

Исх. № 06 - 07/17  
6 июля 2017 г.

**Управление федеральной антимонопольной  
службы по г. Москва**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,  
стр. 1.

Телефон/факс: 8 (495) 784-75-05 ; 8 (495) 607-  
49-29

E-mail: to77@fas.gov.ru

**Заказчик:**

Акционерное Общество «Научно-  
производственное объединение им. И.  
Румянцева» Почтовый адрес: Российская  
Федерация, г.Москва 127015 ул.Расковой д.34  
Место нахождения: Российская Федерация,  
г.Москва 127015 ул.Расковой д.34

Телефон: +7(495) 257-67-15

Факс: +7 (499) 257-65-39

E-mail: mrogum@mrogum.ru

Контактное лицо: Дидилов Иван  
Владиславович.

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью  
"ВЕЙНТЕ ТЕХНОЛОДЖИ"

Почтовый адрес: Российская Федерация, 141402,  
МО, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29 оф. 915/1

Место нахождения: Российская Федерация,  
141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29  
оф. 915/1

Тел/факс: +7 (903) 179-30-15

Контактное лицо: Катышев Анатолий  
Александрович

E-mail: veinte-technology@mail.ru

**ЖАЛОБА**

**на действия (бездействие) заказчика  
при закупке товаров, работ, услуг в соответствии с положениями  
Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ**

**1. Заказчик:**

Акционерное Общество «Научно-производственное объединение им. И. Румянцева» Почтовый  
адрес: Российская Федерация, г.Москва 127015 ул.Расковой д.34

Место нахождения: Российская Федерация, г.Москва 127015 ул.Расковой д.34

Телефон: +7(495) 257-67-15

Факс: +7 (499) 257-65-39

E-mail: mrogum@mrogum.ru

Контактное лицо: Дидилов Иван Владиславович.

**2. Участник размещения заказа (заявитель):**

Общество с ограниченной ответственностью  
"ВЕЙНТЕ ТЕХНОЛОДЖИ"

Почтовый адрес: Российская Федерация, 141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29 оф.  
915/1

Место нахождения: Российская Федерация, 141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29 оф.  
915/1

Тел/факс: +7 (903) 179-30-15

Контактное лицо: Катышев Анатолий Александрович

E-mail: veinte-technology@mail.ru

**3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:**

<http://zakupki.mporum.ru/purchase>,

<http://zakupki.mporum.ru/purchase/otkrytyy-zapros-cen-v-elektronnoy-forme-na-pravo-zaklyucheniya-dogovora-na-vypolnenie-10>

**Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети**

**"Интернет":** <https://www.b2b-energo.ru> , <https://www.b2b-center.ru/market/vypolnenie-rabot-po-diagnostike-i-remontu-shpindelnykh-uzlov-stanka/tender-857983/>

**Извещение на электронной площадке № 857983**

**Закупка № 3К(ОЭ)-УГМех-166.17**

**Наименование закупки в электронной форме:** «Выполнение работ по диагностике и ремонту шпиндельных узлов станка Kitamura MyCenter NX300iF (Техобслуживание)».

Начальная (максимальная) цена контракта: 800 000,00 рублей России

Дата опубликования извещения о проведении закупки в электронной форме: 12.07.2017 года

Дата и время окончания подачи заявок: 21.07.2017 в 15:00 часов

Дата и время рассмотрения заявок: **28.07. 2017**

**Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» которые, по мнению Заявителя нарушены:** Заказчик нарушил статью п. п. 2, 3 ч. 1 ст.17 ФЗ № 135-ФЗ «О защите конкуренции», а также ст.14.2 п.1 ФЗ №135-ФЗ от 26.07.2006г. «О защите конкуренции». А так же Положением о Закупках положению товаров, работ, услуг для нужд Акционерного общества «Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева», утвержденной приказом №64 от «02» мая 2017) пункт 9.4.7(2), а именно Заказчик ввёл условия участия в открытом запросе цен, ограничивающие конкуренцию, а также Заказчик заведомо вводит в заблуждение потенциальных Исполнителей Техническим заданием.

