

# ИНФО<СКРИПТ>

Общество с ограниченной ответственностью

- ООО «Инфоскрипт»
- ИНН 7735593208/КПП 773501001

- 124365, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1619, помещение II

- Тел.: +7 (495) 410-45-48
- info@infoscrypt.ru

Иск № 17-024/15 от 21.09.2015

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СОДЕРЖИТ ЭЦП

Х/дл. ПОЧТА-ЖАЛОБЫ - 94-ФЗ

СОО Инфо - Скрипт

## ЖАЛОБА на действия Заказчика

Заказчик: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", место нахождения: 195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, номер контактного телефона: +7 (812) 297-58-67.

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Инфоскрипт», 124365, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1619, помещение II, Тел.: +7 (495) 410-45-48

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Предмет запроса котировок в электронной форме: «Поставка комплекта планетарного сканирования».

Номер извещения: №31502752115

Дата и время подачи заявок: 21.09.2015 в 10:00 по Московскому времени

Обжалуемые действия: Приведение в документации технических требований, ограничивающих конкуренцию, что противоречит статье 17 закона 135-ФЗ «О защите конкуренции». Нарушение принципа конкурентности при описании предмета закупки.

Доводы жалобы: 11 сентября 2015 г. на сайте госзакупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) и на электронной торговой площадке «ОТС-TENDER» ([www.tender.otc.ru](http://www.tender.otc.ru)) было опубликовано извещение о проведении запроса котировок в электронной форме №31502752115, объявленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", «Поставка комплекта планетарного сканирования».

Куда:  
Федеральная антимонопольная служба  
Садовая-Кудринская, 11, Москва,  
Д-242, ГСП-3, 125993.  
+7 (499) 755-23-23

Копия:  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"  
195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, телефон: +7 (812) 297-58-67  
Копия:  
Санкт-Петербургское УФАС  
4-я лин. В.О., 13, лит. А, Санкт-Петербург, Россия, 199004

22.09.15  
От 21.09.15 В № 6

Опубликованным требованием технической документации, предоставляемым к устройству «Комплекс планетарного сканирования» удовлетворяет единственный сканер модели OS12000 A1 производства немецкой компании Zeutschel. При этом на российском рынке существуют другие планетарные сканеры, в том числе отечественных производителей, которые удовлетворяют большей части требований, предоставляемых к устройству, но не всем одновременно, как того требует техническая документация аукциона.

Техническое задание составлено таким образом, что исключает поставку другого аналогичного оборудования, в том числе и отечественных аналогов. В требованиях прописаны не влияющие на качество сканирования и работу с документами параметры, но фиксирующие только одну модель оборудования. На рынке РФ имеются отечественные производители планетарных сканеров с характеристиками, превышающими заявленные параметры технического задания запроса котировок. Также отечественные аналоги имеют конкурентное преимущество по цене. Планетарные сканеры Zeutschel, являясь товаром, происходящим из иностранного государства, товаром, выпускаемым иностранным производителем. В условиях нарастающих санкций, импортные планетарные сканеры могут попасть в перечень запрещенных товаров, что сделает невозможным их дальнейшее сервисное обслуживание в случае возникновения поломок, а расходование бюджетных средств неэффективным.

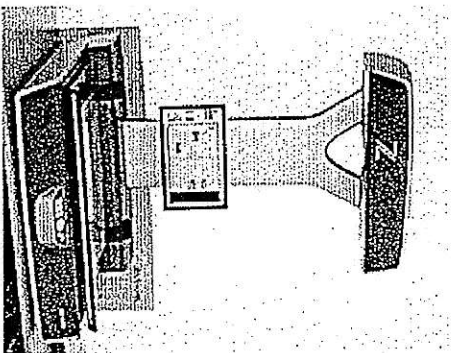
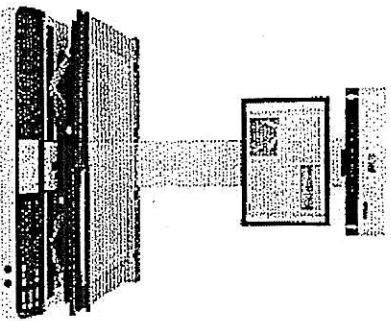
Приводим требования, изложенные в разделе Техническое задание, одновременно соблюдение которых, указывает на единственную модель книжного сканера Zeutschel OS12000 A1: 1.1.2 Сканирование должно происходить вдоль корешка книги для захвата изображения и предотвращения возникновения теней, 1.1.6. Сканер должен поддерживать интерфейс IEEE 1394 для обеспечения передачи данных между сканером и сервером (станцией) управления; 1.1.7. Панель управления сканера не должна содержать элементов сенсорного типа (Touch Pad); 2.1. Сервер управления должен быть выполнен в виде отдельно подключаемого модуля. Сравнение технических характеристик сканера Zeutschel OS12000 A1 и его российского аналога ЭЛАР ПланСкан A1BC приведено в таблице 1, также приведены комментарии, подтверждающие схожесть характеристик и назначения функций оборудования.

