



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995
тел. (499) 795-71-69, факс (499) 254-83-00
delo@fas.gov.ru http://www.fas.gov.ru

Руководителю
Московского УФАС России

Р.А. Петросяну

24.06.2013 № АП/24419/13

На № _____ от _____

О направлении на рассмотрение обращения

Уважаемый Рачик Ашотович!

В Федеральную антимонопольную службу поступила жалоба ООО «ЛВ-Спецтехника» от 20.06.2013 № 149 на действия ОАО «Научно — производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» при проведении открытого запроса цен в электронной форме на право заключения договора на поставку микросхемы Xilinx XC7K325T-2FFG676I (извещение № 31300348670).

В соответствии с письмом ФАС России № ИА/6011 от 01.03.2012 Центральный аппарат ФАС России рассматривает жалобы на действия (бездействие) заказчиков при закупке товаров, работ, услуг стоимостью свыше одного миллиарда рублей. Жалобы на действия (бездействие) заказчиков при проведении иных закупок рассматриваются территориальными органами ФАС России по месту нахождения заказчика (в случае если закупка осуществляется филиалом заказчика, жалоба в отношении такой закупки может быть рассмотрена территориальным управлением по месту нахождения филиала заказчика по согласованию с территориальным управлением, на территории деятельности которого находится заказчик).

На основании вышеизложенного, ФАС России направляет жалобу ООО «ЛВ-Спецтехника» в Московское УФАС России для рассмотрения по существу.

О результатах рассмотрения жалобы прошу сообщить заявителю и в обязательном порядке ФАС России.

Приложение: жалоба на 10 листах в 1 экз.

Лапухина Э Т (499) 252-34-23, вн 504



А.В. Доценко

Московское УФАС

Рег.номер 18315

Зарегистрирован: 25.06.2011



2013-56561(4)

23630

Куда: Федеральная антимонопольная
служба

109316 г. Москва, Волгоградский проспект,
47, оф. 416а
тел/факс(495) 937-26-67 (многоканальный)
<http://www.st-tech.ru>

Исх. № 149
дата: 20 июня 2013 года

123995, г. Москва, Садовая-Кудринская, д. 11

От кого: Общество с ограниченной
ответственностью «ЛВ-Спецтехника»

109316, г. Москва, Волгоградский проспект,
д. 47

ФАС России
Рег. номер 48389/13
Зарегистрирован 20.06.2013



10

Жалоба на действия котировочной комиссии.

1. **Заказчик:** Заказчик (организатор процедуры): Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения». Адрес: 111024, г. Москва, Авиамоторная, 53. тел: 8(495)707-1348

Фамилии, имена, отчества членов котировочной комиссии, действия (бездействия) которых обжалуются: Председатель Щеглова О.Н., члены конкурсной комиссии: Макрецов С. И., Мыриков Н.В.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «ЛВ-Спецтехника», ИНН: 7715574214. Адрес: 109316 г. Москва, Волгоградский проспект, 47, оф. 416а; телефон: (495) 9372667; факс: (495) 9372667; e-mail: slv@st-tech.ru; контактное лицо: Шпилевский Леонид Валерьевич.

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа. www.com.roseltorg.ru

4. Номер извещения: № № ОЭЗ-236-2013/910 3Ц

Наименование (форма) процедуры закупки: открытый запрос цен в электронной форме.

Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса: 03 июня 2013 года.

5. Неправомерное отклонение заявки, что нарушает статью 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

6. **Доводы жалобы:**

Нами была подана заявка для участия в процедуре, однако она была отклонена комиссией с формулировкой «Нарушено требование п. 3 Переменных данных документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме»

Представленные участником технические параметры товара не соответствуют значениям, установленным Заказчиком».

Технические параметры микросхемы в конкурсной документации заказчиком указаны не корректно (не полностью соответствуют уникальным значениям завода изготовителя). В представленной нами заявке эти характеристики указаны полностью соответствующими документации производителя, а одно значение (а именно количество ячеек памяти) лучше, чем указано в некорректной документации заказчика

Так же, нами была предложена лучшая цена, что не было учтено при рассмотрении заявки.

