

Исх. №77

06.03.2020 г.

**Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве  
(Московское УФАС России)**

Временно исполняющему обязанности руководителя

Г-ну Князяну Александру Альбертовичу

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

**От Общество с ограниченной ответственностью «ХимЛаб»  
(ООО «ХимЛаб»)**

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, пом.№212

Электронная почта: [oochemlab@bk.ru](mailto:oochemlab@bk.ru)

Телефон: 8(812)380-93-10

**ЖАЛОБА  
НА ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЕ) ЗАКАЗЧИКА, УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА,  
УПОЛНОМОЧЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
КОМИССИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОК, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ  
КОНТРАКТНОЙ СЛУЖБЫ, КОНТРАКТНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО**

**1. Заказчик:** Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова» (АО «Гос МКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова»)

Место нахождения: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 90.

Почтовый адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 90.

ИНН 7733546058 КПП 774550001

ОГРН 1057747296166

телефон: +7(495) 491-01-22

телефакс: +7(495) 490-22-22

E-mail: [ved@vypelmkb.com](mailto:ved@vypelmkb.com)

**Информация о контрактной службе, контрактном управляющем, ответственных за заключение контракта:** Ответственное должностное лицо: Кусакин Сергей Анатольевич  
Адрес электронной почты: [zakurki@vypelmkb.com](mailto:zakurki@vypelmkb.com), тел/факс: 8 (495) 666-24-78.

## 2. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ХимЛаб»

(ООО «ХимЛаб»)

Юридический/фактический адрес (место нахождения): 190020, г. Санкт-Петербург,

ул. Бумажная, д. 17, помещение №212

Электронная почта: ooochemlab@bk.ru

Телефон: 8(812)380-93-10

ИНН 7839356378, КПП 783901001

ОГРН 1077847343397

Контактное лицо: руководитель отдела продаж Брызгунова Анна Владимировна,

тел. 8(812)380-93-10 доб. 123, эл.почта: ooochemlab@bk.ru

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

[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Номер извещения: № 32008929143

Способ размещения закупки: Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование закупки: договор на приобретение микроволновой системы пробоподготовки PreeKem WX-6000 (или эквивалент)

Дата опубликования извещения: 27.02.2020 г.

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика): 12.03.2020 г. в 17:00 (МСК)

Подача заявок производится с использованием ЭТП по адресу в сети «Интернет» <http://www.sberbank-ast.ru>

Прием и вскрытие (ознакомление с содержимым) файлов, содержащих заявки участников процедур закупки, проводятся с использованием программных и технических средств ЭТП.

### Рассмотрение заявок

Срок окончания рассмотрения заявок Участников, подведения итогов и подписания протокола о результатах проведения запроса котировок в электронной форме: **«26» марта 2020 года по адресу: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 90.**

## 4. Доводы жалобы, обжалуемые положения аукционной документации, технического задания:

В соответствии с ФЗ № 135 от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции», в описание объекта закупки не должны включаться требования к товарам, если такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки.

В соответствии с ФЗ № 135 от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции» - Заказчиком при описании в документации о закупке объекта закупки должны использоваться показатели, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, в ином случае в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей.

Кроме того, по сложившейся практике ФАС России требования к характеристикам товара не должны быть излишними, завышенными и должны носить объективный характер.

03 марта 2020 г. нами был подан запрос о даче разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме от 27.02.2020 №32008929143.

Суть запроса:

«Уважаемые коллеги!

Вами в техническом задании указаны технические характеристики установки WX-6000 производства Preekem Scientific Instruments (КНР), исключающие возможность поставки аналогичных установок. При этом Заказчик, закупая установку, выполненную на базе бытовой микроволновой печи стоимость которой, по данным китайской торговой площадки AliExpress не превышает 5 000 долларов (USD) <https://russian.alibaba.com/product-detail/wx-6000-temperature-controlling-pressure-closed-microwave-digestion-system-60353188382.html> выдаёт конструктивные недостатки данной установки, связанные с использованием в основе прибора бытовой микроволновой печи за некие преимущества, а именно:

- *Двойной взрывозащитный корпус;*
- *Конструкция системы «корпус в корпусе» с двумя дверями с независимыми петлевыми механизмами;*
- *Обеспечивающая дополнительную защиту, встроенная, усиленная нержавеющей сталью, вторая, внешняя дверь микроволновой камеры с дополнительным запорным механизмом, обеспечивающим жёсткую фиксацию двери при взрыве;*

Указанные выше конструктивные особенности являются не преимуществами, а компенсацией недостатка бытовой микроволновой печи по защите оператора в случае разрушения контейнера высокого давления. Фактически, бытовая микроволновая печь помещена внутрь металлического ящика с дверью, который называется внешним корпусом и выполняет функцию защиты оператора. При этом, нужно понимать, что все лабораторные приборы, спроектированные специально в качестве микроволновой системы подготовки проб, имеют корпус из 2-3 мм нержавеющей стали и надёжно защищают оператора в любой нештатной ситуации.

