

Исх. 277 от 28.05.2020 г.

Руководителю Московского УФАС России  
Ханяну А.Э..

г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1 (вход  
со стороны Боярского переулка) 107078

от Общества с ограниченной ответственностью  
«ТИМ ДИКС ТЕХНО»

## ЖАЛОБА

**на действия заказчика по нарушению антимонопольного законодательства**

**Реестровый номер запроса цен в ЕИС: Извещение № 32009129076 от 30.04.2020**

**Наименование объекта закупки: «Широкоформатный принтер с системой фальцовки»**

**Государственный заказчик:** Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Базальт» (АО «НПО «Базальт»).

**Адрес (почтовый/место нахождения):** 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д. 32.

Адрес электронной почты: tender@bazalt.ru

**Официальный сайт, на котором размещена документация о запросе цен в электронной форме:** <https://zakupki.gov.ru>

АО «НПО «Базальт» разместил данный конкурс на официальном сайте 30 апреля 2020 года. 12 мая 2020 г. конкурсная документация была изменена, точнее было изменено техническое задание, из которого следовало, что ни какое оборудование не подходило для поставки. В тот же день, 12 мая, на площадке мы задали вопросы:

В техническое задание на поставку широкоформатной инженерной системы просим внести следующие изменения:

- Удалить из пункта «Технология печати» следующие требования: однокомпонентный, с замкнутой системой подачи немагнитного тонера;
- Изменить требования пункта «Разрешение печати, т/д» с не менее 600x2400 на не менее 600x600.

Данные пункты в представленной редакции документации ограничивают конкуренцию, так как наличие данных характеристик возможно только в оборудовании одного производителя широкоформатной техники, а именно KIP (модели KIP 7170 и выше).

15 мая 2020 года мы получили официальный ответ:

Добрый день.

1. По пункту - Технология печати - однокомпонентный с замкнутой системой немагнитного тонера:

Замкнутая система подачи однокомпонентного тонера исключает нахождение тонера в воздухе, попадание в дыхательные пути и загрязнение оборудования, так же позволяет получить 100-процентное использование тонера (без необходимости применения дополнительных расходных материалов, таких как носитель или проявитель), и удаление и

утилизация отработанного тонера, что, помимо всего прочего, позволяет существенно снизить себестоимость печати.

## 2. По пункту - Разрешение печати не менее 600x2400

Увеличенное разрешение печати 600x2400 dpi несомненное условие по улучшению качества печати, что позволяет получить точное в мельчайших деталях изображение (обеспечивается гладкость диагональных линий и окружностей, превосходная однородность и гладкость градиентов в тоновых участках изображения, реалистичное изображение фотографий, точность линий технических документов), не отличающиеся от оригинала.

Несмотря на такой ответ, наша компания принимала участие в данном конкурсе, разместив документы и предложив оборудование Rowe, которое идеально подходило под требования изначальной редакции технического задания.

19 мая был размещен **ПРОТОКОЛ № 32009129076-01**, исходя из которого, наше ценовое предложение оказалось самым низким. Однако нашу компанию решили не допускать к дальнейшему участию в конкурсе «На основании п. 4.12.13(3), а именно несоответствие предлагаемой продукции требованиям, установленным в разделе 9. (Техническое задание)».

Мы считаем.

На основании размещенного в ЕИС запроса котировок в электронной форме - Извещение № 32009129076 от 30.04.2020, а именно: указанных в документах к данному извещению основных технических характеристик и параметров оборудования, конкретно: **Технология печати: Электрографический, однокомпонентный, с замкнутой системой подачи немагнитного тонера**, а также **Разрешение печати: не менее 600x2400 т/д**, требуемых Заказчиком, а также проведенного нами анализа рынка, можно сделать вывод о том, что заказчиком к закупке планируется модель единственного производителя – компании KIP, а конкретно - Цифровая широкоформатная система печати KIP 7170 или KIP 7570. Ни у одного из других производителей подобного оборудования, таких технических характеристик нет.

Однако, мы небезосновательно считаем, что ПО СОВОКУПНОСТИ технических характеристик и параметров оборудования, требуемых заказчиком, к закупке не подходит ни одна из моделей, представленных на рынке широкоформатной печати в настоящее время, включая и Цифровую широкоформатную систему печати KIP 7170 или KIP 7570.

В технических характеристиках заказчик выдвигает следующие требования:

- минимальная плотность бумаги – не более 60 г/м<sup>2</sup>, (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 минимальная плотность бумаги – не более 64 г/м<sup>2</sup>);
- максимальная плотность бумаги - не менее 110 г/м<sup>2</sup>. (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 максимальная плотность бумаги – - не менее 90 г/м<sup>2</sup>);
- минимальная плотность кальки – не более 55 г/м<sup>2</sup>. (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 минимальная плотность кальки – 80 г/м<sup>2</sup>);
- максимальная плотность кальки - не менее 110 г/м<sup>2</sup>. (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 максимальная плотность кальки – - не менее 90 г/м<sup>2</sup>);
- способ загрузки рулонов - должен обеспечиваться способ загрузки рулонов с автоцентрированием и без использования сердечника, втулок. (В оборудования KIP 7170 или KIP 7570 втулки используются);
- максимальная длина отпечатков – ограничена только оставшейся длиной намотки материала на рулоне. (Максимальная длина отпечатков KIP 7170 или KIP 7570– 6 метров, опционально – до 15 метров);

- максимальная толщина сканирования – не менее 1,5 мм. и не более 2,1 мм. (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 максимальная толщина сканирования – не менее 0,05 мм. и не более 1,6 мм., качество изображения для оригиналов толщиной свыше 0.25 мм не гарантируется;

- объем оперативной памяти – не менее 8 Гб. (У оборудования KIP 7170 или KIP 7570 объем оперативной памяти – 2 Гб с возможностью расширения до 4 Гб);

- стекло сканирования – обязательно единое для всей ширины сканирования. (Сканер KIP имеет 5 отдельных стекол).

Данная информация находится в открытых источниках, на сайте производителя [www.kip.com](https://kipnews.kip.com/_PublicRU/7170/7170_UserGuideRU.pdf) ([https://kipnews.kip.com/\\_PublicRU/7170/7170\\_UserGuideRU.pdf](https://kipnews.kip.com/_PublicRU/7170/7170_UserGuideRU.pdf)).

Мы утверждаем, что в данном ценовом сегменте требованиям технического задания по совокупности технических характеристик товаров, необходимых к поставке (т.е. по совокупности соответствующих по всем показателям требований технического задания) не соответствует ни одна из моделей всех производителей, представленных в настоящее время на российском рынке. Справочную таблицу по конкурентному анализу рынка устройств широкоформатной печати приводим в Приложении 1. Изначальное и последнее технические задания - в Приложении 2 и 3.

На основании вышеизложенного, в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2001 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», прошу:

1. Рассмотреть настоящую жалобу.
2. Приостановить заключение договора до рассмотрения настоящей жалобы по существу, направив Заказчику требование о приостановлении определения поставщика в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.
3. Признать жалобу обоснованной и выдать предписание об устранении допущенных Заказчиком нарушений.
4. Обязать Заказчика пересмотреть первой и второй частей заявок на участие в запросе котировок в части оценки технических параметров предлагаемого участниками оборудования.
5. По результатам рассмотрения жалобы отменить действия всех протоколов по лоту.
6. Привлечь Заказчика к административной ответственности.

Приложения:

1. Справочная таблица на 8 л.
2. Изначальное техническое задание на 5 л.
3. Измененное (последнее) техническое задание на 4 л.

Генеральный директор

Ключко Е.В.