



5

ООО «ЭКСПОЭЛ»

111123, г. Москва, Электродный пр., 16
№ 0910 от 06.09.2013г.тел/факс: (495) 2
e-mail: ekspo@it**Московское управление
Федеральной антимонопольной службы
России**107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом
стр. 1
тел. (495) 784-75-05, факс (495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru**Заказчик (организатор):**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 ialavrinenko@ma**Единая комиссия по размещению заказа:**Председатель: Аносов В.С.
зам. Председателя: Тычкин Р.И.
член комиссии: Овруцкая О.В.
член комиссии Меликова Н.В.
секретарь: Лавриненко И.А.**ЖАЛОБА****на действия единой 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 заказа <http://zakupki.gov.ru> ОАО «Государственный завод «Пульсар» (далее - Заказчик) размещено извещение №0473000007213000004 о проведении открытого аукциона с правом заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления.

ООО «ЭКСПОЭЛ» (далее - Участник №3) защищенный номер заявки - 56 приняло участие в данном аукционе.

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

03.09.2013 года Заказчику был направлен запрос для обоснования отклонения, так как, по мнению участника №3, его заявка содержала все технические требования, указанные Заказчиком в Технической документации.

05.09.2013 года Заказчиком было дано разъяснение, что «ОАО «Государственный завод «ПУЛЬСАР» использует в производстве следующие типоразмеры пластины:

50.8, 76.2, 100, 127 и 150 и данное требование было указано в Технической части документации».

Данное утверждение Заказчика не соответствует действительности, так и указанные в ответе на запрос габариты пластины в требованиях Технической документации Заказчиком указаны не были.

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

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

1.1. МТ должен быть оснащен загрузочным шлюзом, который обеспечивает загрузку пластины в МТ в полностью автоматическом режиме. Шлюз должен позволять работу с пластинами диаметром не менее 200мм. Смена стандарта рабочей пластины (76, 100, 150, 200мм) должна обеспечиваться без замены манипулятора шлюза, путем перестановки ограничителей размера пластины.

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

«МТ соответствует следующим требованиям:

1.2. МТ обеспечивает возможность модернизации для работы с пластинами диаметром 200мм;

1.3. МТ оснащен загрузочным шлюзом, который обеспечивает загрузку пластины в МТ полностью автоматическом режиме. Шлюз позволяет работу с пластинами диаметром 200мм. Смена стандарта рабочей пластины (76, 100, 150, 200мм) обеспечивается заменой манипулятора шлюза, путем перестановки ограничителей размера пластины

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

На основании изложенного и руководствуясь ст. 57 ФЗ № 94-ФЗ от 21.07.2005 Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по возбуждению и рассмотрению дел о нарушении антимонопольного законодательства Российской Федерации, утвержденным Приказом ФАС России от 25.12.2007 № 447.

ПРОСИМ:

1. приостановить размещение заказа №0473000007213000004 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. В случае выявления нарушения, выдать предписание Заказчику об устранении выявленных нарушений, в том числе об отмене протокола рассмотрения первых частей заявок в открытом аукционе в электронной форме «на право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления» и допуске ООО «ЭКСПОЭЛ» к участию в аукционе.

Приложение:

1. Копия извещения о проведении открытого конкурса №0473000007213000004.
2. Копия заявки ООО «ЭКСПОЭЛ»
3. Копия запроса на разъяснения по результатам рассмотрения первых частей заявок от 03.09.2013 г.
4. Копия ответа на запрос от 05.09.2013 г.
5. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок от 02.09.2013 г.
6. Копия решения о назначении руководителя.

Генеральный директор

Исполнитель: Сессина А.С.
Тел. 8 499 7811142



Ким А.С.

Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме

Номер извещения: 0473000007213000004

Краткое наименование аукциона: на право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления

Способ размещения заказа: Открытый аукцион в электронной форме

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, -

Контактная информация

Размещение заказа осуществляется заказчиком

Почтовый адрес: Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд, 27, -

Адрес электронной почты: law@gz-pulsar.ru

Телефон: +7 (495) 3666155

Факс: +7 (499) 3694862

Контактное лицо: Лавриненко Игорь Александрович

Дополнительная информация: моб. телефон +7(985) 763-36-82

Предмет контракта

Полное наименование аукциона (предмет контракта): на право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления

Начальная (максимальная) цена контракта: 29 400 000,00
Российский рубль

Классификация товаров, работ, услуг: 2940000 Специализированное технологическое оборудование прочее, не включенное в другие группировки

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг: установлено аукционной документацией

услуг:

Место и срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 105187, Москва, Скружная проезд, 27, -

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: установлен аукционной документацией

Обеспечение заявки

Размер обеспечения: 1 470 000,00 Российский рубль

Обеспечение исполнения контракта

Размер обеспечения: 8 820 000,00 Российский рубль

Срок и порядок предоставления обеспечения: Обеспечение исполнения обязательств по государственному контракту предоставляется в виде безотзывной банковской гарантии. Обеспечение исполнения государственного контракта предоставляется одновременно с подписанным проектом государственного контракта

Информация о документации об аукционе

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.zakupki.gov.ru

Информация об аукционе

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме (по местному времени): 29.08.2013 11:00

Дата окончания срока рассмотрения заявок: 02.09.2013

Дата проведения открытого аукциона в электронной форме (по местному времени): 05.09.2013

Опубликовано: 09.08.2013

**СМ ПЛАЗИИ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА
НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**

Настоящим организация, сведения о которой указаны во второй части заявки, участвует в открытом аукционе в электронной форме выражает согласие на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), соответствующих требованиям документации об аукционе в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления (ресстровый номер открытого аукциона в электронной форме 0473000007213000004) в условиях, предусмотренных указанной документацией об открытом аукционе в электронной форме и заключение государственного контракта согласно проекту приложения к документации в сроки, соответственно требованиям документации действующего законодательства РФ.

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Срок гарантии
1	Установка сухого травления материалов: «ПЛАЗМА ТМ 200-2»	<p>Установка сухого травления материалов (УСТМ): «ПЛАЗМА ТМ 200-2» предназначена для обработки в плазме фторсодержащих газов плоских полупроводниковых 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 полупроводниковых пластин. УСТМ обеспечивает скорость травления слоя SiO₂ на поверхности кремния 5000А/мин при селективности 3,3:1 и профиле травления 88+/-2 градуса, при этом однородность травления по пластине диаметром 150мм +/-5% (исключая 6мм край), а однородность травления от пластины к пластине +/-2.5% (исключая 6мм край).</p> <p>УСТМ отвечает следующим требованиям: УСТМ включает: модуль травления, отдельно стоящий блок электроники, чиллер, форвакуумный насос модуля травления, форвакуумный насос шлюза, передвижную станцию оператора. - Общие габариты модуля травления установки вместе со всеми выступающими частями: 640мм по ширине, 1887мм по длине, 1900мм по высоте; - Общие габариты блока электроники: 609мм по ширине, 813 мм по длине, 1800мм по высоте;</p>	12 месяцев

- Общие габариты цилиндра: 541мм по ширине, 686 мм по длине, 700мм по высоте;
- Общие габариты форвакуумного насоса основной камеры: 190мм по ширине, 950 мм по длине, 650мм по высоте;
- Общие габариты форвакуумного насоса шлюза: 288мм по ширине, 443 мм по длине, 356мм по высоте;
- Общие габариты передвижной станции оператора: 486мм по ширине, 565 мм по длине, 1550мм по высоте;
- Масса 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 соответствует 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 диаметром 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 балкой, 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), набор пневматических клапанов, ручной клапан. Газовые линии выполнены из нержавеющей стали марки 316L с электрополированной внутренней поверхностью.

