

ооо «ЭКСПОЭЛ»

111123, г. Москва, Электродный пр. 16 № 0910 от 06.09.2013г.

TEA:

гел/факс: (495) î e-mail: <u>ekspo@ir</u>

Московское управление Федеральной антимонопольной службы

России

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дол стр. 1

тел. (495) 784-75-05, факс (495) 607-42-92 E-mail: to77@fas.gov.ru

Заказчик (организатор):

ОЛО «Государственный завод «Пульсар» 105187, г. Москва, Окружной просзд, 27

Контактное лицо: Лавриненко И.А.

тел. (495) 366-61-55, (985) 763-36-82

факс: (499) 369-48-62

E-mail: law@gz-pulsar.ru ialavrinenko@ma

Единая комиссия по размещению зака:

Председатель: Аносов В.С.

зам. Председателя: Тычкин Р.И.

член комиссии: Овруцкая О.В.

член комиссии Меликова H.B. секретарь: Лавриненко И.А.

ЖАЛОБА

на действия едицой комиссии по размещению заказа.

09.08.2013 года на сайте http://www.sberbank-ast.ru и на официальном Российской Федерации для размещения информации о размещении за <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> ОАО «Государственный завод «Пульсар» (далее- Заказчик) размещено извещение №0473000007213000004 о проведении открытого аукцио право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимиче травления.

ООО «ЭКСПОЭЛ» (далее - Участник №3) защищенный номер заявки -- 56

приняло участие в данном аукционс.

Протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукц электронной форме от 02.09.2013 года Участнику №3 было отказано в допучастию в аукционе с формулировкой, что предложенные им «технич характеристики» оборудования не соответствуют технической части аукци документации.

03.09. 2013 года Заказчику был направлен запрос для обоснования г отклюпения, так как, по мнешию участника №3, его заявка содержала все техни

требования, указанные Заказчиком в Технической документации.

05.09.2013 года Заказчиком было дано разъяснение, что «ОАО «Государств завод «ПУЛЬСАР» использует в производстве следующие типоразмеры пласти

50.8. 76.2. 100,127 и 150 и данное требование опло указано в Технический чис документации».

Данное утверждение Заказчика не соответствует действительности, так в указанные в ответе на запрос типоразмеры пластии в тробованиях Техническ документации Заказчиком указаны не были.

Заявка же Участника №3 полностью соответствует всем требовани опубликованной Технической части документации.

Так, в технической части документации Заказчиком (раздел 11) бы представлены следующие требования к Модулю травления (далсе - МТ):

1.1. МТ должен быть оснащей загрузочным шлюзом, который обеспечивает загрузочным пластины в МТ в полностью автоматическом режиме. Шлюз должен позволять рабо с пластинами диаметром ис менее 200мм. Смена стандарта рабочей пластины (76, 1 150, 200мм) должна обеспечиваться без замены манипулятора шлюза, пул перестановки ограничителей размера пластины.

В заявке Участника №3 в предложенном к поставке оборудовании были указа следующие технические характеристики:

«МТ соответствует следующим требованиям:

- 1.2. МТ обеспечивает возможность модернизации для работы с пластинами диамет; 200мм:
- 1.3. МТ оснащен загрузочным плиозом, который обеспечивает загрузку пластипы в М полностью автоматическом режиме. Шлюз позволяет работу с пластинами диамет; 200мм. Смена стандарта рабочей пластины (76, 100, 150, 200мм) обеспечивается замены мапипулятора пластинь

Таким образом, Заказчиком на стадии рассмотрения первых частей заявок бывнесены ищые требования к оборудованию, которые не предъявлялись размещенной в открытом доступе аукционной документации.

На основании изложенного и руководствуясь ст. 57 ФЗ № 94-ФЗ от 21.07.200 Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнен государственной функции по возбуждению и рассмотрению дел о нарушен антимонопольного законодательства Российской Федерации, утвержденным Прикат ФАС России от 25.12.2007 № 447.

#### просим:

- 1. приостановить размещение заказа №0473000007213000004 до рассмотренастоящей жалобы по существу.
- 2. В случае выявления нарушения, выдать предписание Заказчику об устранет выявленных парушений, в том числе об отмене протокола рассмотрения перт частей заявок в открытом аукционе в электронной форме «на право заключе государственного контракта на поставку системы плазмохимическ травления» и допуске ООО «ЭКСПОЭЛ» к участию в аукционе.

