

Общество с ограниченной ответственностью «АйТиСервис»

ИНН 7733301467, КПП 773301001 ОГРН 1167746906568

125464, г. Москва, Пятницкое ш., д. 16, этаж 1, пом. V, комн. 15

№13/21/05 от 21.05.2021

КОМУ: Федеральная антимонопольная служба
125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11

**КОПИЯ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.**

Плеханова»

Жалоба на действия Единой Комиссии Заказчика

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».
Место нахождения: почтовый адрес: 117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36 Контактный
тел./факс
закупочное

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АйТиСервис», адрес
места нахождения: 125464, г. Москва, Пятницкое ш., д. 16, этаж 1, пом. V, комн. 15;
почтовый адрес: 125464, г. Москва, Пятницкое ш., д. 16, этаж 1, пом. V, комн. 15; номер
контактного телефона.

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении
заказа: Извещение и документация об электронном аукционе были размещены 30.04.2021
года на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок:
<http://zakupki.gov.ru> и на сайте электронной торговой площадки по адресу:
<https://www.tektorg.ru/> реестровый № 32110257850.
Номер извещения: 32110257850.

Наименование аукциона: поставка компьютерного оборудования и оргтехники для нужд
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 30.04.2021

Обжалуемые действия Заказчика по мнению Заявителя: неправомерное
отклонение Единой комиссией Заказчика заявки Заявителя на основании результатов
рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе в соответствии с
документацией, ограничение конкуренции в соответствии со ст.3 Федерального закона от
18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических
лиц".

Доводы жалобы:

Заявитель 16.05.2021 подал заявку на участие в электронном аукционе №4.

На основании результатов рассмотрения первых частей заявок (Протокол рассмотрения
заявок на участие в электронном аукционе от 18.05.2021) на участие в электронном
аукционе Комиссия приняла следующее решение: Отказать в допуске к участию в аукционе
в электронной форме участника (номер заявки 4).

ФАС России
Рег. номер 84379/21
зарегистрирован 21.05.2021



11 акет

Несоответствие заявки участника закупки требованиям документации закупки на основании Раздела 4 Положения о закупке ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, а именно, несоответствие информации, предусмотренной п.24 Положения, требованиям извещения о проведении аукциона в электронной форме и п.п. 4.3. п.4 раздел I предоставленные участником конкретные показатели предлагаемого к поставке товара не соответствуют показателям, установленным в приложении №1 к техническому заданию:

1. В документации об электронном аукционе установлены требования к товару «Моноблок»: «Тип оперативной памяти DDR4; [SO-DIMM]».

В документации об электронном аукционе по представлению сведений в первой части заявки указано: «В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться».

Первая часть заявки показателя к товару п/п 1 «Моноблок»:

Наименование параметра (показателя) товара	Требуемое значение, установленное заказчиком	Значение, предлагаемое участником
Тип оперативной памяти:	DDR4; [SODIMM].	DDR4; [SODIMM].

2. В документации об электронном аукционе установлены требования к товару «Компьютер»: «Чипсет: Intel B360 или эквивалент».

Поставка эквивалента – это возможность использовать или поставить товар, отличный от того, который указал Заказчик, с теми характеристиками (показателями), но от другого производителя. Такая продукция называется аналогом или эквивалентом.

Если участник видит фразу «или эквивалент», он должен оценивать ситуацию как возможный выбор:

- 1) согласиться и поставить конкретную продукцию, заявленную заказчиком;
- 2) предложить аналогичный товар. Главное, чтобы конкретные показатели товара совпадали с показателями, указанными в техническом задании.

По факту параметры эквивалентности не определены, поэтому участником закупки не мог быть выбран товар с улучшенными характеристиками.

Согласно Положению о закупках Заказчика «При заключении договора между Заказчиком и участником закупки, обязанным заключить договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (в том числе путем составления протоколов разногласий) по следующим аспектам: 3) улучшение условий исполнения договора для Заказчика (сокращение сроков исполнения договора (его отдельных этапов), отмена или уменьшение аванса, предоставление отсрочки или рассрочки при оплате, улучшение характеристик товаров, работ, услуг, увеличение сроков и объема гарантии и т.п.).

В первой части заявки участником закупки предоставлен товар с улучшенными характеристиками, а не эквивалент. Только при заключении договора или после возможна замена товара, предоставленного в первой части заявки участника на товар с улучшенными характеристиками.

Первая часть заявки содержит показатели к товару п/п 2 «Компьютер»

Наименование параметра (показателя) товара	Требуемое значение, установленное заказчиком	Значение, предлагаемое участником
Чипсет:	Intel B360	Intel H370

Считаем данные основания для отклонения необоснованными и нарушающими нормы Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" по следующим основаниям:

1. По п.1. отклонения сообщаем следующее:

Заказчик разместил техническое задание в формате .pdf, при детальном изучении данного файла и параметра товара «тип оперативной памяти» было очевидно, что заказчику требуется товар с оперативной памятью: DDR4; [SODIMM].

Из технического задания Заказчика непонятно указано ли значение в скобках со знаком переноса или с дефисом, в общедоступных источниках используется и один и другой вариант написания типа оперативной памяти: [SODIMM] и [SO-DIMM]. Оба этих варианта обозначают один и тот же тип оперативной памяти - small outline dual in-line memory module. Представленное участником закупки значение параметра полностью соответствуют заявленному требованию Заказчика из документации.