- 1.6. В корпусе МТ предусмотрено место для крепления устройств автоматического согласования импеданса генератора и устройств рабочей камеры. Устройства автоматического согласования в комплекте.
- 1.7. Корпус МТ имеет защитные панели из полированной нержавеющей 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 внутреннюю стенку РКТ.
- 1.9.3. РКТ имеет центральный вход для распределения газа на верхней крышке РКТ. Использование дополнительных металлических газораспределительных колец не допускается. Не допускается использование металлических деталей для внутренних поверхностей РКТ, за исключением экрана, блокирующего горение плазмы вне рабочей зоны РКТ.
- 1.9.4. Наличие плоского экрана, блокирующего горение плазмы вне рабочей зоны РКТ, выполненного из анодированного 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 образца в РКТ механический, выполненный в виде плоской керамической пластины. В составе прижимы для следующих типоразмеров пластин: 76, 100, 150 мм.
- 1.9.7. Автоматическая передача образца из пюжза в РКТ производится механической системой, при помощи трех направляющих столбиков. После механического прижима, система передачи обеспечивает герметичность

	<p>охлаждения образца. Давление гелия настраивается и контролируется при помощи ИО.</p> <p>1.9.8. РКТ имеет возможность термостабилизации образца в диапазоне +10..+60С при помощи чиллера, входящего в состав УСТМ.</p> <p>1.9.9. РКТ открывается для сервисного обслуживания путем вертикального подъема по направляющим. Направляющие имеют отверстия для фиксации РКТ на разной высоте для удобства сервисного обслуживания.</p> <p>1.9.10. Система откачки РКТ выполнена на основе турбомолекулярного насоса на магнитном подвесе производительностью 1300л/с. Для поддержки ТМН использован сухой форвакуумный насос производительностью 80м³/ч. Насосы коррозионностойкие. Дополнительно для откачки шлюза, подсоединенного к РКТ используется сухой спиральный форвакуумный насос производительностью 30м³/ч. РКТ оснащена дросселирующим вакуумным клапаном с электронным управлением для поддержания заданного уровня вакуума в РКТ. Дросселирующий клапан прогреваемый.</p> <p>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.</p> <p>1.9.12. РКТ оснащена дополнительными нагревателями РКТ и вакуумного тракта для предотвращения образования на стенках РКТ и вакуумного тракта продуктов химических реакций.</p> <p>1.9.13. РКТ включает смотровое окно, которое позволяет визуально наблюдать горение плазмы.</p> <p>1.9.14. РКТ имеет порт для подсоединения оптоволоконного ввода излучения спектрометра. Спектрометр входит в состав РКТ и предназначен для анализа состава плазмы и автоматической остановки процесса сухого травления. Спектрометр управляется отдельным компьютером в составе МТ. Спектрометр</p>
--	--

		<p>мультиволновой и имеет в своем составе матрицу ПЗС с 2048 элементами.</p> <p>2. Блок электроники (БЭ), предназначенный для размещения основных электронных устройств и системы распределения электропитания УСТМ.</p> <p>БЭ соответствует следующим требованиям:</p> <p>2.1. БЭ имеет в своем составе единственную точку подключения электропитания. Мощность 40кВт. БЭ имеет в своем составе отдельно стоящий трансформатор 380-220В, мощность 40кВт. БЭ имеет в своем составе общий механический выключатель для обесточивания УСТМ.</p> <p>2.2. БЭ имеет в своем составе источник бесперебойного питания, предназначенный для размещения в стойке типа "19" rack".</p> <p>2.3. БЭ имеет в своем составе ПК, который управляет работой УСТМ. ПК предназначен для размещения в стойке типа "19" rack".</p> <p>2.4. БЭ имеет в своем составе генератор для катушки ИСП, работающий на частоте 2 МГц, мощностью 2 кВт. Генератор водоохлаждаемый.</p> <p>2.5. БЭ имеет в своем составе генератор для столика образца РКТ, работающий на частоте 13.56 МГц, мощностью 600 Вт.</p> <p>2.6. БЭ оснащен устройством аварийного отключения электропитания типа ЕМО.</p> <p>3. Чиллер, предназначенный для термостабилизации образца при проведении процесса сухого травления.</p> <p>Чиллер соответствует следующим требованиям:</p> <p>3.1 Температурный диапазон +10..+60С.</p> <p>3.2 Мощность нагревателя 500Вт.</p> <p>3.3 Точность поддержания температуры +/-3С.</p> <p>4. Форвакуумный насос модуля травления, предназначенный для откачки модуля травления перед проведением процесса сухого травления.</p> <p>Форвакуумный насос модуля травления соответствует следующим требованиям:</p>	
--	--	---	--