#### Приложение:

- 1. Копия извещения о проведении открытого конку №0473000007213000004.
  - 2. Копия заявки ООО «ЭКСПОЭЛ»
- 3. Копия запроса на разъяснения по результатам рассмотрения пер. частей заявок от 03.09.2013 г.
  - Копия ответа на запрос от 05.09.2013 г.
  - 5. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок от 02.09.201

6. Копия решения о назначении руководителя.

Генеральный директор

Исполнитель: Сссина А.С. Тел. 8 499 7811142 Ким А.С.

контракта

поставку

системь

#### Извещение

## о проведении открытого аукциона в электроннои форме

Номер извещения:

0473000007213000004

Краткое наименование

размещения

заключения государственного HDARO

аукциона :

шиазмохимического травления

Способ

Открытый аукцион в электроппой ффрмс

заказа:

Открытый аукцион в электронной форме будет проводиться на электронной площадке в сети Интернет по следующему адресу:

http://www.sberbank-ast.ru

Заказчик

Наименование:

Открытое акционерное общество "Государственный завод "Пульсар"

Место нахождения:

Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд, 27, -

Почтовый адрес:

Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд, 27, -

Контактиая информация

Размещение заказа осуществляется заказчиком

Почтовый адрес:

Российския Федерация, 105187, Мосфва, Окружной проезд, 27, -

Adpec электронной

почты:

law@gz-pulsar.ru

Телефон:

+7 (495) 3666155

Факс:

+7 (499) 3694862

Контактное лицо:

Лавринсико Игорь Александрович

**Дополнительная** 

информация:

моб. телефон +7(985) 763-36-82

Предмет контракта

Полное

наименование (предмет

государственного право заключения

контракта

2940000 Специализированное технологическое оборудование прочес, не включенное в

на

поставку системы

аукциона

Пачальная

контракта):

29 400 000,00

(максимальная) контракта:

иени

Российский рубль

Классификация

товаров, работ, услуг:

другие группировки

плазмохимического гравления

Количество

поставляемого товара, объем выполняемых

работ.

оказываемых

установлено аукционной документацией

услуг:

#### Место и срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Mecno

noemaanu

Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд. 27, -

товора, **ANDONIAUUM** 

работ, оказания услуг:

Срок поставки товира, работ, выполнения

оказания услуг:

установлен аукционной документацией

#### Обеспедение заявки

Размер обеспечения:

1 470 000,00 Российский рубль

#### Обеспечение исполнения контракта

Размер обеспечения:

8 820 000,00 Российский рубль

Cpok и

обеспечения:

порядок

предоставления

Обеспечение исполнения обязательств no государственному

предоставляются в виде безотзывной банковской гарантии. Обеспечение исполнени тосударственного контракта предоставляется одновременно с подписанным проектог

государственного контракта

#### Информация о документации об аукционе

Официальный сайт, на

размещена котором

документация

аукционе:

www.zakupki.gov.ru

29.08.2013 11:00

#### Информация об аукционе

Дата время

окончания срока подачи

заявок на участие в

открытом аукционе в электронной форме (по

местному времени)

02.09.2013 Цата окончания срока

рассмотрения замвок

/Lama проведения 05.09.2013

открытого аукциона в электронной форме (по

местному времени):

09,08,2013

Опубликовано:

### СОГЛАСИЕ УЧАС:ГИИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ, ВЫПОЛИЕНИЕ РАСОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Настоящим организация, сведения о которой указаны во второй части заявки участие в открытом аукционе в электронной форме выражает согласие на поста товаров (выполнение работ, оказание услуг), соответствующих требован документации об аукционе в электронной форме на право заключе государственного контракта на поставку системы плазмохимического травле (ресстровый номер открытого аукциона в электронной форме 0473000007213000004) условиях, предусмотрешных указанной документацией об открытом аукциона электронной форме и заключение государственного контракта согласно просприложенному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационному к документации в сроки, соответственно требованиям документацией об открытом аукционационном простивности простидентации в сроки, соответственно требованиям документацием об открытом аукционационационном простидентацием об открытом аукционационном простидентацием об открытом аукционацием аукционацием об открытом аукционацием об открытом аукционацием аукционацием аукционацием аукцион аукционацием аукцион аукцион аукцион аукцион аукцион аукцион