Более того, даже верхние (более дорогие) модели микроволновых установок того же производителя Preekem Scientific Instruments, такие, как микроволновая система пробоподготовки WX-8000 <https://www.preekem.ru/wx8000> микроволновая система пробоподготовки TOPEX+ <https://www.preekem.ru/topex> Микроволновая система пробоподготовки COOLPEX <https://www.preekem.ru/coolpex> разработанные, как лабораторные микроволновые установки имеют полноценные корпуса. Во-вторых, даже при обеспечении безопасности оператора внешним корпусом внутренняя часть, а именно бытовая микроволновая печь в случае разрушения контейнера высокого давления будет разрушена, так как металл и конструкция бытовой печи не предназначены для выдерживания подобных нагрузок, что неминуемо приведёт к необратимой поломки прибора, чего не случается с лабораторными приборами, имеющими полноценный корпус.

Таким образом, указанные пункты технического задания не могут рассматриваться, как преимущества прибора, а являются лишь компенсацией его недостатков, при чём не в полной мере компенсирующих их.

*- Встроенная плёночная клавиатура, предназначена для программирования системы, выполнена с использованием износостойкого кислотоустойчивого пластика на наклонной передней панели прибора для облегчения программирования и большего срока эксплуатации системы ввода по сравнению с сенсорными экранами.*

Просим предоставить мотивированные данные, например, в виде протоколов лабораторных испытаний, подтверждающих преимущества плёночной клавиатуры перед сенсорными экранами. Заказчиком снова, более бюджетное техническое решение, фактически не применяющееся в современных микроволновых установках для пробоподготовки ведущих производителей, таких как SEM Corporation (США) <https://www.interanalyt.ru/equipment/mikrovolnovaya-podgotovka-prob/kislotnoe-razlozhenie-mineralizatsiya/item/30-mikrovolnovaya-sistema-mars-6> Aurora Biomed Inc. (Канада) <https://www.aurorabiomed.com/transform-800/> Anton Paar (Австрия) <https://paar.ru/products/laboratornoe-oborudovanie/modulnye-sistemy-probopodgotovki/modulnaya-sistema-probopodgotovki-multiwave5000/> Milestone Srl (Италия) <http://ccsservices.ru/catalog/sistemy-mikrovolnovogo-kislotnogo-razlozheniya-milestone/sistemy-mikrovolnovoy-podgotovki-prob-milestone-ethos-up-ethos-easy/> НТФ «Вольта» (Россия) <http://www.volta.spb.ru/catalog/probopodgotovka/ms-10>

выдаётся за техническое преимущество. Также, обращаем Ваше внимание, что все старшие модели микроволновых установок Preekem Scientific Instruments (КНР) имеют сенсорные дисплеи микроволновая система пробоподготовки TOPEX+ <https://www.preekem.ru/topex>  
В случае отсутствия убедительных доказательств о преимуществах данного технического решения просим исключить этот пункт из технического задания.

- Требования к ротору с контейнерами.

Заказчиком описан конкретный тип ротора, не имеющий явных технических преимуществ, но при этом исключающий возможность поставки эквивалентного товара. Обращаем Ваше внимание, что существует два типа роторов:

1. использующие рамы (сегменты)
2. использующие защитные кожухи.