Фрагмент документации об электронном аукционе:

Моноблок. Тип матрицы IPS, VA. Количество ядер процессора от 5 шт. Web-камера должна быть. Тип видеокарты должна быть встроенная. Вес до 12 кг. Мышь в комплекте должна быть в наличии. Объем HDD, не менее 1 Тб. Статическая контрастность VA-матрицы, [2500:1] или [4000:1] или не применяется. Чипсет материнской платы Intel B460 или эквивалент. Поддержка Wi-Fi наличие. Количество разъемов Ethernet RJ45: не менее 1 шт. Количество динамиков не менее 2 шт. Версия Bluetooth не ниже 5.0. Интерфейс M2 должен быть PCIe. Ширина: от 540 мм. Соотношение сторон экрана [4:3] или [16:9] или [16:10]. Высота: от 430 мм. Базовая частота процессора: ≥2.00 ГГц. Тип ODD: отсутствует. Разъем для наушников/микрофона наличие. Тип накопителя: SSD, HDD. Тип оперативной памяти: DDR4; [SO-DIMM]. Частота оперативной памяти не менее 2666 МГц. Тип привода: отсутствует. Мощность от 2.8 Вт. Оперативная память не менее 8

2. По п.2 отклонения сообщаем следующее:

Так как Заказчик не указал параметры эквивалентности для чипсета B360, участник самостоятельно определил основные технические характеристики чипсета, необходимые для полного соответствия и совместимости с остальными требованиями Технического задания Заказчика и предложил эквивалент - чипсет Intel H370.

Участник закупки прилагает сравнительную таблицу, подготовленную на основании официальных данных с сайта производителя Intel. На основании данной таблицы можно сделать вывод, что характеристики чипсета H370 аналогичны характеристикам чипсета B360.

	Intel® H370 Chipset	Intel® B360 Chipset
Основные данные		
Коллекция продукции	Intel® 300 Series Desktop Chipsets	Intel® 300 Series Desktop Chipsets
Состояние	Launched	Launched
Вертикальный сегмент	Desktop	Desktop
Дата выпуска	Q2'18	Q2'18
Частота системной шины	8 GT/s	8 GT/s
Расчетная мощность	6 W	6 W
Поддержка оверклокинга	Нет	Нет
Доступные варианты для встраиваемых систем	Нет	Нет

Кол-во модулей DIMM на канал	2	2
Количество поддерживаемых дисплеев	3	3
Варианты расширения		
Редакция PCI Express	3	3
Конфигурации PCI Express	x1, x2, x4	x1, x2, x4
Спецификации ввода/вывода		
Версия USB	3, 1/2.0	3, 1/2.0
Макс. кол-во портов SATA 6,0 Гбит/с	6	6
Интегрированный сетевой адаптер	Integrated MAC	Integrated MAC
Интегрированные функции беспроводного доступа	Intel® Wireless-AC MAC	Intel® Wireless-AC MAC
Поддержка редакции для процессорного порта PCI Express	3	3
Поддержка конфигураций для процессорного порта PCI Express	1x16	1x16
Усовершенствованные технологии		
Поддержка памяти Intel® Optane™	Да	Да
Технология виртуализации Intel® для направленного ввода/вывода (VT-d)	Да	Да
Соответствие платформе Intel® vPro™	Нет	Нет
Версия встроенного ПО Intel® ME	12	12
Технология Intel® HD Audio	Да	Да
Технология Intel® Smart Sound	Да	Да
Технология Intel® Platform Trust	Да	Да

Technology (Intel® PTT)		
Безопасность и надежность		
Intel® Boot Guard	Да	Да
Ссылка на источник информации на официальном сайте производителя	https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/133284/intel-h370-chipset.html	https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/133332/intel-b360-chipset.html

К тому же Заказчиком в документации установлены требования к модельному ряду процессоров производителя Intel, а соответственно, чипсет другого производителя, например, производителя AMD, технически не мог бы подойти к запрашиваемым Заказчиком моделям процессоров Intel. Из указанных моделей процессоров чипсет Intel B360 поддерживает только модель процессора Intel Core i5-9500, эту же модель процессора поддерживает и чипсет Intel H370. Стоит обратить внимание на то что запрошенный чипсет Intel B360 совместим только с одним из четырех процессоров, предложенных на выбор Заказчиком.

Фрагмент заявки участника:

Наименование параметра (показателя) товара	Требуемое значение, установленное заказчиком	Значение, предлагаемое участником
Чипсет:	Intel B360 или эквивалент.	Intel H370.
Модель процессора:	[Intel Core i5-10600] или [Intel Core i9-10900TE Processor] или [Intel Core i5-9500] или [Intel Core i7-10850H].	[Intel Core i5-9500].

Дополнительно сообщаем, по данной позиции предметом закупки являются не компьютерные комплектующие, а компьютер, который должен соответствовать требованиям технического задания. Компьютер FORSYS соответствует заявленным требованиям и характеристикам, указанным в документации Заказчика, улучшенные характеристики участник в заявке не указывает и не предлагает. Дополнительно к настоящей жалобе прилагаем письмо производителя компьютеров FORSYS №2105-2021/1П от 21.05.2021 с подтверждением того, что указанный чипсет Intel H370 является эквивалентом чипсета Intel B360.

Участник закупки подал заявку, соответствующую требованиям документации, положения Заказчика и нормам Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Считаем, что Заказчик неправомерно отклонил заявку участника и тем самым нарушил принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к Заявителю - ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

С учетом изложенного, руководствуясь п. 1 ч.10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", прошу:

1. Приостановить проведение аукциона до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе от 18.05.2021;
3. Провести внеплановую проверку закупки;
4. Выдать предписание об устранении нарушений законодательства.

Приложения:

1. Первая часть заявки Заявителя;
2. Полномочия Генерального директора на подписание жалобы;
3. Письмо от производителя компьютера

Генеральный директор