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ
Установка сухого травления материалов: «ПЛАЗМА ТМ 200-2»

N2 11/11	Наименование	Технические характеристики	Срок гарантии
1	Установка сухого травления материалов: «ПЛАЗІМА ТМ 200-2»	Установка сухого (УСТМ): «ПЛАЗМА ТМ 200-2» предназначена для обработки в плазме фторсодержащих газов плоских полупроводпиковых пластин диаметром до 150мм (76мм, 100мм, 150мм). УСТМ имеет возможность модернизации для работы с пластинами диаметром 200мм, УСТМ обеспечивает травление диэлектрических слоев и слоев металлов на поверхности полупроводпиковых пластин. УСТМ обеспечивает скорость травления слоя SiO2 на поверхности кремния 5000А/мин при селективности 3,3:1 и профиле травления кв+/-2 градуса, при этом однородность травления по пластине диаметром 150мм +/-5% (исключая бмм край), а однородность травления от пластины к пластине +/-2.5% (исключая бмм край).  УСТМ отвечает следующим требованиям: УСТМ включает: модуль травления, отдельно стоящий блок электроники, чиллер, форвакуумный насос модуля травления, форвакуумный насос модуля травления, станцию оператора.  Общие габариты модуля травления установки вместе со всеми выступающими частями: 640мм по ппирипе, 1887мм по длине, 1900мм по высоте; Общие габариты блока электроники: 609мм по	

- <u>Общие габариты чиллера. 541мм по ширине,</u> 686 мм по диние, 700мм по высоте:
- <u>Общие габариты формакуумного насося</u> основнои камеры: 190мм по шириле, 950 мм не длине, 650мм по высоте;
- <u>Общие габариты форвакуумного насоса шлюза:</u> 288мм по ширине, 443 мм по длине, 356мм по высоте:
- <u>Общие габариты передвижной станции</u> <u>оператора</u>: 486мм по ширине, 565 мм по длине, 1550мм по высоте;
- Macca УСТМ; 1000 кг;

#### УСТМ включает:

1. Модуль травления (МТ), предназначенный для обработки в плазме фторсодержащих газов плоских полупроводниковых пластин диаметром до 150мм (76мм, 100мм, 150мм).

## МТ соответствовует следующим требованиям:

- 1.1. МТ обеспечивает возможность модернизации для работы с пластинами диаметром 200мм;
- 1.2. МТ обеспечивает возможность модернизации загрузочного устройства: замена шлюза на модуль кассетной загрузки и центральный робот. Возможность обеспечивается наличием у МТ стандартного интерфейса для подсоединения вакуумных устройств прямоугольного вакуумного порта с габаритами, позволяющими передачу через порт пластин диамегром 200мм.
- 1.3. МТ оснащен загрузочным шлюзом, который обеспечивает загрузку пластины в МТ в полностью автоматическом режиме. Шлюз позволяет работу с пластинами диаметром 200мм. Смена стандарта рабочей пластины (76, 100, 150, 200мм) обеспечивается без замены манипулятора шлюза, путем перестановки ограничителей размера пластины.
- 1.4. МТ оснащен трехцветной сигнальной башней, предназначенной для индикации статуса работы УСТМ.
- 1.5. МТ оснащен газовым шкафом. Количество линий в газовом шкафу 6. Каждая линия имеет в своем составе цифровой РРГ, фильтр тонкой очистки газа (0.0029мкм), пабор пневматических кланапов, ручной клапан. Газовые линии выполнены из нержавсющей стали марки 316L с электрополированной впутренней поверхностью.

1.6. В корпусе МТ предусмотрено место для креплении устройств автоматического согласования импеданса генераторов и устройств рабочей камеры. Устройства автоматического согласования в комплекте.