**6. Доводы жалобы:**

12.07.2017г. на официальном сайте Заказчика <http://zakupki.mporum.ru> и на Единой электронной торговой площадке <https://www.b2b-energo.ru> была размещена информация о Закупке в электронной форме на «Выполнение работ по диагностике и ремонту шпиндельных узлов станка Kitamura MyCenter NX300iF(Техобслуживание)».

1. В документации к закупке Пункт 22 приложение 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЗАЯВКИ содержится следующее положения: Участник должен представить не менее 4 (Четырёх) договоров за 2016, 2015, 2014 и 2013 года, при этом в составе заявки должно быть представлено не менее чем по 1 (Одному) договору за каждый из указанных годов. Тем самым необоснованно ограничивается конкуренция для фирм, созданных в 2014 году и позднее.

2. В документации к закупке п. 7 Технического задания содержится следующее положения «Наличие рекомендательного письма от поставщика оборудования или производителя оборудования в качестве поставщика услуг по ремонту шпиндельных узлов Kitamura». Тем самым ограничивается конкуренция для фирм, которые имеют успешный опыт ремонта шпиндельных узлов других марок.

3. В документации к закупке п. 7 Технического задания содержится следующее положения: «Исполнитель должен иметь опыт по ремонту шпиндельных узлов Kitamura», таким образом, не допуская к участию в закупке потенциальных Исполнителей, имеющих опыт ремонта аналогичного оборудования других производителей.

4. Станок Kitamura MyCenter NX300iF относится к обрабатывающим центрам с горизонтальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками (горизонтальная ось Z) на эти станки распространяется ГОСТ Р ИСО 10791-1-2009. Согласно этому госту точность шпиндельного узла должна быть (пункт 4.4): Проверка биения внутреннего конуса шпинделя: а) у торца шпинделя; б) на расстоянии 300 мм от торца шпинделя. Составляет для неразъемного шпинделя: а) 0,007 мм, б) 0,015 мм. Для шпинделей дополнительных головок: а) 0,01 мм, б) 0,02 мм. Заказчик же в п. 4 тех задания требует «радиальное биение конуса – не

более 0,003 мм, радиальное биение на поверхности контрольной оправки на вылете 300 мм – не более 0,01 мм», что не соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 10791-1-2009 ни для неразъемных шпинделей, ни для шпинделей с дополнительными головками. То есть Заказчик требует параметры, которые не предусмотрены для данного вида оборудования.

5. В Пункте 4 технического задания заказчик указывает следующие требования «температура передней и задней опоры подшипников не должна превышать 45 градусов Цельсия на максимальной частоте вращения». На шпинделях станков Станок Kitamura MyCenter NX300iF установлены подшипники качения. Согласно ГОСТ 183-74(машины электрические вращающиеся) пункт 1.15 «Температура подшипников не должны превышать следующие предельно допустимые значения: 100 градусов Цельсия для подшипников качения»

6. Наши претензии к документации, изложенные выше, в запросах на разъяснения положений документации от 14.07.2017 и 15.07.2017 Заказчик посчитал не обоснованными (ссылка на запросы разъяснений и ответы Заказчика: <https://www.b2b-energo.ru/market/view.html?id=857983&action=explanation>).

Таким образом, на наш взгляд Заказчик нарушил положения закона 135-ФЗ, а также положения о закупках НПО им. И. Румянцева

На основании изложенного **просим:**

1. Приостановить закупку № ЗК(ОЭ)-УГМех-166.17
2. Провести внеплановую проверку по запросу предложений в электронной форме № ЗК(ОЭ)-УГМех-166.17,
3. Обязать заказчика устранить все допущенные нарушения в закупке № ЗК(ОЭ)-УГМех-166.17 признать жалобу обоснованной и выдать Заказчику предписание (об отмене закупки), предусмотренное пунктом 3.1 части 1 статьи 23 Закона 135-ФЗ «О защите конкуренции».

**Приложение:**

1. Копии документов подтверждающих полномочия руководителя (протокол собрания учредителей);
2. Документация о закупке (Документация о закупке).

**Генеральный директор**

(наименование должности руководителя)



**А.А. Катыев**

(И.О. Фамилия)