



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АБАИР

АГЕНТСТВО БАЗОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

Россия, 603057, г. Нижний Новгород, Ул. Нартова 2, ОАО НЗТМ Тел.: (831) 416-95-85
www.abair.ru Info@abair.ru

Исх.№131201
от 14.12.2018г.

Московское УФАС России

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

Заказчик: АО «Корпорация космических систем специального назначения «Комета»

Адрес: 115280, г Москва, ул. Велозаводская, дом 5.

Телефон: 8 (495) 675-01-74

e-mail: zakupki@corpkometa.ru

Заявитель: ОАО АБАИР

603057, г.Нижний Новгород, ул.Нартова, д.2

тел.:(831)413-83-05, тел./ф.:(831)416-95-85

e-mail: www.abair.ru, info@abair.ru

Предмет контракта: Закупка комплекта оборудования для дисковой резки спеченной керамики для реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства и испытательной базы филиала ОАО «Корпорация «Комета» – «КБ «Квазар», г. Нижний Новгород

№ извещения: 0573100002718000017

ЖАЛОБА

на действия заказчика при проведении аукциона в электронной форме

23.11.2018 в ЕИС сети Интернет (<http://zakupki.gov.ru>, электронная площадка ЗАО «Сбербанк-АСТ», <http://www.sberbank-ast.ru>) АО «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» размещено извещение 0573100002718000017 (Приложение №1) и закупочная документация (Приложение №2) о проведении аукциона в электронной форме (далее - документация) на право заключения договора на поставку комплекта оборудования для дисковой резки спеченной керамики для реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства и испытательной базы филиала ОАО «Корпорация «Комета» – «КБ «Квазар», г. Нижний Новгород.

ОАО АБАИР подало заявку на участие в аукционе (Приложение №5).

11.12.2018 Заказчиком размещен протокол (Приложение №6) рассмотрения первых частей заявок от указанной даты, согласно которому на момент окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме были поданы заявки трех участников со следующими идентификационными номерами: 172, 29, **71 (ОАО АБАИР)**.

Согласно протоколу рассмотрения заявок **заявка ОАО АБАИР отклонена** по следующему основанию: *«Несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе, на основании пункта 2) части 25.1.2. раздела 1 документации об электронном аукционе и пункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок»*

товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в действующей редакции с изменениями и дополнениями), а именно: в заявке представлены сведения о поставке установки, комплектуемой двумя шпинделями, однако, в соответствии с требованиями технического задания установка должна комплектоваться одним несменным шпинделем. Также в разных местах заявки указаны разные диаметры дисков для шпинделя А: 2" и 2" и 3"».

Полагаю, отказ в допуске к участию в открытом аукционе не обоснован.

ОАО АБАИР предложен к поставке комплект оборудования для дисковой резки спеченной керамики в составе:

- Автоматическая базовая дисковая резка типа АБДР-300 СК;
- Установка монтажа пластин типа УМ.ПП-200;
- Установка облучения липкого носителя ультрафиолетом типа УФО-200;
- Установка фильтрации типа УФ.ДР-120).

Указанное оборудование полностью соответствует техническим требованиям предъявляемым Заказчиком к закупаемому оборудованию, установленным в Техническом задании (далее также - ТЗ) (Приложение №3).

Согласно требованиям Заказчика, установленным в Техническом задании (далее - ТЗ) к системе (установке) прецизионной резки подложек из твердых материалов: «Назначение - прецизионная резка керамических пластин и подложек диаметром до 200 мм», характеристики шпинделя определены в ТЗ:

стр.3:

<i>Основные технические характеристики:</i>	
Максимальная скорость вращения шпинделя (не менее), об/мин	60 000
Диаметр (Размер) лезвий (точно), дюйм	2; 3

стр.4:

<i>Общие функциональные характеристики системы и описание функциональных особенностей:</i>	
Тип привода шпинделя	постоянного тока, безщёточный
фронтальный шпиндель для режущих дисков 2" на воздушной подушке и регулируемой скоростью вращения	встроенный

стр.5:

автоматическая резка пластин с автоматической ориентацией пластин относительно шпинделя	встроенная
---	------------

Техническое задание не содержит требования к шпинделю, как **несменному**, и что очевидно, поскольку если бы шпиндель в станке был несменным, то при его поломке пришлось бы заменять весь станок целиком.