7. Приложения:

- протокол подведения итогов открытого запроса цен в электронной форме № 31300348670;
- техническое предложение (поданное в составе заявки);
- оригинальное описание микросхемы Xilinx XC7K325T-2FFG676I завода изготовителя;
- переменные данные (представленные заказчиком);
- решение о назначении генерального директора.

Генеральный директор



Л.В. Шпилевский

ПРОТОКОЛ
подведения итогов открытого запроса цен в электронной форме
№ 31300348670

извещения, присвоенный на официальном сайте

№ ОЭЗ-236-2013/910 ЗЦ

идентификационный номер закупки

№ 2 14

n/n плана закупки товаров, работ, услуг

г. Москва

«14» июня 2013 г.

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Положением о закупке ОАО «НПК «СПП», закупочной документацией, размещенной на официальном сайте, проведена процедура открытого запроса цен в электронной форме и составлен по ее результатам настоящий протокол о нижеследующем.

1.Заказчик (организатор процедуры): Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения».

2.Наименование (форма) процедуры закупки: открытый запрос цен в электронной форме.

3.Предмет закупки: право на заключение договора на поставку товаров.

4.Наименование закупаемой продукции (предмет договора): Микросхема Xilinx XC7K325T-2FFG6761.

5.Дата размещения извещения, документации и проекта договора на официальном сайте: «03» июня 2013 г.

6.Место рассмотрения и подведения итогов закупки: ул. Авиамоторная, д. 53, г.Москва, ОАО «НПК «СПП».

7.Сведения о цене: 600 000,00руб.

8.Рассмотрение и подведение итогов осуществлялось комиссией в следующем составе:

Присутствовали:

	должность	ФИО
Председатель комиссии	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Щеглова О.Н.
Члены комиссии:	Директор ОЭЗ	Макрецов С. И.
	Начальник отдела закупок	Мыриков Н.В.

Отсутствовали:

	должность	ФИО
Члены комиссии:	Заместитель директора по производству	Гуреев Б. Н.

Кворум имеется, заседание правомочно.

9.По окончании срока подачи заявок до 12.00 по московскому времени «11» июня 2013 г. всего было подано 11 заявок (комиссия открыла доступ к заявкам, поданным в электронной форме на ЕЭТП по адресу: <https://com.roseltorg.ru/> и занесла сведения, содержащиеся в заявках в настоящий протокол).

9.1.Две и более заявок от одного участника не подавались, заявки не отзывались, запросы на разъяснение положений документации отсутствуют.

9.2.Комиссия рассмотрела заявки на участие в процедуре на соответствие их требованиям, установленным документацией и единогласно решила:

Наименование участника	Статус допуска (допустить/отказать в допуске)	Сведения о причинах отказа в допуске, отклонения заявки
ООО «ЗВЕЗДА»	Отказать в допуске	Нарушено требование п.2.1 документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме. Участник представил документы, составленные на иностранном языке.
ООО Компания «Микромак»	Отказать в допуске	Нарушено требование п. 3 Переменных данных к документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме. Участником не представлены конкретные показатели товара.
ООО «НПЦ «Гранат»	Допустить	
ООО «ЛВ-Спецтехника»	Отказать в допуске	Нарушено требование п. 3 Переменных данных к документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме. Представленные участником технические параметры товара не соответствуют значениям, установленным Заказчиком.
ООО «Электрон Стандарт»	Допустить	
ООО «Торговый Дом «Арвис Групп»	Отказать в допуске	Нарушено требование п. 3 Переменных данных к документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме. Участником не представлены конкретные показатели товара.
ООО «Элситон Компонент»	Допустить	

ООО «МАКРОТЕК»	Допустить
ООО «Фрегат»	Допустить
ЗАО «Радиотехкомплект»	Допустить
ОАО «МаксиТехГрупп ВП»	Допустить

9.3. Комиссия оценила и сопоставила заявки, допущенные к участию в открытом запросе цен в электронной форме по критерию «цена» и приняла следующее единогласное решение:

Номер заявки после ранжирования	Наименование участника	Предложения участника по цене	Количество баллов
1.	ООО «Элситон Компонент»	316 800,50	47
2.	ЗАО «Радиотехкомплект»	330 990,00	45
3.	ООО «Фрегат»	349 842,80	42
4.	ООО «Электрон Стандарт»	394 000,00	34
5.	ООО «МАКРОТЕК»	447 600,00	25
6.	ООО «НПЦ «Гранат»	509 884,14	15
7.	ОАО «МаксиТехГрупп ВП»	533 800,02	11

Первый номер: ООО «Элситон Компонент»

Второй номер: ЗАО «Радиотехкомплект»

10. Признать процедуру закупки состоявшейся.