- 1.7. Корпус МТ имсет защитные панели из полированной нержавсющей стали.
- 1.8. Корпус МТ имеет устройства для выдвижения турбомолекулярного насоса по горизонтальным направляющим. Устройство необходимо для удобства обслуживания турбомолекулярного насоса.
- 1.9. МТ включает рабочую камеру для травления (РКТ):
- 1.9.1. РКТ выполнена из цельного блока алюминия.
- 1.9.2. РКТ имеет полностью керамическую внутреншою стенку РКТ.
- центральный 1.9.3. PKT ВХОД имест распределения газа на верхней крышке Использование дополнительных PKT. метанлических газораспределительных колец не допускается. Не допускается использование металлических деталей для внутренних поверхностей РКТ, за экрана, блокирующего исключением горение плазмы вне рабочей зоны РКТ.
- 1.9.4. Наличие плоского экрана, блокирующего горение плазмы вне рабочей зовы РКТ, выполненного из аподированного алюминия.
- 1.9.5. Наличие катушки для создания индуктивно связанной плазмы (ИСП). Катушка прогревается галогенными лампами до температуры 120 градусов. Катушка охлаждается водой. Катушка работает на частоте 2 МГц в паре с соответствующим генератором. Рабочая мощность в процессе сухого травления —2 кВт. Согласование импеданса происходит автоматически.
- 1.9.6. Прижим образ да в РКТ механический, выполненный в виде плоской пластины. В составе прижимы для следующих типоразмеров пластин: 76, 100, 150мм.
- 1.9.7. Автоматическая персдача образца лплюза в РКТ производится механической трех системой. IDI помощи После столбиков. направляющих | система механического прижима, гелисвое обеспечивает передачи

 охдажденис	образ	ца.	Давление	тслия
настраивается	И	KOF	тролирустся	при
помощи ИО.				

1.9.8. РКТ имеет возможность термостабилизации образца в диапазоне +10..+60С при помощи чиллера, входящего в состав УСТМ.

J

- 1.9.9. РКТ открывается для сервисного обслуживания путсм вертикального подъема по направляющим. Направляющие имеют отверстия для фиксадии РКТ на разной высоте для удобства сервисного обслуживания.
- 1.9.10. Система откачки РКТ выполнена на основе турбомолекулярного насоса на магнитном подвесе производительностью  $1300\pi/c$ . Для поддержки использован сухой форвакуумный насос производительностью 80м3/ч. Насосы коррозионностойкис. Дополнительно для огкачки шлюза, подсоединенного к РКТ используется сухой спиральный форвакуумный насос  $30 M^3/4$ . производительностью **PKT** оснащена дроссепирующим вакуумным кнананом с электронным управлением для поддержания заданного уровня вакуума в PKT. Дросселирующий клапан прогреваемый.
- 1.9.11. РКТ позволяет независимый подвод мощности с ИСП катушке и столику для образца. Подвод мощности осуществляется от генератора со следующими параметрами: частота 13.56 МГц, мощность 600Вт. Согласование импеданса происходит автоматически.
- 1.9.12. РКТ оснащена дополнительными нагревателями РКТ и вакуумного тракта для предотвращения образования на стенках РКТ и вакуумного тракта продуктов химических реакций.
- 1.9.13. РКТ включает смотровое окно, которое позволяет визуально наблюдать горение плазмы.
- 1.9.14. РКТ имеет порт для подсоединения излучения оптоволоконного ввода спектромстра. Спектрометр входит в состав РКТ и предназначен для анализа плавмы автоматической состава И остановки процесса сухого травления. управляется отдельным Спектрометр компьютером в составе МТ. Спектромстр

мультиволновый и имеет в своем составс матрицу ПЗС с 2048 элементами.

2. Блок электроники (БТ), предназначенный для рязмещения основных электронных устройств и системы распределении электропитания УСТМ.

#### БТ соответствует следующим требованиям:

- 2.1. БТ имеет в свосм составе единственную точку подключения электропитания. Мощность 40кВт. БТ имеет в своем составе отдельно стоящий трансформатор 380-220В, мощность 40кВт. БТ имеет в своем составе общий механический выключатель для обесточивания УСТМ.
- 2.2. БТ имеет в своем составс источник бесперебойного питания, предназначенный для размещения в стойке типа "19" гаск".
- 2.3. БТ имеет в своем составе ПК, который управляет работой УСТМ. ПК предназначен для размещения в стойке типа "19" rack".
- 2.4. БТ имеет в своем составе генератор для катушки ИСП, работающий на частоте 2 МГЦ, мощностью 2 кВт. Генератор водоохлаждаемый.
- 2.5. БТ имеет в своем составе генератор для столика образца РКТ, работающий на частоте 13.56 МГЦ, мощностью 600 Вт.
- 2.6. БТ оснащен устройством аварийного отключения электронитания типа ЕМО.
- 3. Чиллер, предпазначенный для термостабилизации образца при проведении процесса сухого травления.

