

«28» декабря 2021 г.

**В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Москве (Московское УФАС России)**  
Адрес: 107078, г.Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1  
Телефон/факс: 8(495) 784-75-05 (доб. 077-100; 077-105)  
E-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

**Заказчик:**  
Наименование: АО «ОДК»

**Организатор закупки:**  
Наименование: АО «ОДК»

**Заявитель:** Наименование: ООО «Научные  
приборы и системы»

**Форма и способ процедуры закупки:**  
Конкурс в электронной форме

**НМЦ:** 2 017 921 евро 00 евроцентов

**Индивидуальный номер закупки, предмет договора:**  
1700-2021-02249 Поставка, монтаж, пусконаладочные работы  
и ввод в эксплуатацию испытательной машины,  
а также инструктаж персонала работе на оборудовании.

#### ЖАЛОБА

на действия закупочной комиссии заказчика, выразившиеся в неправильном определении победителя Конкурса в электронной форме «1700-2021-02249 Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию испытательной машины, а также инструктаж персонала работе на оборудовании (номер извещения 32110853167).

Настоящим сообщаем, что Общество с ограниченной ответственностью «Научные приборы и системы» (далее – Заявитель/ООО «Научные приборы и системы») приняло участие в конкурсе в электронной форме «1700-2021-02249 Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию испытательной машины, а также инструктаж персонала работе на оборудовании (номер извещения 32110853167). Номер закупки на официальном сайте <https://zakupki.gov.ru> - 32110853167.

В соответствии с результатами Протокола №32110853167-03 от 23.12.2021 г. закупочной комиссии по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок по итогам ранжировки заявок победителем признан участник закупки с идентификационным номером 305626 с общим рейтингом 81.00 балл. Ценовое предложение – 360 100,00 евро.

Предложению ООО «Научные приборы и системы» (идентификационный номер участника закупки 30505) присвоено второе место с общим рейтингом заявки 42.90 баллов. Ценовое предложение – 1 319 670,00 евро.

В соответствии с требованиями к участникам закупки, установленными согласно п.4.6 Требование к описанию продукции Участник процедуры закупки должен предложить функциональные характеристики (потребительские свойства) предлагаемой продукции полностью соответствующие требованиям раздела 9 документации о закупке в отношении всех показателей, которые в ней установлены и не превышающие установленные максимальные значения.

По мнению заявителя, Заказчиком АО «ОДК» нарушены положения №135-ФЗ «О защите конкуренции» от 26.07.2006 ч.2 и ч.3 ст.17 и № 223-ФЗ ст.3 Закона о закупках: допущены предложения, не соответствующие техническому заданию.

По имеющейся у нас информации в заявке победителя с идентификационным номером 305626 представлено техническое предложение (Приложение 1) на испытательные машины модели УТС 112-50 производства ООО «Тестсистемы», Российская Федерация, заявка которого не соответствовала требованиям пунктов п.3.3.1, п.3.7.1, п.3.9.2 и п.3.10 технических требований закупочной документации/технического задания, раздела 9 документации о проведении закупки. Таблица несоответствий по указанным пунктам технического предложения участника закупочной процедуры 305626 (ООО «Тестсистемы») представлена ниже:

№ п/п	Конструктивные существенные требования к оборудованию:			Предложение участника (указать точное значение параметра)
	Наименование	Значение	Требование	
1	2	3	4	7
a	Модель предлагаемого оборудования			УТС 112-50
b	Производитель предлагаемого оборудования, страна происхождения			ООО «Тестсистемы», Российская Федерация
c	Ссылка на интернет-ресурс, официальный сайт заводаизготовителя			<a href="http://www.test-systems.ru">www.test-systems.ru</a>
3.3.1	Тип испытания	На длительную прочность/ ползуч есть	точно	На длительную прочность/ Ползучесть <b>ПОЯСНЕНИЕ:</b> <b>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ п.3.3.1</b> Согласно описанию типа средств измерений на машины серии УТС 112-50 раздел «Назначение средства измерений» они предназначены для измерения силы при проведении механических испытаний на растяжение, сжатие образцов конструкционных материалов На сайте <a href="https://test-systems.ru/produkcija/universalnyeispytatelnye-mashiny/112/uts112-50">https://test-systems.ru/produkcija/universalnyeispytatelnye-mashiny/112/uts112-50</a> указано:
				«Машины серии УТС 112 в основном применяются для проведения испытаний на малоцикловую усталость с частотой знакопеременного циклирования до 5 Гц. Кроме того, они могут использоваться и как обычные универсальные испытательные машины (растяжение, сжатие, изгиб)»