11. По итогам процедуры закупки заключить договор с ООО «Элситон Компонент» в срок, установленный в закупочной документации.

Цена закупки 316 800,5 руб

Объем закупки 5 шт

Срок (конечный срок исполнения обязательств) в течение 9 недель с момента подписания договора.

12. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте в течение трех дней с даты подписания.

13. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подписания.

14. Подписи:

Председатель комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

СОГЛАСОВАНО

подпись

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР

 **Д. ШПИЛЕВСКИЙ**

Исх. № 118 от «06» июня 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предмет закупки: право на заключение договора на поставку товаров.
Наименование товара: Микросхема Xilinx XC7K325T-2FFG676I (5шт.)
(США)

Технические параметры:

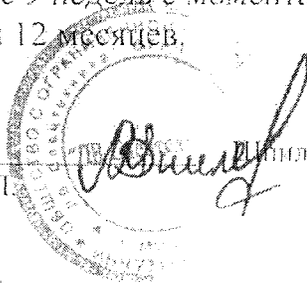
Наименование	XC7K325T-2FFG676I
Фирма-производитель	Xilinx
Страна производства	USA
Тип	FPGA
Серия	7 Family
Семейство	Kintex™
Ячейки	326080
Регистры	407600
Напряжение питания ядра	1 V
Напряжение ВВ	1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
Классе быстродействия	2
Тип корпуса	676-Pin BGA
Количество программируемых контактов	500
Рабочая температура	-40 to 100 °C
Вид технологии (Pb-Free)	G

Общая стоимость договора: 240 000 руб., в т.ч. НДС 36 610 руб. 17 коп.

Срок (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:
В течение 9 недель с момента подписания договора.

Гарантия 12 месяцев.

М.П.



Жилевский Л.В., генеральный директор/

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР

Л. ЖИЛЕВСКИЙ

General Description

Xilinx® 7 series FPGAs comprise three new FPGA families that address the complete range of system requirements, ranging from low cost, small form factor, cost-sensitive, high-volume applications to ultra high-end connectivity bandwidth, logic capacity, and signal processing capability for the most demanding high-performance applications. The 7 series devices are the programmable silicon foundation for Targeted Design Platforms that enable designers to focus on innovation from the outset of their development cycle. The 7 series FPGAs include:

- **Artix™-7 Family:** Optimized for lowest cost and power with small form-factor packaging for the highest volume applications.
- **Kintex™-7 Family:** Optimized for best price-performance with a 2X improvement compared to previous generation, enabling a new class of FPGAs
- **Virtex®-7 Family:** Optimized for highest system performance and capacity with a 2X improvement in system performance. Highest capability devices enabled by stacked silicon interconnect (SSI) technology.

Built on a state-of-the-art, high-performance, low-power (HPL), 28 nm, high-k metal gate (HKMG) process technology, 7 series FPGAs enable an unparalleled increase in system performance with 2.9 Tb/s of I/O bandwidth, 2 million logic cell capacity, and 5.3 TMAC/s DSP, while consuming 50% less power than previous generation devices to offer a fully programmable alternative to ASSPs and ASICs. All 7 series devices share a scalable, optimized fourth-generation Advanced Silicon Modular Block (ASMBL™) column-based architecture that reduces system development and deployment time with simplified design portability.