При этом, не только разные производители используют разные типы роторов, как например,

<b>рамные типы роторов</b>	<b>безрамные типы роторов</b>
Milestone Srl (Италия) <a href="http://ccsservices.ru/catalog/sistemy-mikrovolnovogo-kislotnogo-razlozheniya-milestone/sistemy-mikrovolnovoy-podgotovki-prob-milestone-ethos-up-ethos-easy/">http://ccsservices.ru/catalog/sistemy-mikrovolnovogo-kislotnogo-razlozheniya-milestone/sistemy-mikrovolnovoy-podgotovki-prob-milestone-ethos-up-ethos-easy/</a>	Aurora Biomed Inc. (Канада) <a href="https://www.aurorabiomed.com/transform-800/">https://www.aurorabiomed.com/transform-800/</a>
Preekem Scientific Instruments (КНР) <a href="https://www.preekem.ru/wx8000">https://www.preekem.ru/wx8000</a>	НТФ «Вольта» (Россия) <a href="http://www.volta.spb.ru/catalog/probopodgotovka/ms-10">http://www.volta.spb.ru/catalog/probopodgotovka/ms-10</a>
Sineo (КНР) <a href="http://analit-spb.ru/oborudovanie/po-tipu-oborudovaniya/oborudovanie-dlya-probopodgotovki/mikrovolnovyie-sistemyi-dlya-probopodgotovki/mikrovolnovyie-pechi-firmyi-sineo/mikrovolnovyie-sistemyi-probopodgotovki-serii-mds/">http://analit-spb.ru/oborudovanie/po-tipu-oborudovaniya/oborudovanie-dlya-probopodgotovki/mikrovolnovyie-sistemyi-dlya-probopodgotovki/mikrovolnovyie-pechi-firmyi-sineo/mikrovolnovyie-sistemyi-probopodgotovki-serii-mds/</a>	Analytik Jena AG (Германия) <a href="https://eco-analytika.com/sistemy_mikrovolnovoy_probopodgotov">https://eco-analytika.com/sistemy_mikrovolnovoy_probopodgotov</a> <a href="https://www.msis-ural.ru/files/pdf2/br_TOPwave_ru.pdf">https://www.msis-ural.ru/files/pdf2/br_TOPwave_ru.pdf</a>
	HORIBA Scientific (Япония) <a href="https://www.horiba.com/ru/scientific/products/sample-preparation/sample-digestion/microwave-digestion/details/microwave-digestion-vessels-20873/">https://www.horiba.com/ru/scientific/products/sample-preparation/sample-digestion/microwave-digestion/details/microwave-digestion-vessels-20873/</a>
	PG Instruments Limited (Великобритания) <a href="https://www.pginstruments.com/product/micro-wave-digestion-model-8250/">https://www.pginstruments.com/product/micro-wave-digestion-model-8250/</a>

так и разные роторы используются одним производителем микроволновых систем пробоподготовки, например, CEM Corporation (США) использует роторы EasyPrep Plus, Xpress Plus.

<http://cem.com/en/analytical-products/mars-6/replacement-parts/easyrep-plus-vessels/easyrep-iwave-vessels/parts>

<http://cem.com/marsxpress-plus>

Как правило, безрамные роторы используются в установках с большей загрузкой контейнеров. Фактически, все роторы, ёмкостью более 15-ти контейнеров - безрамные. Поскольку, каждый из 2-х типов роторов выполняет свою функцию считаем, что описание конкретного типа неправомерно, так как ограничивает конкуренцию.

В связи со сказанным выше просим убрать из Технического задания пункты, исключающие возможность поставки эквивалентного оборудования, и привести Техническое задание в

соответствие с требованиями Федерального закона РФ № 135 от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции». В противном случае будем вынуждены обратиться с жалобой в ФАС РФ.»

06 марта 2020 г. в ответ на данный запрос Заказчиком был направлен ответ следующего содержания:

«Описание предмета закупки Заказчиком осуществлено в соответствии с частью 6.1 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"».

Считаем, что Заказчик, отказавшись внести изменения в пункты технического задания, исключающие возможность поставки эквивалентного оборудования, нарушает требования Федерального закона РФ № 135 от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции».

**На основании вышеизложенного, в соответствии с Федеральным законом РФ № 135 от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции» в части возможности поставки эквивалентного товара.**

**ПРОСИМ**

1. Признать действия Заказчика в запросе котировок в электронной форме № 32008929143 необоснованными.
2. Обязать Заказчика внести в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме соответствующие изменения в описание предмета договора в части технических характеристик, ограничивающих возможность поставки аналогичного оборудования.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Запрос о разъяснении положений документации №1 от 03.03.2020 г.
2. Ответ на запрос разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме от 27.02.2020 №32008929143
3. Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на приобретение микроволновой системы пробоподготовки PreeKem WX-6000 (или эквивалент) для нужд Акционерного общества «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова»

Генеральный директор \_\_\_\_\_/Жихарева Е.О./