**Параметры ТЗ ограничивающие конкуренцию, но не влияющие на качество сканирования:**

Параметры ТЗ, исключающие поставку другого оборудования, кроме Zeutschel	Zeutschel OS12000 A1	ЭЛАР ПланСкан A1BC	Комментарии
1.1.2 Сканирование должно происходить вдоль корешка книги для захвата изображения и предотвращения возникновения теней	Сканирование происходит вдоль корешка оригинала.	Сканирование происходит параллельно изгибу корешка, встроена программная коррекция освещенности зоны корешка	Качество получаемых образов не зависит от направления луча сканирования, кроме того программное обеспечение сканера ЭЛАР встроена функция, которая нивелирует возможные световые эффекты. Данное требование прописано конкретно против сканера конкурентов
1.1.6. Сканер должен поддерживать интерфейс IEEE 1394 для обеспечения передачи данных между сканером и сервером (станцией) управления	Firewire IEEE 1394	Gigabit Ethernet, прямое сохранение на USB	Скорость сканирования и обработки образов на оборудовании одинакова. Качественные характеристики оборудования не зависят от используемого интерфейса. Данное требование прописано конкретно против сканера конкурентов

1.17. Панель управления сканера не должна содержать элементов сенсорного типа (Touch Pad)	отсутствует	Панель управления сканера сенсорного типа (Touch Pad);	Наличие Touch Pad облегчает работу с оборудованием. Данная опция является дополнением и не мешает работать со станцией сканирования. Данное требование прописано конкретно против сканера конкурентов
2.1. Сервер управления должен быть выполнен в виде отдельного подключаемого модуля	Выполнен в виде отдельного модуля	Интегрирован в сканер	Наличие или отсутствие отдельного сервера не влияет на качество и скорость получения скан образов. Качественные характеристики оборудования не зависят от используемого внешнего или внутреннего сервера. Данное требование прописано конкретно против сканера конкурентов

Таблица сравнения основных характеристик оборудования:

Наименование	Zeutschel OS12000 A1	ЭЛАР ПланСкан А1ВЦ	Комментарий
Параметры:			
Страна производства	Германия	Россия	

Цена, руб.	3 600 000,00	2 600 000,00	Цена указана без дополнительного оборудования и ПО
Формат	A1+(600 x 846 мм)	A1+ (635 x 850 мм)	Характеристики превосходят требования ТЗ, область сканирования больше, а габариты устройства меньше.
Габариты	1130 x 1050 x 1500 мм	1100x880x855 мм	Характеристики превосходят требования ТЗ, габариты устройства меньше, а область сканирования больше.
Оптическое разрешение	300 dpi	400 dpi	Характеристики превосходят требования ТЗ
Глубина автофокуса	50 мм	150 мм	Характеристики превосходят требования ТЗ
Колыбель	Встроенная книжная колыбель, с фиксируемой регулировкой по толщине оригинала, ширине корешка и формату оригинала. Угол раскрытия – 180 градусов	Моторизованная книжная колыбель для оригиналов толщиной до 10 см при весе до 10 кг, с изменяемым углом раскрытия 140 или 180 градусов	Характеристики превосходят требования ТЗ Наличие изменяемого угла колыбели позволяет сканировать издания с неположенным раскрытием
Автоматизированное прижимное стекло	Наличие	Наличие	
LED система подсветки	Наличие	Наличие	
Глубина цвета	36 бит цветное / выход 24 бит цветное 12 бит серое / выход 8 бит серое, 1 бит ч/б / выход 1 бит ч/б	36 бит цветное / выход 24 бит цветное 12 бит серое / выход 8 бит серое, 1 бит ч/б / выход 1 бит ч/б	
Производительность	5 секунд при 300dpi	5 секунд при 300dpi	
Поддерживаемые форматы	ТФФ несканый, ТФФ G4, JPEG, JP2, многостраничные ТФФ, PDF, BMP, PCS	ТФФ несканый, ТФФ G4, JPEG, JP2, многостраничные ТФФ, PDF, BMP, PCS	
Сенсор	ССД-линейка и дополнительная 3D-видеокамера, для сканирования рельефа неровной поверхности оригинала	ССД-линейка 22.500 pix и оптическая система 3D коррекции с лазерным сенсором	

**Выводы:** На основании вышеизложенного Заказчик при размещении данного заказа нарушил п. 2 части 1 статьи 17 Федерального закона №135-ФЗ "О защите конкуренции" – создание участнику торгов или нескольким участникам торгов преимущественных условий участия в торгах. Указанное нарушение выразилось в ограничении конкуренции на рынке планетарных сканеров, т.к. оно ограничивает круг потенциальных участников торгов и предлагаемых решений, а также нарушает наши законные права и интересы, как участника размещения заказа. В технических требованиях прописаны параметры, фиксирующие только одну модель оборудования и исключающие поставку аналогичного Товара, с целью лоббирования поставки оборудования зарубежного производителя, а именно планетарного сканера OSI2000 A1 немецкой фирмы Zetzsche. Хотя на рынке РФ имеются отечественные производители планетарных сканеров с характеристиками, превышающими заявленные параметры технического задания запроса котировок и позволяющими экономить бюджет ВУЗа.

**ПРОСИМ:**

1. Признать жалобу обоснованной.
  2. Обязать Заказчика внести изменения в техническое задание
  3. По результатам рассмотрения жалобы (заявления) и проведенного разбирательства принять решение в рамках действующего законодательства.
- Приложения:**
1. Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме на поставка комплекса планетарного сканирования.
  2. Документация запроса котировок.
  3. Решение о назначении генерального Директора

Генеральный директор



Г.И. Мотылева