## Чиллер соответствовуст следующим требованиям:

- 3.1 Температурный диапазон +10..+60С.
- 3.2 Мощность нагревателя 500Вт.
- 3.3 Точность поддержания температуры +/-3C.
- 4. Форвакуумпый насос модуля травления, предназначенный для откачки модуля травления перед проведением процесса сухого травления.

Форвакуумпый насос модуля травления соответствует следующим требованиям:

- 4.1 Принцип работы винтолой ротор. Напичис водиного одлаждения. 4.2 Напичие пролувки полнинников азотом, 4 3 4.4 , рабочие компоненты Виутронние препятствия покрыты никелсм ДЛЯ воздействию коррозионных газов. 4.5 Насос подключается электрически к блоку электроники УСТМ. Производительность 80м3/ч. 4.6 Уровень вакуума 7.5x10<sup>-3</sup> Торр. 4.7 5. Форвакуумный насос шлюза, который предназначен для исзависимой откачки шлюза. Форвакуумный насос шлюза соответствует следующим требованиям: 5.1 Принцип работы – ¢пиральный ротор. Отсутствие водяного охиаждения. 5.2 Насос подключается электрически к блоку 5.3 электроники УСТМ. Производительность 30м<sup>3</sup>/ч. 5.4 Уровень вакуума 7.5x10<sup>-3</sup> Торр. 5.5 6. Передвижная станция оператора, предназначенная для размещения монитора и клавиатуры. Передвижная станция оператора связана с ПК УСТМ и позволяет управлять установкой не ограничивая оператора в перемещении по помещению, в котором расположена УСТМ в пределах 1м вокруг блока электроники УСТМ. Передвижная станция оператора соответствует следующим требованиям: 6.1 регулировки BLICOTLI Возможность установки монитора. 6.2 Передвижная станция позволяет управление всеми функциями ПО УСТМ: 6.2.1 Возможность многоуровневого доступа с паролями; Интегрированное в ПО УСТМ ПО спектрометра, что позволяет работать в
- 6.2.2 одном программном окне на одном мониторе. 6.2.3 Возможность полностью автоматической
- работы по рацее заданному рецепту.
- 6.2.4 работы в специальном Возможность отладки, который позволяет режиме менять параметры процесса и видеть на экране результат изменений.

6.2.5 Воэможность дистанционной поддержки и диагностики через интернет.

В комплект поставки УСТМ входит:

1. Комплект осностки и запасных частей на 12 месяцев эксплуатации УСТМ, подобранный производителем.

2. Комплект документации, включающий в себя паснорт установки и инструкцию по эксплуатации;
Документация предоставляется на бумажном носителе на русском языке.

Поставляемый товар новый, не бывший в употреблении, не прошедший ремонт, в тисле восстановление, замену составных настей, восстановление потребителься свойств. Произведен в РФ.

Условия поставки товаров:

в соответствии с разделом 10 «ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА» и разделом 11 «Техническая часть» аукционной документации Срок поставки товаров: 6 месяцев после оплаты аванса

#### Дополнительные условия:

- 1. Оборудование поставляется на условиях DDP по адресу: 105187, Москва, Окружи проезд, д.27.
- 2. Оборудование поставляется в упаковис, соответствующей требованиям ; международной перевозки оборудования.

Настоящим подтверждаем, что срок, место, способ поставки товара соответствуют условиям документации об аукционе; порядок и форма расчетов за товар, а также требования к цене (стоимости) товара и иные условия определяются согласно условиям придагаемого к документации об аукционе проекта контракта. Документы, подтверждающие качество и соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, предоставляются при поставке товара Заказчику. Гарантийное письмо прилагается во второй части заявки.

Поставщик: ООО «ЭКСПОЭЛ», г. Москва

## ооо «ЭКСПФЭЛ»

111123, г. Москва, Электродный пр., 16 № \_3080588/5 от 03.09.2013г. тел/факс: (495) 304 ; e-mail: <u>ekspo@inh</u>

ОАО «Государственный завод «Пульсар» 105187, г. Москва, Окружной проезд, 27

Контактное лицо: Лавриненко И.А.

