

ООО «Трейдком»

09.07.2013

**Московское УФАС**

Рег.номер 20299

Зарегистрирован: 09.07.2013



Руководителю Московского УФАС России  
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
д.4, стр.1  
Телефон/факс: (495) 784-75-05/(495) 607-42-92  
E-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

Копия: Открытое акционерное общество  
"Московское конструкторское бюро "Компас"

### Жалоба на действия заказчика

Реестровый номер открытого аукциона в электронной форме: 1373000000313000003

#### Заказчик:

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Московское конструкторское бюро "Компас"

Место нахождения: Российская Федерация, 115184, Москва, Большая Татарская, 35, стр.5

Почтовый адрес: Российская Федерация, 115184, Москва, Большая Татарская, 35, стр.5

Адрес электронной почты: [ock\\_zubakova@mdbcompas.ru](mailto:ock_zubakova@mdbcompas.ru)

Номера контактных телефонов: Телефон +7 (495) 9518485  
Факс +7 (495) 9518925

Контактное лицо: Зубакова Маргарита Вадимовна

#### Заявитель:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Трейдком»

Место нахождения: Российская Федерация, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.81

Почтовый адрес: Российская Федерация, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.81

Адрес электронной почты: [ooo.treid.com@gmail.com](mailto:ooo.treid.com@gmail.com)

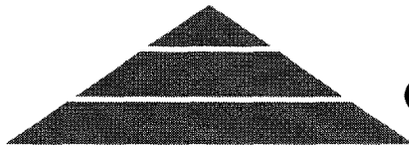
Номера контактных телефонов: Телефон +7 (495) 651-93-17  
Факс +7 (495) 651-93-19

Контактное лицо: Шупицкий Сергей Александрович

#### Общие сведения об открытом аукционе в электронной форме:

Краткое наименование аукциона: Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку "Комплекта 3D печатной системы(3D ПРИНТЕРА)"

Начальная (максимальная) цена контракта: 5 066 000,00 рублей



ООО «Трейдком»

**Содержание жалобы:**

18.06.2013 Заказчиком на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов было размещено извещение о проведении открыто аукциона в электронной форме на право заключения государственного контракта поставки "Комплекта 3D печатной системы(3D ПРИНТЕРА)". Реестровый номер извещения: 1373000000313000003.

Документация об аукционе содержит техническое задание, в котором прописаны требования к техническим характеристикам поставляемого оборудования. Однако данными характеристиками (минимальная толщина слоя; размер области печати максимальный размер модели; разрешение печати по осям X×Y×Z; не менее материалов печати; масса картриджей; требования к системе промыва объект существует только один 3D-принтер, а именно Objet Eden260V. Кроме того, одним из параметров является технология печати PolyJet без указания «или эквивалент». Данная технология является запатентованной фирмой Objet, и принтеров другой марки с данной технологией печати не выпускается. Существуют эквиваленты данной технологии позволяющие производить печать объектов качеством, не уступающим требуемому принтеру. Однако, по некоторым параметрам, данное оборудование незначительно отличается от запрашиваемого.

Таким образом, мы считаем, что Заказчик нарушает положения Федерального закона от 21.07.2005 года № 94-ФЗ « О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», установив требования технического задания таким образом, что в его рамках возможна поставка единственного типа оборудования.

В связи с этим просим:

1. Рассмотреть настоящую жалобу в порядке, установленном главой Федерального закона №94-ФЗ от 21.07.2005г.
2. Признать незаконными действия Заказчика
3. Обязать конкурсную комиссию Заказчика устранить допущенные нарушения законодательства

Приложения:

1. Приказ о назначении директора ООО «Трейдком»
2. Выдержка из документации об аукционе (техническое задание)

Генеральный директор  
ООО «Трейдком»



Шулицкий С.А.