		<p>4.1 Принцип работы – винтовой ротор.</p> <p>4.2 Наличие водяного охлаждения.</p> <p>4.3 Наличие промывки подшипников изюмом.</p> <p>4.4 Внутренние рабочие компоненты покрыты никелем для предотвращения воздействию коррозионных газов.</p> <p>4.5 Насос подключается электрически к блоку электроники УСТМ.</p> <p>4.6 Производительность 80м³/ч.</p> <p>4.7 Уровень вакуума 7.5x10⁻³ Торр.</p> <p>5. Форвакуумный насос шлюза, который предназначен для независимой откачки шлюза.</p> <p>Форвакуумный насос шлюза соответствует следующим требованиям:</p> <p>5.1 Принцип работы – спиральный ротор.</p> <p>5.2 Отсутствие водяного охлаждения.</p> <p>5.3 Насос подключается электрически к блоку электроники УСТМ.</p> <p>5.4 Производительность 30м³/ч.</p> <p>5.5 Уровень вакуума 7.5x10⁻³ Торр.</p> <p>6. Передвижная станция оператора, предназначенная для размещения монитора и клавиатуры.</p> <p>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.</p> <p>Передвижная станция оператора соответствует следующим требованиям:</p> <p>6.1 Возможность регулировки высоты установки монитора.</p> <p>6.2 Передвижная станция позволяет управление всеми функциями ПО УСТМ:</p> <p>6.2.1 Возможность многоуровневого доступа с паролями;</p> <p>6.2.2 Интегрированное в ПО УСТМ ПО спектрометра, что позволяет работать в одном программном окне на одном мониторе.</p> <p>6.2.3 Возможность полностью автоматической работы по ранее заданному рецепту.</p> <p>6.2.4 Возможность работы в специальном режиме отладки, который позволяет менять параметры процесса и видеть на экране результат изменений.</p>	
--	--	--	--

		<p>6.2.5 Возможность дистанционной поддержки и диагностики через Интернет</p> <p>В комплект поставки УСТМ входят:</p> <p>1. Комплект оснастки и запасных частей на 12 месяцев эксплуатации УСТМ, подобранный производителем.</p> <p>2. Комплект документации, включающий в себя паспорт установки и инструкцию по эксплуатации; Документация предоставляется на бумажном носителе на русском языке.</p>	
--	--	---	--

Поставляемый товар новый, не бывший в употреблении, не прошедший ремонт, в т.ч. числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских 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, Окружной проезд, д.27.
2. Оборудование поставляется в упаковке, соответствующей требованиям международной перевозки оборудования.

Постоящим 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 прилагаемого 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 «ЭКСПОЭЛ»

111123, г. Москва, Электродный пр., 16
 №_3080588/5 от 03.09.2013г.

тел/факс: (495) 304 1
 e-mail: eksp@int

ОАО «Государственный завод «Пульсар»
 105187, г. Москва, Окружной проезд, 21

Контактное лицо:

Лавриненко И.А.

тел. (495) 366-61-55, (985) 763-36-82

факс: (499) 369-48-62

E-mail: lav@gz-pulsar.ru ialavrinenko@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: 1077@fas.gov.ru

Номер извещения ООС/ЭПТ 0473000007213000004

Краткое наименование
 закупки

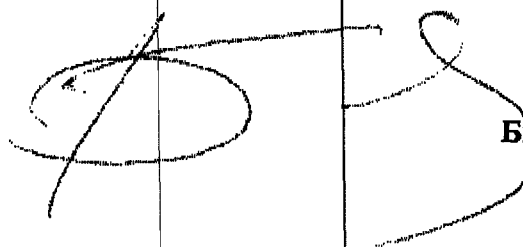
на право заключения государственного контракта на поставку
 системы плазмохимического травления

ЗАПРОС

на разъяснение результатов рассмотрения
 первых частей заявок на участие в ОАЭФ

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

Заместитель директора



Бычков Эдуард Борисович

ОАО «Госэлектроника»



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

105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27
Тел/факс (499) 369-48-62, факс: (495) 601-94-17*50-30
[http:// www.gz-pulsar.ru](http://www.gz-pulsar.ru)
www.pulsar-pf.ru
E-mail: online@gz-pulsar.ru

№ 5/И от 05.09.13 г.
И/№

ООО «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 отклонении 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 нужд», а именно, в связи с несоответствием технических характеристик системы плазмохимического травления аукционной документации, раздел II «Техническая часть».