тел. (495) 366-61-55, (985) 763-36-82

факс: (499) 369-48-62

E-mail: law@gz-pulsar.ru jalavrinenko@mail.ru

КОПИЯ: Московское управление

Федеральной антимонопольной службы России 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.

тел. (495) 784-75-05, факс (495) 607-42-92

E-mail: to77(a)fas.gov.ru

Номор извещения ООС/ЭТТ

Краткое наименование закупки 04730000072 3000004

на право заключения государственного контракта на поставк

системы пла мохимического травления

#### ЗАПРОС

на разъяснение результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в ОАЭФ

Настоящим предлагаем дать развернутое обоспование причины отклопения заявки участие ООО «ЭКСПОЭЛ» в ОАЭФ номер извещения 0473000007213000004 от 09.08.2013.

Заместитель директора

Бычуков Эдуард Борисови

#### ОАО «Госэлектроника»



#### Открытое акционерное общество «Государственный завод «ПУЛЬСАР»

105187, с. Москва. Окружной проеза, д. 27 Темфакс (499) 369-48-62. факс: (495) 601-94-17\*59-30 http://www.gz-pulsat.ru www.tryn.cap-pф

k-mail: openiine@gz-pulsar.ru

No 2/4 pm 05.03.13 2

фоо «ЭКСПОЭЛ»

111123, г. Москва, Электродный пр., 16

На Ваш запрос исх. № 3080588/5 от 03.09.2013 г. относительно разъяснения результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в ОАЭФ номер извещения ООС/ЭТП 0473000007213000004 сообщаем, что решение об отклопении заявки было принято на основании п. 2 ч. 4 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных пужд», а именно, в связи с песоответствием технических характеристик системы плазмохимического травления аукционной документации, раздел 11 «Техническая часть».

Так, в указанном разделе аукционной документации указано, что плазмохимического травления предназначена ды обработки полупроводниковых пластии диаметром до 150 мм. ОАО «Государственный завод «Пульсар» использует и производстве следующие типоразмеры пластин . 25, 50.8, 76.2, 100, 127 и 150 мм. Таким образом, планирусмое к приобретению оборудование CHARACITA поэволять работать CO **BCCMM** указанными типоразмерами пластии, и указано Kak разделе 11 «Гехническая часть» аукционной дфкументации.

В представленной Вами заявке, и разделе технические характеристики, указана возможность обработки плистии диаметром до 150 мм с указанием конкретных типоразмеров – 76, 100 и 150 мм, что не соответствует требованиям Заказчика к приобретаемому оборудоначию.

<sup>′</sup> Генеральный директор

В.А. Буробин

# Протокол рассмотрення первых частей заявок на участи в отнрытом дукционе в электромной форме "на право заключения государственного контракта на поставку системы плазможимического травления" (№ извещения 0473000007213000004)

#### г. Москва

02 сентября 2013 го

- 1. Организатор: Открытое акционерное общество "Государственні завод "Пульсар"
- 2. Заказчик (и): Открытое акционерное общество "Государственні завод "Пульсар"
- 3. Наименование предмета аукциона: "на право заключен государственного контракта на поставку системы плазмохимическо травления"
- 4. Начальная (максимальная) цена контракта: 29400000.00 RUB
- 5. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услу Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд, 27
- 6. Состав единой комиссии по размещению заказов (далее комиссия) в количестве 5-ти человек утвержден Приказом Заказчи: № 90 от 15.07.2013 г.:

Председатель	В.С. Аносов
Заместитель председателя	Р.И. Тычкин
Член комиссии	Н.В. Меликова
Член комиссии	О.В. Овруцкая
Секретарь	И.А. Лавриненко

На заседании комиссии по рассмотрению первых частей заява на участие в открытом аукционе в электронной форм присутствовали:

Заместитель председателя	Р.И. Тычкин
Член комиссии	Н.В. Меликова
Член комиссии	О.В. Овруцкая
Секрстарь	И.А. Лаврипенко

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составляе 80% от общего количества членов комиссии. Кворум имеетс Комиссия правомочна.