Кроме того, в ответе Заказчика от 04.12.2018 по закупке № 0573100002718000017», размещенном на официальном сайте ЕИС <http://zakupki.gov.ru/>, 06.12.2018г. (Приложение №4) содержится прямое указание на модель системы (установки) прецизионной резки подложек из твердых материалов), требуемой к поставке, а именно:

стр.1:

Параметры DISCO:	<i>Основные технические характеристики:</i>	Параметры ADT
60 000	Максимальная скорость	60 000

	вращения шпинделя (не менее), об/мин	
--	--------------------------------------	--

На официальном сайте одного из поставщиков подобного оборудования ЗАО «Остек-ЭК»: <https://ostec-micro.ru/catalog/equipment/razdelenie-plastin-na-kristally/avtomaticheskie-ustanovki-dlya-diskovoy-rezki-serii-adt-7200/> есть подробное разъяснение по комплектности оборудования шпинделями, и по применяемым на них отрезным дискам (Приложение №7):

Размеры дисков:

- 2"-3" – модели ProDice, MegaDice
- 4"-5" – модели GigaDice

Шпиндель:

- ProDice: Воздушный подшипник, бесщеточные на постоянном токе, 60 тыс. об/мин, 1.2 кВт
- MegaDice: Воздушный подшипник, бесщеточные на постоянном токе, 60 тыс. об/мин, 2.4 кВт.

Следовательно, шпиндель является сменным элементом.

Таким образом, отказ заказчика в допуске к участию в аукционе по тому основанию, что в заявке представлены сведения о поставке установки, комплектуемой двумя шпинделями, однако, в соответствии с требованиями технического задания установка должна комплектоваться одним несменным шпинделем неправомерен.

Кроме того, заказчиком (в ответе от 04.12.2018) предусматривается возможность поставки участником оборудования с улучшенными характеристиками: «В случае предложения оборудования с характеристиками улучшенными, по сравнению с запрашиваемыми Заказчиком, участник в своей заявке должен представить пояснения сути улучшения».

Предлагаемая в Заявке ОАО АБАИР установка укомплектована дополнительным **шпинделем В** в соответствии с указанными характеристиками:

стр.3:

<ul style="list-style-type: none"> • Шпиндель (В): - 4; 5, - корпусной диск типа ДАР (диаметр 56 мм), - бескорпусной диск (диаметром 56, 75 мм)

стр.5:

фронтальный шпиндель для режущих дисков 2" на воздушной подушке и регулируемой скоростью вращения	встроенный	<ul style="list-style-type: none"> • Фронтально закрепленный шпиндель (А): для режущих дисков 2" на аэростатических подшипниках (воздушная подушка) с регулируемой скоростью вращения, управление изменением скорости вращения шпинделя производится инвертором КЕВ.10 F5, Германия. встроенный
		<ul style="list-style-type: none"> • Фронтально закрепленный шпиндель (В): для режущих дисков 4"; 5"; корпусных дисков (диаметр 56 мм), бескорпусных дисков (диаметром 56, 75 мм) на аэростатических подшипниках (воздушная подушка) с регулируемой скоростью вращения: заменяемый

Дополнительный шпиндель более мощный, способен использовать отрезные диски отечественного производства, что особенно важно, учитывая постоянно усиливающуюся санкционную политику в отношении ряда российских оборонных предприятий).

Таким образом, предлагаемое ОАО АБАИР к поставке оборудование имеет характеристики улучшенные, по сравнению с запрашиваемыми Заказчиком, позволяющие улучшить функциональные свойства установки, что является безусловным конкурентным преимуществом предлагаемого оборудования.

Отказ в допуске к аукциону по основанию в разных местах заявки указаны разные диаметры дисков для шпинделя А: 2" и 2" и 3" также неправомерен.

