя для многозондового датчика.

*Примечание: три этих узла в данной модели изделия не используются, а применяются в совершенно других моделях сканирующих микроскопов.*

**Патент RU 2 698 953 «Способ формирования изображения в сканирующей зондовой микроскопии».** Данный способ не является конструктивной особенностью прибора, а относится к методу управления прибором для достижения наилучшего результата сканирования. Фактически это некая программная функция, которая может быть использована на любой модели микроскопа посредством программы управления. Каждый производитель использует подобные методы, созданные по своему алгоритму.

**Подводя итог всему изложенному, хочется отметить, что создается впечатление, что продавец «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) пытается создать видимость уникальности прибора за счет изобретений, патентообладателем которых он является и, не относящихся к данному наукоемкому оборудованию.**

Заявитель полагает необходимым обратить внимание, что Техническом задании ГАОУ АО ДО РИТ ТЗ - функционал № 3, указан основной контроллер АСМ Рх Ultra или эквивалент. В данном контроллере используется патент RU 2 428 700, патентообладателем которого ИП Яковлевой А.А.

После перерегистрации в ФИПС интеллектуальной собственности, ИП Яковлевой А.А. стало известно о нарушении изобретательских и патентных прав при производстве, продаже третьим лицом наукоемкого оборудования, в том числе сканирующих зондовых микроскопов. В связи с этим была проведена **судебная патентная экспертиза** и согласно заключения эксперта от 27 мая 2020 года: продукция «РХ ULTRA КОНТРОЛЛЕР» ООО «НТ-МДТ» (ИНН: 7735593896), содержит каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения №2428700. Продукция «РХ КОНТРОЛЛЕР» ООО «НТ-МДТ», (ИНН: 7735593896) использована в патенте Российской Федерации на изобретение №2428700.

### Относительно пояснений Заказчика о деловой репутации Заявителя:

**Заявитель - ООО «НОВА СПБ» не является участником ни одного дела, рассматриваемого Арбитражным судом. В отношении Заявителя – ООО «НОВА СПБ» не рассматривались и не находятся на рассмотрении жалобы о нарушении антимонопольного законодательства.**

Необходимо отметить, что критерии обоснованности выбора поставщика возможно рассмотреть на основании Федерального Закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ. Так среди прочего необходимо учитывать:

✓ **легальность деятельности лица, обратившегося за заключением договора поставки.**

Незаконное использование фирменного наименования «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) был установлен решением Арбитражного суда города Москвы от 25 июня 2020 год **по делу № А40-54256/20-110-394**, согласно которого данному Обществу запрещено использовать фирменное наименование «НТ-МДТ» в области научных исследований и разработок в области естественных и технических наук, прочие: ОКВЭД 72.19 (решение суда вступило в законную силу 15 октября 2020 года.

✓ **репутация / добросовестность потенциального поставщика:**

- отсутствие фактов неисполнения или ненадлежащего исполнения потенциальным контрагентом обязательств:
  - В период 2020 года в отношении ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) дважды рассматривался вопрос о включении данного Общества в реестр недобросовестных поставщиков (УФАС по Курской области и УФАС по г. Москве).
  - Также в 2020 году имеет место факт одностороннего отказа Заказчика – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА) от исполнения **ТРЕХ КОНТРАКТОВ** (все заключены 06 февраля 2020 года) на поставку высокотехнологичного наукоемкого оборудования (в том числе СЗМ NTEGRA) с Поставщиком - ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896), так как указанное Общество уклонилось от исполнения обязательств по контрактам.
- отсутствие фактов нарушения контрагентом требований законодательства РФ;
  - Рассмотрение Арбитражным судом города Москвы заявления о привлечении ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) и Быкова Андрея Викторовича (учредителя и генерального директора указанного Общества) к субсидиарной ответственности (как контролирующих лиц и конечных бенефициаров) по денежным обязательствам ЗАО «Нанотехнология МДТ» (ЗАО «НТ-МДТ») и взыскании солидарно денежных средств в сумме 263 498 826 рублей (**дело № А40-119764/2016**) и заявления о привлечении Быкова Андрея Викторовича (учредителя и генерального директора указанного ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) к субсидиарной ответственности (как контролирующего должника лицо и конечного бенефициара) по денежным обязательствам ООО «Измерительные приборы» (**дело № А40-238657/2017**);
  - Вступившим в законную силу решением Арбитражного суда города Москвы по делу № **А40-64426/20-12-411**, распространенная ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) информация, в том числе о качестве поставляемого наукоемкого оборудования, признана недостоверной и порочащей деловую репутацию.
  - Управлением ФАС по городу Москве установлены признаки нарушения статьей 14.1 и 14.2 Федерального закона № 135 «О защите конкуренции» в действиях ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896), в связи с чем, данному Обществу было выдано ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 08-09/21 о прекращении действий, которые содержат признаки антимонопольного законодательства. Решением Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-129633/21-33-970 в заявлении ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) о признании указанного предупреждения незаконным, отказано.
  - Факт введения Заказчика в заблуждение относительно эксклюзивности поставляемого ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) оборудования рассматривался Арбитражным судом Ростовской области и находит свое отражение в решении по делу А53-14458/2021.