3.7.1	Предоставить пример вывода данных измерений на 1 график	<p>Предоставлен в составе заявки на участие в конкурсе одновременно вместе с техническим предложением пример вывода данных измерений</p> <p><b>ПОЯСНЕНИЕ:</b>  <b>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ п.3.7.1</b>  На представленном примере в составе заявки участника 305626 указаны данные измерений на трех отдельных графиках, а не на 1 графике.  <b>Пример прилагается.</b></p>		
3.9.2	максимальная рабочая температура	1250°C	не менее	<p>1250°C</p> <p><b>ПОЯСНЕНИЕ:</b>  <b>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ п.3.9.2</b>  Согласно информации на сайте производителя по модели печи СТИ ТС-2 <a href="https://test-systems.ru/produkcija/aksessuary/vysokotemperaturnyepечи-i-termokriokamery/sti-ts-2">https://test-systems.ru/produkcija/aksessuary/vysokotemperaturnyepечи-i-termokriokamery/sti-ts-2</a>  <b>максимальная рабочая температура составляет +1200°C</b></p>
3.10	<p>Контроллер для управления печью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исполнение в едином блоке с испытательной машиной</li> <li>- три температурных контроллера</li> <li>- автоматическое задание и поддержание температуры по 3 зонам печи</li> <li>- возможность временного прерывания подачи питания на печь</li> <li>- световая индикация состояния</li> <li>- отображение рабочей температуры в программном обеспечении</li> <li>- защита от перегрева</li> </ul>	наличие	точно	<p>Наличие</p> <p><b>ПОЯСНЕНИЕ:</b>  <b>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ п.3.10</b>  Согласно предоставленному чертежу в составе заявки участника 305626 согласно требованию п.3.4.1 ТЗ контроллер управления печью закреплен отдельно на правой колонне машины с помощью установочных кронштейнов, т.о. не обеспечено исполнение в едином блоке с испытательной машиной. На сайте производителя <a href="https://test-systems.ru/produkcija/aksessuary/vysokotemperaturnyepечи-i-termokriokamery/sti-ts-2">https://test-systems.ru/produkcija/aksessuary/vysokotemperaturnyepечи-i-termokriokamery/sti-ts-2</a>  <b>также указан отдельно стоящий контроллер управления печью.</b></p> <p><b>Участником 305626 в техническом предложении заявлены недостоверные данные.</b></p>

В связи с вышеуказанными несоответствиями Заявитель считает, что организатор закупки АО «ОДК» допустил к участию в закупке заявку участника с идентификационным номером 305626 (ООО «Тестсистемы») согласно Протоколу №32110853167-01 от 14.12.2022 г. не соответствующую требованиям закупочной документации и не правомерно признал его победителем конкурса в электронной форме «1700-2021-02249 Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию испытательной машины,

а также инструктаж персонала работе на оборудовании (номер извещения 32110853167) согласно Протоколу №32110853167-03 от 23.12.2021 г..

Заявитель утверждает, что в техническом предложении победителя Конкурса приведены недостоверные сведения и считает, что необходимо провести проверку закупки на предмет достоверности и сопоставимости сведений, заявленных в техническом предложении победителя Конкурса и прилагаемых к ней документах, подтверждающих соответствие п.3.3.1, п.3.7.1, п.3.9.2 и п.3.10 технических требований закупочной документации/технического задания.

Таким образом, в случае подтверждения вышеописанных фактов, действия закупочной комиссии заказчика, допустившие к участию участника с идентификационным номером 305626 и присвоившей ему максимальный балл, могут свидетельствовать о злоупотреблении правами закупочной комиссии, повлекшими нарушение антимонопольного законодательства.

Для подтверждения заявленной информации направляем Вам следующие документы:

- 1) Протокол №32110853167-01 от 14.12.2022 г.;
- 2) Протокол №32110853167-03 от 23.12.2021 г.;
- 3) Техническое предложение на машины УТС 112-50 (Приложение 1 к первой части заявки);
- 4) Пример испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 112 (пример вывода данных измерений согласно п.3.7.1 ТЗ);
- 5) Чертеж УТС 112-50 машина с печью (согласно требованиям п.3.4.1 ТЗ, показывающий несоответствие п.3.10 ТЗ);
- 6) Описание типа средств измерений УТС112-50 (по пункту 3.3.1);

Настоящим, руководствуясь статьями 1 и 3 Закона о закупках от 18.07.2011 № 223-ФЗ и статьями 17.1 и 17.5 ФЗ РФ «О защите конкуренции» от 26.07.2006 №135-ФЗ (ред. от 27.12.2019) в связи в вышеизложенным просим Вас:

1. Провести внеплановую проверку данной процедуры закупки на предмет соблюдения требований законодательства РФ при проведении открытого конкурса;
2. Отменить Протокол №32110853167-03 от 23.12.2021 г. закупочной комиссии;
3. Выдать Организатору закупки и Заказчику АО «ОДК» предписание отклонить заявку участника с идентификационным номером 305626 по причине не соответствия требованиям пунктов п.3.3.1, п.3.7.1, п.3.9.2 и п.3.10 технических требований закупочной документации/технического задания, раздела 9 документации о проведении закупки конкурса в электронной форме «1700-2021-02249 Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию испытательной машины, а также инструктаж персонала работе на оборудовании (номер извещения 32110853167);
4. Обязать Заказчика повторно провести процедуру оценки и сопоставления всех поданных заявок в соответствии с требованиями Документации о закупке.

Принятое по настоящему обращению заключение комиссии Московского УФАС России просим отправить на наш электронный (Email: [sales@spigroup.ru](mailto:sales@spigroup.ru); [lawyer@spigroup.ru](mailto:lawyer@spigroup.ru)) и почтовый адрес (630090, Россия, Новосибирск, ул. Николаева 11/5, 4 этаж).

Директор ООО «Научные приборы и системы»



Федоров П.Л.