7. Дата и время публикации извещения (врем московское): 09.08.2013 17:17. Извещение опубликовано в официальном сайте Российской Федерации для размещени

информации о размещении заказов <u>http://zakupki.gov.ru</u> электронной полима**же в сет**и Инторнет <u>http://www.sherhank-ast.ru</u>

- 8. Дата и время окончания приема заявок (вре московское): 29.08.2013 11:00
- 9. Дата окончания срока рассмотрения заявок: 02.09.2013
- 10. Дата и время начала электронного аукциона: 05.09.2013 13:25
- 11. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие открытом аукционе в электронной форме проводилась комиссией адресу: город Москва, Окружной проезд, 27, компьютерный кла Начало: 02.09.2013 г. 11 часов 00 минут (по московскому времени)
- 12. По окончании срока приема заявок оператором электронн площадки направлены Заказчику первые части заявок участник размещения заказа:

Порядковый № заявки	Защищенный № заявки на торговой площадке	Дата и время регистрации заявк
1	5611233	28.08.2013 14:15
2	5612380	28.08.2013 16:11
3	5616437	29.08.2013 10:56

Количество заявок, поданных на участие в аукционе: 3 (три)

13. Комиссия, руководствуясь ч. 1 ст. 41.9 Федерального закона №9 ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещения заказов на поставки товарс выполнение pafor, оказание ydлуг ДЛЯ государственных муниципальных нужд» провела рассмотрение первых частей заяв: на участие в открытом аукционе в электронной требованиям, соответствие предусмотренным указанны Федеральным законом и установленным аукционной документаци и приняла следующее решение:

Порядковый № 1, Защищенный номер заявки - 5611233

<b>1</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Ф.И.О.	Решение по заяв 5611233	ike	Причина
Тычкин Роман Игорсвич	Допустить к участи аукционе и признат участником аукцио	rь	
Меликова Надежда Валентиновна	Допустить к участи аукционе и признат участником аукцио	гь	
Овруцкая Оксана Вячеславовна	Допустить к участи аукционе и признат участником аукцион	ъ	
<b>Лавриненко</b> Игорь	Допустить к участи		

Александрович

аукционе и признать

## Породжовый № 2, Лацищенный номер заявки - 5612380

<b>.</b>		-
Ф.И.О.	Решение по зачено 5612380	Причина
Тычкин Роман Игоревич	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристика не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Меликова Надежда Валентиновна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ф3 технические характеристики не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Овруцкая Оксана Вячеславовна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Лавринешко Игорь Алсксандрович		п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»

## Порядковый № 3, Защищенный номер заявки - 5616437

Ф.И.О.	Решение по заявке 5616437	Причина
Тычкин Роман Игоренич	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Меликова Надежда Валентиновна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-Ф3 технические характеристик не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Овруцкая Оксана Вячеславовна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристик не соответствуют аукционно документации, раздел 11 «Техническая часть»
Лавриненко Игорь Александрович	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристик не соответствуют аукционна

				окументации, раздел Техническая часть:	. 11
21.0 выг мун тем	07.2005 г. «О р полнение работ, гиципальных муже	азмещен оказан; ститте учас <b>т</b> ик	нии заказо ие услуг от ппизнан з о и жуклуно		товарот ных связи
pasi pasi http	мещения инф	и элект ормации	м сайте Ро г о	комиссией и п оссийской Федера размещении ощадке в сети И	заказ
16.	Настоящий проток	ол подле	жит хранені	ию в течение трех и	et:
Зам	еститель председат	_ Ragi	(подпись)	Р.И. Тычкин	ſ
Чле	н комиссии	_	(подпись)	Н.В. Мелико	ва
Члеі	н комиссии	_	(подпись)	О.В. Овруцк	<b>8</b> 3
Сек	ретарь	_	(подпись)	И.А. Лаврин	енко
От	имени Заказчика	_	(подпись)	В.А. Буроби	a.

## «Кеппэж» 000

## приказ № 1

"22., молбря ?011 Гг

г. Москва

## О вступлении в должность і еперального директора

Я, Ким Андрей Сененович, вступаю в должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПОЭЛ» (далее - «Общество») с «22» иоября 2011 г. на основании Решения Общего собрання участников Общества (Протокол №1 от 14 ноября 2011 г.).

Генеральн 000 «ЭК