Решение № 31  
участника Общества с ограниченной ответственностью  
«Трейдком»

город Москва

*Акт» 26.08.2009г.*

Я, единственный участник Общества с ограниченной ответственностью «Трейдком» Карп Алексей Владимирович, паспорт серия 45 00 №273531, выдан РОВД Северное Тушино г. Моск 18.07.2000г., код подразделения 772-023, зарегистрирован по адресу: 125373, г. Москва, б-р 5 Райниса, д.30.корп.1, кв.32, владеющий 1 (одной) долей составляющей 100% уставного капита общества, номинальной стоимостью 10 000 (десять тысяч) рублей, находясь по адресу: 1272 г. Москва, Дмитровское шоссе, д.81.

**РЕШИЛ:**

1. Снять с должности Генерального директора Общества с ограниченной ответственность «Трейдком» Телкова Владислава Юрьевича.
2. Избрать на должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственность «Трейдком» Шупицкого Сергея Александровича, паспорт серии 70 01 № 303145, выд Зареченским РОВД гор. Тулы 29.12.2001г, код. подр. 712-004, зарегистрированный по адрес 300057. Тульская область, Зареченский р-н, г. Тула, ул. Пузакова, д.4, кв.92.
3. Внести соответствующие изменения в ЕГРЮЛ Общества с ограниченной ответственность «Трейдком».
4. Поручить внести соответствующие изменения в ЕГРЮЛ новому Генеральному директор Общества Шупицкому Сергею Александровичу.

Карпов Алексей Владимирович

*Акт*



*Копия  
верна*



## ЧАСТЬ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

по открытому аукциону на право заключения Контракта на поставку комплекта 3D печатной системы.

Количество поставляемого оборудования: 1 комплект

### 3.1 Требования к качеству товара.

3.1.1 Качество оборудования должно соответствовать требованиям предприятия изготовитель принятым на международном уровне.

### 3.2 Требования к техническим характеристикам комплекта 3D печатной системы.

#### 3.2.1 3D-принтер.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Минимальная толщина слоя	от мкм 16
2	Размер области печати	не менее, мм 260 x 260 x 200
3	Максимальный размер модели	не менее, мм 255 x 252 x 200
4	Разрешение печати по осям X×Y×Z	не менее, dpi 600 x 600 x 1600
5	Точность построения модели	не менее, мм 0,1
6	Принтер должен иметь возможность печати фотополимерными материалами различного типа:	не менее 15 шт.
7	Принтер должен осуществлять печать по технологии	PolyJet – послойное нанесение фотополимерных материалов.
10	Принтер должен работать от сети питания	110-240 В; АС, 50/60 Гц, 1,5кВт
11	Требования по живучести и стойкости к внешним воздействиям	3D принтер должен работать в интервале рабочих температур от 18 до 25°C, при относительной влажности воздуха от 30 до 70%.

#### 3.2.2 Картридж с модельным материалом.

Масса модельного материала в поставляемом картридже – 3,6 кг.

#### 3.2.3 Картридж с модельным материалом поддержки.

Масса модельного материала поддержки в поставляемом картридже – 3,6 кг.

#### 3.2.4 Система промыва объектов.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Размер (напольное размещение)	не более, 58 x 55 x 70 см
2	Размер (настольное размещение)	не более, 58 x 77 x 70 см
3	Вес ванны	не более, 30 кг
4	Размеры помпы	не более, 36 x 36 x 53 см
5	Вес помпы	не более, 30 кг
6	Электропитание	120VAC, 60Hz 15A
7	Максимальное выходное давление	1750 psi (120.6 bar)
8	Максимальный размер модели	30 x 25 x 20 см

#### 3.2.5 Программное обеспечение.

Функциональные возможности программного обеспечения:

- Печать моделей, сохраненных в формате STL и SLC;
- Подбирать оптимальное размещение модели в рабочей зоне печати;
- Оценку количества необходимых для печати расходных материалов и анализ времени, необходимого для печати;
- Подбирать оптимальное расположение материала поддержки;

- Позволять пользователю принтера задавать расположение модели в рабочей зоне, тип модельного материала, тип поверхности модели (глянцевая или матовая);
- Интерфейс подключения LAN – TCP/IP;

