

Иск.№ 101220 от 10.12.2020г.

Кому: Руководителю Московского УФАС России  
Ханяну Армену Эдуардовичу  
107078 г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

от

ООО «МДА ГРУПП»  
115054, г Москва, ул. Дубининская, д 57, стр. 1, эт 3,  
помещение 1А.  
Почтовый адрес: 115054, г Москва, А/Я 96  
ИНН: 9705048135  
Тел. +7 (495) 477-53-27, E-mail: office@mdagrp.ru

Московское УФАС  
Рег. номер 97264/20  
зарегистрирован 15.12.2020



24

**Уважаемый Армен Эдуардович!**

**Направляем Вам жалобу на действия (бездействия) юридического лица-Заказчика**

- Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, тел: (495) 434-55-45, E-mail: [zakupki-rgmu@yandex.ru](mailto:zakupki-rgmu@yandex.ru).
- Участник закупки (заявитель):** ООО «МДА ГРУПП», ИНН: 9705048135. Адрес: 115054, г Москва, ул. Дубининская, д 57, стр. 1, эт 3, помещение 1А. Почтовый адрес: 115054, г Москва, А/Я 96 телефон для связи Тел. +7 (495) 477-53-27, E-mail: office@mdagrp.ru; контактное лицо:
- Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
- Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.rts-tender.ru>
- Номер извещения: № 32009723323

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 25.11.2020г.

**6.** Наименование закупки: Поставка высокопроизводительного вычислительного кластера с поддержкой виртуализации для нужд ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в 2021г.

Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

В нарушение пунктов 1, 4 части 10 статьи 3 Федеральный закон от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

**Доводы жалобы:** Участник закупки планировал подачу заявки на участие в процедуре № 32009723323, для чего участник закупки ознакомился с документацией о закупке по данной процедуре.

1. Согласно п. 7 п.п. 1.1. документации о закупке в технической части в требованиях к материнской плате сервера хранения данных указано наличие портов на задней панели: 6x USB 2.0, 5x USB 3.0, 2x RJ-45, 1x VGA (D-Sub), 2x COM.

07.12.2020г. участником закупки Заказчику было направлен запрос на разъяснение положений документации об аукционе в котором, Участник закупки сообщил, что материнских плат с таким количеством портов на задней панели у производителей материнских плат не существует. На сайтах некоторых интернет-магазинов может присутствовать информация о наличии на задней панели такого состава портов. Это связано с неверной интерпретацией или переводом на русский язык технической информации с официального сайта изготовителя. Никакой юридической ответственности за размещение недостоверной информации такие ресурсы не несут и поэтому они не должны использоваться в качестве первоисточника при описании технических характеристик требуемой продукции.

Материнские платы, у которых имеется возможность задействования указанного выше набора и количества портов, реализуют эту возможность, размещая порты таким образом: USB 2.0 - 2шт на задней панели материнской платы + 4шт в виде внутренних портов на материнской плате для вывода на корпус или через планку портов – итого 6шт USB 2.0;

USB 3.0 - 2шт на задней панели материнской платы + 2шт в виде внутренних портов на материнской плате для вывода на корпус или через планку портов + 1шт в виде разъема Type A на материнской плате – итого 5шт USB 3.0;

COM – 1 шт на задней панели материнской платы + 1шт в виде внутреннего порта на материнской плате для вывода на корпус или через планку портов – итого 2шт COM.

Поэтому, если заказчику требуется такое количество портов, как указано в ТЗ, это не может быть реализовано физическим размещением на задней панели материнской платы, но может быть реализовано возможностью самой материнской платы или размещением портов на корпусе сервера (например, на его задней панели).

На основании вышеизложенного Участник закупки просил внести изменения в ТЗ с учетом действительной потребности заказчика, проверив физическую возможность такой реализации на официальных источниках завода-изготовителя материнской платы.

В ответе на запрос на разъяснения аукционной документации, Заказчик указал следующее – представленные в техническом задании характеристики разъемов на задней панели относятся целиком к серверу. При необходимости недостающие разъемы могут быть добавлены картами расширения или выведены гибкими шлейфами на заднюю панель сервера.

Таким образом, аукционная документация не соответствует фактической возможности реализовать потребности Заказчика, любым Участником Закупки, так как материнских плат с таким количеством портов на задней панели у производителей материнских плат не существует в принципе.

2. Согласно п. 7 п.п. 1.2. документации о закупке в технической части в требованиях к серверной платформе сервера GPU указано наличие разъемов:

5 разъемов PCI-E x16 (FHFL)

1 разъем PCI-E 3.0 x8 (LP).

07.12.2020г. участником закупки Заказчику было направлен запрос на разъяснение положений документации об аукционе в котором, Участник закупки сообщил, что в серверах форм-фактора 1U физически не может быть реализовано наличие более 4 разъемов PCI-E x16 (FHFL).

Упомянутая в ТЗ материнская плата X11DGQ заявлена производителем материнской платы для использования только в серверных платформах высотой 1U, среди которых присутствуют серверные платформы GPU, но с количеством разъемов PCI-E x16 (FHFL) равное 4.

При составлении технического задания заказчик, вероятно, использовал сторонние сайты с описанием сервера с материнской платой X11DGQ, где указывалось наличие 5 разъемов PCI-E x16 (FHFL). Никакой юридической ответственности за размещение недостоверной информации такие ресурсы не несут и поэтому они не должны использоваться в качестве первоисточника при описании технических характеристик требуемой продукции.

На основании вышеизложенного Участник закупки просил внести изменения в ТЗ с учетом действительной потребности заказчика в количестве разъемов PCI-E x16 (FHFL), проверив физическую возможность такой реализации на официальном сайте завода-изготовителя материнской платы и серверной платформы [www.supermicro.com](http://www.supermicro.com)

Аукционная документация не соответствует фактической возможности реализовать потребности Заказчика, любым Участником Закупки, так как в серверах форм-фактора 1U физически не может быть реализовано наличие более 4 разъемов PCI-E x16 (FHFL).

Таким образом, аукционная документация о закупке в технической части в рамках данной закупки (номер процедуры: 32009723323, полностью не соответствует техническим возможностям для реализации задания Заказчика.

#### **ПРОСИМ:**

1. Признать жалобу ООО «МДА ГРУПП» обоснованной.
2. Приостановить процедуру проведения электронного аукциона №32009723323.
3. Провести внеплановую проверку аукционной документации и действий аукционной комиссии, в том числе в части выявления нарушений в технической части в рамках данной закупки (реестровый номер извещения №32009723323).
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений, а именно внести изменения в аукционную документацию в техническую часть с учетом физической возможности такой реализации в требованиях к материнской плате сервера, а также с учетом, физической возможности такой реализации в требованиях к серверной платформе сервера GPU.
5. Обязать Заказчика повторно провести данную процедуру в соответствии с действующим законодательством РФ и/или продлить предыдущую.

Прилагаемые документы:

- 1) Документы, подтверждающие полномочия руководителя.
- 2) Техническое задание Заказчика ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.
- 3) Запрос на разъяснение положений документации об аукционе реестровый номер: 32009723323.
- 4) Ответ на запрос на разъяснение аукционной документации.