Summary of 7 Series FPGA Features

- Advanced high-performance FPGA logic based on real 6-input look-up table (LUT) technology configurable as distributed memory.
- 36 Kb dual-port block RAM with built-in FIFO logic for on-chip data buffering.
- High-performance SelectIO™ technology with support for DDR3 interfaces up to 1,866 Mb/s.
- High-speed serial connectivity with built-in multi-gigabit transceivers from 600 Mb/s to maximum rates of 6.6 Gb/s up to 28.05 Gb/s, offering a special low-power mode, optimized for chip-to-chip interfaces.
- A user configurable analog interface (XADC), incorporating dual 12-bit 1MSPS analog-to-digital converters with on-chip thermal and supply sensors.
- DSP slices with 25 x 18 multiplier, 48-bit accumulator, and pre-adder for high performance filtering, including optimized symmetric coefficient filtering.
- Powerful clock management tiles (CMT), combining phase-locked loop (PLL) and mixed-mode clock manager (MMCM) blocks for high precision and low jitter.
- Integrated block for PCI Express® (PCIe), for up to x8 Gen3 Endpoint and Root Port designs.
- Wide variety of configuration options, including support for commodity memories, 256-bit AES encryption with HMAC/SHA-256 authentication, and built-in SEU detection and correction.
- Low-cost, wire-bond, lidless flip-chip, and high signal integrity flip-chip packaging offering easy migration between family members in the same package. All packages available in Pb-free and selected packages in Pb option.
- Designed for high performance and lowest power with 28 nm, HKMG, HPL process, 1.0V core voltage process technology and 0.9V core voltage option for even lower power.

Table 1: 7 Series Families Comparison

Maximum Capability	Artix-7 Family	Kintex-7 Family	Virtex-7 Family
Logic Cells	215K	478K	1,955K
Block RAM ⁽¹⁾	13 Mb	34 Mb	68 Mb
DSP Slices	740	1,920	3,600
Peak DSP Performance ⁽²⁾	929 GMAC/s	2,845 GMAC/s	5,335 GMAC/s
Transceivers	16	32	96
Peak Transceiver Speed	6.6 Gb/s	12.5 Gb/s	28.05 Gb/s
Peak Serial Bandwidth (Full Duplex)	211 Gb/s	800 Gb/s	2,784 Gb/s
PCIe Interface	x4 Gen2	x8 Gen2	x8 Gen3
Memory Interface	1,066 Mb/s	1,866 Mb/s	1,866 Mb/s
I/O Pins	500	500	1,200
I/O Voltage	1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
Package Options	Low-Cost, Wire-Bond, Lidless Flip-Chip	Low-Cost, Lidless Flip-Chip and High-Performance Flip-Chip	Highest Performance Flip-Chip

Notes:

1. Additional memory available in the form of distributed RAM.
2. Peak DSP performance numbers are based on symmetrical filter implementation.

© Copyright 2010–2012 Xilinx, Inc., Xilinx, the Xilinx logo, Artix, ISE, Kintex, Spartan, Virtex, Zynq, and other designated brands included herein are trademarks of Xilinx in the United States and other countries. PCI Express is a trademark of PCI-SIG and used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ

к документации для проведения открытого запроса цен в электронной форме
№ОЭЗ-236-2013/910 ЗЦ

г. Москва

«03» июня 2013г.

1. Предмет закупки: право на заключение договора на поставку товаров.

Наименование товара (предмет договора): Микросхема Xilinx XC7K325T-2FFG676I

Объем закупки: 5 шт.

2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:

Микросхема XC7K325T-2FFG676I, ф. Xilinx (США).

Эквивалент не устанавливается в связи с несовместимостью товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимостью обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми Заказчиком (требования к производителю микросхемы и стране производства установлены в конструкторской документации МПУ ИБПА.464345.007).

Технические параметры:

Тип	ПЛИС FPGA
Серия	ПЛИС 7 серии
Семейство	семейство Kintex-7
Ячейки	326080
Регистры	407600
Напряжение питания ядра	1.0В
Напряжение ВВ	1.2/1.35/1.5/1.8/2.5/3.3В
Класс быстродействия	2
Тип корпуса	676-ball Fine-Pitch BGA
Количество программируемых контактов	400
Рабочая температура	-40...+100С
Вид технологии (Pb-Free)	G

3. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:

Подлежат указанию конкретные показатели товара, работы, услуги соответствующие значениям, установленным Заказчиком, а именно: наименование поставляемого товара, производитель (фирма), страна производства и технические параметры.