- Управлением Роскомнадзора по Центральному федеральному округу в отношении администратора интернет ресурса: <https://www.ntmdt-si.ru/> (сайт компании НТ-МДТ под руководством Андрея Быкова) составлен протокол об административном правонарушении по ч. 1 ст. 13.11 КоАП РФ.

**Относительно выбора Заказчиком потенциальных поставщиков, которым направлены запросы о предоставлении ценовой информации:**

Заказчиком были направлены запросы на предоставление ценовой информации потенциальным поставщикам:

ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896), более подробная информация об указанном обществе приведена выше, где единственным учредителем и генеральным директором является Быков Андрей Викторович.

ООО «НаноПрофайлинг» - участник проекта «Сколково», исключенный из реестра МСП 10 июля 2021 года. Данная компания не участвовала ни в одном закупке, осуществляемой в рамках ФЗ № 44 и ФЗ № 223 и не является разработчиком и поставщиком наукоемкого оборудования – сканирующих зондовых микроскопов (СЗМ) и атомно-силовых микроскопов (АСМ). Согласно сведениям, представленным на официальном сайте проекта «Сколково» данное Общество осуществляет деятельность в сфере быстрого количественного скрининга лекарственных препаратов, путем применения технологии умного электрохимического нанокэпильера для локальной подачи аналитов. Также следует отметить, что единственным участником (учредителем) является иностранная компания «Нанопрофайлинг лимитед» (зарегистрированная в Великобритании, Лондон). **Таким образом, с учетом косвенных признаков, можно сделать вывод, что указанное общество, не имело возможности осуществить поставку требуемого Заказчику наукоемкого оборудования.** Выбор Заказчиком данного Общества, для направления запроса не находит своего логического объяснения.

Иностранной компании Spectrum Instruments Limited – где одним из учредителей и директоров является Быков Андрей Викторович, в связи с чем, **указанная компания и ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896) являются аффилированными организациями и в соответствии со статьей 9 ФЗ № 135 «О защите конкуренции», входят в группу лиц.**

При вышеуказанных обстоятельствах, когда **более трех компаний**, которые осуществляют свою деятельность на территории Российской Федерации (и являются Российскими компаниям) и которые могут поставить товар надлежащего качества и по более низким ценам, более того неоднократно участвовали при проведении закупок в рамках ФЗ№44 и ФЗ№223 и имеют ряд исполненных контрактов (договоров) на поставку аналогичной наукоемкой продукции, **коммерческие предложения были запрошены у вышеуказанных трех обществ: ДВА из которых являются аффилированными компаниями (ООО «НТ-МДТ» и Spectrum Instruments Limited), входят в «группу лиц» и ОДНА компания вообще не осуществляет деятельность по разработке и продаже атомно-силовых микроскопов, не является МСП.**

Отдельно следует обратить внимание, что при запросе «атомно-силовой микроскоп» в Единой информационной системе в сфере закупок, отображается ряд закупок (более 50-ти), при анализе которых Заказчик мог выбрать компании (исключительно Российские) и направить им соответствующие запросы.

**Также хотелось бы обратить внимание на закупку № 1772908209020000361 – электронный аукцион на поставку в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (Высшая школа инновационного бизнеса МГУ) автоматизированного сканирующего зондового микроскопа с принадлежностями (NT-MDT NEXT II), где стоимость закупаемого оборудования составила 5 000 000 (пять миллионов) рублей.**

На основании изложенного, руководствуясь вышеприведенным действующим законодательством Российской Федерации,-

## ПРОСИМ:

1. Приобщить настоящие дополнения к жалобе (с приложениями) и дать оценку изложенным в нем доводам при вынесении решения.
2. Рассмотреть доводы жалобы по существу.
3. Рассмотреть вопрос о возможности проведения закупки конкурентным способом.

## Приложение:

1. Сертификат соответствия ЗАО «Нанотехнология МДТ»;
2. Свидетельство на патенты: №2428700, № 2329465; № 2428655; №2472106.
3. Выдержки из брошюры о деятельности ЗАО «Нанотехнология МДТ» (лишь в части «Solver NEXT»);
4. Лицензионный договор № 4 от 02 июля 2021 года;
5. Решение Арбитражного суда города Москвы № А40-54256/20-110-394;
6. Предупреждение № 08-09/21 от 17 мая 2021 года, выданное УФАС по г. Москве;
7. Решение Арбитражного суда города Москвы по делу №А40-129633/21-33-970;
8. Решение Заказчика - МИРЭА от отказе в заключении контрактов с ООО «НТ-МДТ» (ИНН 7735593896).
9. Сведения о закупке № 1772908209020000361.

Генеральный директор ООО «НОВА СПБ»



/И.А. Яковлева/