Так, в указанном разделе аукционной документации указано, что система плазмохимического травления предназначена для обработки полупроводниковых пластин диаметром до 150 мм ОАО «Государственный завод «Пульсар» использует в производстве следующие типоразмеры пластин - 25, 50,8, 76,2, 100, 127 и 150 мм. Таким образом, планируемое к приобретению оборудование должно позволять работать со всеми указанными типоразмерами пластин, как и указано в разделе II «Техническая часть» аукционной документации.

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

Генеральный директор

В.А. Буробил

**Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие
в открытом аукционе в электронной форме
"на право заключения государственного контракта на
поставку системы плазмохимического травления"
(№ извещения 0473000007213000004)**

г. Москва

02 сентября 2013 г.

1. Организатор: Открытое акционерное общество "Государственный завод "Пульсар"
2. Заказчик (и): Открытое акционерное общество "Государственный завод "Пульсар"
3. Наименование предмета аукциона: "на право заключения государственного контракта на поставку системы плазмохимического травления"
4. Начальная (максимальная) цена контракта: 29400000.00 RUB
5. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 105187, Москва, Окружной проезд, 27
6. Состав единой комиссии по размещению заказов (далее комиссия) в количестве 5-ти человек утвержден Приказом Заказчика № 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 заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме присутствовали:

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

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

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

информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru>
электронной площадке в сети Интернет <http://www.sherbank-ast.ru>

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 заявок
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 размещении заказов на поставки товаров
выполнение работ, оказание услуг для государственных
муниципальных нужд» провела рассмотрение первых частей заяв
на участие в открытом аукционе в электронной форме
соответствие требованиям, предусмотренным указанным
Федеральным законом и установленным аукционной документами
и приняла следующее решение:

Порядковый № 1, Защищенный номер заявки - 5611233

Ф.И.О.	Решение по заявке 5611233	Причина
Тычкин Роман Игоревич	Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона	
Меликова Надежда Валентиновна	Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона	
Овруцкая Оксана Вячеславовна	Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона	
Лавриненко Игорь	Допустить к участию в	

Александрович	аукционе и признать участником аукциона
---------------	---

Порядковый № 2, Защищенный номер заявки - 5612380

Ф.И.О.	Решение по заявке 5612380	Причина
Тычкин Роман Игоревич	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционной документации, раздел 11 «Техническая часть»
Меликова Надежда Валентиновна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционной документации, раздел 11 «Техническая часть»
Овруцкая Оксана Вячеславовна	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционной документации, раздел 11 «Техническая часть»
Лавриненко Игорь Александрович	Отказать в допуске	п. 2 ч. 4 ст. 41.9 94-ФЗ технические характеристики не соответствуют аукционной документации, раздел 11 «Техническая часть»

Порядковый № 3, Защищенный номер заявки - 5616437

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

	документации, раздел 11 «Техническая часть»
--	--

14. В соответствии с ч 7 ст. 41.9 Федерального закона №94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся, в связи с тем, что допущен к участию в аукционе и признан участником аукциона только один участник.

15. Настоящий протокол подписан комиссией и подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru> и электронной площадке в сети Интернет <http://www.sberbank-ast.ru>

16. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет:

Заместитель председателя	_____	Р.И. Тычкин
	(подпись)	
Член комиссии	_____	Н.В. Меликова
	(подпись)	
Член комиссии	_____	О.В. Овруцкая
	(подпись)	
Секретарь	_____	И.А. Лавриненко
	(подпись)	
От имени Заказчика	_____	В.А. Буробин
	(подпись)	

ООО «ЭКСПОЭЛ»

ПРИКАЗ № 1

«22» ноября 2011 г.

г. Москва

О вступлении в должность 1 генерального директора

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

Генеральный директор
ООО «ЭК



[Handwritten signature]
/Ким А.С./