Показатели товара представляются в виде таблицы с указанием конкретных показателей товара:

Наименование	
Фирма-производитель	

Страна производства	
Тип	
Серия	
Семейство	
Ячейки	
Регистры	
Напряжение питания ядра	
Напряжение ВВ	
Класс быстродействия	
Тип корпуса	
Количество программируемых контактов	
Рабочая температура	
Вид технологии (Pb-Free)	

4.Иные документы, представляемые участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Наименование документа	Необходимость предоставления
4.1.Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения о процедуре копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);	да
4.2.Для допуска участник предоставляет документы, подтверждающие специальные требования: 1...; 2... (наличие определенного опыта в области деятельности – предмета закупки; наличие необходимых ресурсов: производственных мощностей, технологического оборудования, трудовых ресурсов, финансовых ресурсов; наличие положительной деловой репутации; наличие квалификации работников участника, привлекаемых для выполнения договора и др.), если такое требование установлено настоящей документацией;	нет
4.3.Копия лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;	нет
4.4.Копия лицензии на осуществление деятельности – предмета закупки (если деятельность лицензируется); допуски саморегулируемых организаций, иное разрешение, свидетельство, сертификат и пр.; свидетельства, сертификаты и пр. в отношении работников участника закупки, если их наличие необходимо;	нет
4.5.Документы согласно п. 7 настоящего приложения № 1.	нет
4.6.Другие документы.	да Участник предоставляет следующие документы: 1. Свидетельство о регистрации юридического

	лица 2. Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц
--	---

5.Срок (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

В течение 9 недель с момента подписания договора.

6.Сведения о начальной (максимальной) цене по договору в целом:

600 000,00руб., включая все налоги и сборы.

7.Предложения рассматриваются с учетом единственного критерия - цена.

Оценочная значимость критерия 100 баллов.

Подсчет баллов осуществляется за цену по договору в целом, включая все налоги, сборы и другие расходы согласно проекту договора; по формуле:

Нач. (макс) цена 600 000,00 руб. - цена участника

X 100

Нач. (макс.) цена 600 000,00 руб.

Участник обязан указать цену по договору в целом.

Участник обязан представить предложение по цене в виде и формате электронного закупочного предложения.

Цена указывается в рублях.

В случае несоблюдения участником данных требований Заказчик вправе отклонить заявку.

Лучшим признается закупочное предложение, соответствующее требованиям, указанным в документации и извещении, и, в котором участник открытого запроса цен в электронной форме предложил лучшую цену.

Если участник представил предложения по цене, не соответствующие настоящей документации, в том числе при превышении предложенной участником цены над начальной максимальной ценой, его предложения отклоняются.

8.Условие об обеспечении заявки и размер обеспечения заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме: установлено/не установлено (нужное подчеркнуть).

В случае установления условия обеспечения заявки размер обеспечения заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме составляет _____ руб. - _____ % от начальной (максимальной) цены договора.

9.В срок не позднее 15 дней с даты подписания протокола подведения итогов закупки участник, признанный первым номером, в установленных случаях вторым номером, а также единственный участник согласовывает и подписывает на ЕЭТП договор.

10.Дополнительные приложения: отсутствуют.

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

подпись

Щеглова О.Н.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ОЭЗ

подпись

Макрецов С.И.

Ответственный исполнитель

подпись

Жигарев А.В.

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
И. ШИМЛЕВСКИЙ

РГШГНИФ №1

Единственного участника общества с ограниченной ответственностью
«ЛВ-Спецтехника»

г. Москва

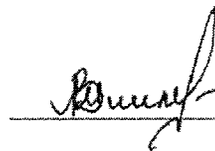
«05» сентября 2011 г.

Я, гр. Российской Федерации Шпилевский Леонид Валерьевич (19 июля 1968 года рождения, паспорт 45 98 354032 выдан 68 отделением милиции города Москвы 05 08 1999 г. код подразделения 773-023 зарегистрирован по адресу 109117, г. Москва ул. Окская д. 4, корп. 1, кв. 50) являющийся единственным участником общества с ограниченной ответственностью «ЛВ-Спецтехника»

РЕШИЛ:

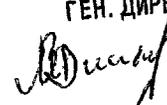
Назначить на должность Генерального директора ООО «ЛВ-Спецтехника» Шпилевского Леонид Валерьевича проживающего по адресу 109117, г. Москва, ул. Окская, д. 4, корп. 1 кв. 50, паспорт 45 98 354032 выдан 68 отделением милиции города Москвы 05 08 1999 г. код подразделения 773 023

Учредитель
ООО «ЛВ-Спецтехника»



Шпилевский Л В

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР

 **Л. ШПИЛЕВСКИЙ**