Совместимость с ОС Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

### 3.2.6 Управляющий компьютер.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Процессор	не хуже, Core i5-3220
2	Оперативная память	не менее, 4 Гб
3	Видеоконтроллер	не хуже, Radeon HD 6670 или GeForce GT 5600
4	Количество интерфейсов USB 2.0	не менее, 2 шт.
5	Адаптер	LAN
6	Жёсткий диск	не менее, 450 Гб
7	LCD Монитор	не менее, 17"

### 3.3 Комплект поставки прибора:

#### 3.3.1 Комплект поставки 3D печатной системы должен включать:

- 3D печатная система – 1 шт.;
- Картридж с модельным материалом весом, 3,6 кг - 2 шт.,
- Картридж с модельным материалом поддержки типа весом, 3,6 кг - 2 шт.,
- Система промыва объектов - 1 шт.;
- Программное обеспечение - 1 лицензия;
- Управляющий компьютер, включая 17" LCD -1 шт.

*Пуско-наладочные работы, тестирование, инсталляция 3D печатной системы. Технический инструктаж специалистов Покупателя.*

*Выполняется на предприятии Заказчика.*

### 3.4 Требование к безопасности товара.

3.4.1 Оборудование должно отвечать требованиям по охране труда, окружающей среды, пожарной, промышленной безопасности, отраженным в действующих нормативных документах.

### 3.5 Требования к размерам товара.

3.5.1 Габариты (ВхШхД) не более 870 x 735 x 1200 мм, вес основного блока не более 410 кг.

### 3.6 Требования к упаковке и маркировке оборудования.

3.6.1 Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующим стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки и замаскировано в соответствии с действующими стандартами. Все грузовые места, которые нуждаются в особенных условиях обращения, должны иметь следующую дополнительную маркировку: «Верх! Осторожно! Не кантовать!»

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки любым средством транспорта с учетом перегрузок и длительного хранения.

Продукция поставляется в таре завода-изготовителя. Тара и упаковка Поставщику не возвращаются.

### 3.7 Требования к поставке и сертификации поставляемого оборудования.

3.7.1 Качество оборудования должно соответствовать требованиям предприятия изготовителя, а в случае их отсутствия аналогичным требованиям, принятым на международном уровне.

3.7.2 Поставляемого оборудование должно быть внесено в государственный реестр средств измерений РФ и иметь соответствующий действующий сертификат.

3.7.3 Поставляемое оборудование должно иметь утвержденную методику поверки;

### 3.8 Требования к технической документации.

3.8.1 Поставщик должен предоставить руководство по эксплуатации на русском языке в одном на бумажном носителе.

Руководство по эксплуатации должно включать:

- техническое описание (с подробным описанием порядка работы, основные технические данные, комплектующую ведомость, схему расположения органов управления).
- рекомендации по проведению техобслуживания.

### **3.9 Гарантийное обслуживание.**

3.9.1 Гарантийный срок устанавливается сроком на 24 месяца с момента передачи продукции Покупателю.

3.9.2 Гарантийное обслуживание и гарантийный ремонт Продукции производить уполномоченными сервисными центрами завода-изготовителя Продукции. Сервисный центр находится в г. Москве.

#### **3.10. Сроки поставки**

Сроки поставки, выполнение работ, оказание услуг в рамках контракта

- 16 недель с момента оплаты.

#### **3.11. Адрес поставки**

- доставка оборудования по адресу: Россия, г. Москва, ул. 2-я Владимирская д. 62 Б.
- пуско-наладочные работы, тестирование, инсталляция спектрометра, технический инструктаж и обучение специалистов Покупателя по адресу: г. Москва, ул. 2-я Владимирская 62 Б

Сопутствующие работы

При поставке оборудования должны быть выполнены следующие сопутствующие работы/услуги:

- Оформление акта сдачи-приёмки оборудования.

**Участник размещения заказа в первой части заявки на участие в Аукционе должен указать полное наименование (марка, модель, артикул) предлагаемой к поставке продукции и вправе указать данные документа, подтверждающего страну происхождения продукции, при наличии такого документа.**