Основные технические характеристики предлагаемого оборудования, конструктивные особенности установок, указанные в Заявке на участие в электронном аукционе, в полном объеме соответствуют требованиям Заказчика, установленным им в Техническом задании:

Стр. 2,3 Заявки:

Требуемые технические характеристики		Основные технические характеристики предлагаемого оборудования, конструктивные особенности
Основные технические характеристики:	Значение	
Максимальная скорость вращения шпинделя (не менее), об/мин	60 000	Установка АБДР-300 СК предназначена для прецизионной дисковой резки широкого спектра материалов, отличающихся по твердости, толщине заготовок, способе крепления подложек и т.п. следствием чего является поставка 2 (двух) сменных шпинделей, позволяющих использовать всю номенклатуру выпускаемых отрезных алмазных дисков, как отечественных, так и зарубежных; управление изменением частоты вращения шпинделя производится инвертором КЕВ.10 F5, Германия.
		<ul style="list-style-type: none"> Шпиндель (А): асинхронный, бесщеточный, постоянного тока, аэростатические подшипники, 1.4 кВт, 60 000
		<ul style="list-style-type: none"> Шпиндель (В): асинхронный, бесщеточный, постоянного тока, аэростатические подшипники, 2.4 кВт, 60 000
Диаметр (Размер) лезвий (точно), дюйм	2; 3	Применяемый режущий инструмент (размер) лезвий:
		<ul style="list-style-type: none"> Шпиндель (А): 2; 3
		<ul style="list-style-type: none"> Шпиндель (В): - 4; 5, - корпусной диск типа ДАР (диаметр 56 мм), - бескорпусной диск (диаметром 56, 75 мм)

Кроме того, согласно требованиям Заказчика к общим функциональным характеристикам системы и описанию ее функциональных особенностей, установленных в ТЗ (стр.4), оборудование должно обладать следующими характеристиками: «*фронтальный шпиндель для режущих дисков 2" на воздушной подушке и регулируемой скоростью вращения*», «*встроенный*».

ОАО АБАИР указано в Заявке (стр.5): «Фронтально закрепленный шпиндель (А): для режущих дисков 2" на аэростатических подшипниках (воздушная подушка) с регулируемой скоростью вращения, управление изменением скорости вращения шпинделя производится инвертором КЕВ.10 F5, Германия», «встроенный».

Шпиндель А может использовать и отрезные диски диаметром 2 дюйма, и диски диаметром 3 дюйма. Следовательно, предложение ОАО АБАИР не противоречит требованиям, установленным Заказчиком в ТЗ.

Таким образом, полагаю, ОАО АБАИР предложило к поставке оборудование полностью соответствующее требованиям, изложенным в техническом задании и в целом документации о закупке. В связи с чем оснований для отклонения заявки, а соответственно отказу в допуске к аукциону в электронной форме не имелось.

Подобными действиями заказчика нарушаются права ОАО АБАИР, исключается возможность участия в открытом аукционе в электронной форме.

На основании изложенного и ст.18.1 ФЗ от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»
прошу:

- признать незаконными действия АО «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» по отклонению заявки, отказу ОАО АБАИР в допуске к участию в аукционе в электронной форме на право заключения договора на поставку комплекта оборудования для дисковой резки спеченной керамики для реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства и испытательной базы филиала ОАО «Корпорация «Комета» – «КБ «Квазар», г. Нижний Новгород;

- выдать АО «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» предписание о повторном рассмотрении первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме на право заключения договора на поставку комплекта оборудования для дисковой резки спеченной керамики для реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства и испытательной базы филиала ОАО «Корпорация «Комета» – «КБ «Квазар», г. Нижний Новгород;

- приостановить проведение аукциона в электронной форме № 0573100002718000017 до рассмотрения жалобы по существу.

Приложения:

1. Извещение о проведении аукциона в электронной форме для закупки №0573100002718000017 на 4 листах;
2. Документация об электронном аукционе на 28 листах;
3. Техническое задание на 9 листах;
4. Ответ на запрос от 04.12.2018 г. по закупке № 0573100002718000017 на 8 листах;
5. Заявка (первая часть) на участие в электронном аукционе № 0573100002718000017 на 26 листах;
6. Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 11.12.2018г. №0573100002718000017-1.
7. Распечатка с официального сайта ЗАО «Остек-ЭК» описания автоматической установки для дисковой резки серии ADT 7200 на 3 листах.

Генеральный директор



Иванков Владимир Павлович