

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания комиссии по размещению заказа по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на разработку опытного образца многоканального модуля токовых преусилителей для ВНК ИТЭР и изготовление специализированного оборудования для обеспечения испытаний.

### Лот № 1

г. Москва

«19» февраля 2014 г.

Открытый запрос предложений в электронной форме без квалификационного отбора проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37)(далее – ЕОСЗ) в его действующей редакции, с использованием функционала ЭТП Аук. Конк. Дом согласно регламенту ее работы.

#### **Информация о заказе:**

Заказчик: Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" "Проектный центр ИТЭР"

Организатор размещения заказа: Частное учреждение «ИТЭР-Центр»

Предмет запроса предложений: право заключения договора на разработку опытного образца многоканального модуля токовых преусилителей для ВНК ИТЭР и изготовление специализированного оборудования для обеспечения испытаний.

Предмет договора: Разработка опытного образца многоканального модуля токовых преусилителей для ВНК ИТЭР и изготовление специализированного оборудования для обеспечения испытаний.

Начальная (максимальная) цена договора: 10 000 000 (Десять миллионов) рублей 00 копеек, включая НДС.

Извещение о проведении запроса предложений и документация по запросу предложений опубликованы «03» февраля 2014 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №140203/1619/001, на ЭТП Аук. Конк. Дом, закупка №47572.

Заседание закупочной комиссии проводится в 11:00:00 (время московское) «19» февраля 2014 года, по адресу: г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 3..

1. Согласно Протоколу заседания комиссии по размещению заказа по открытию доступа к поданным в форме электронных документов Предложениям от 19.02.2014 № 1 к рассмотрению приняты Предложения от следующих участников процедуры закупки:

№ Предложения	Участник запроса предложений	Предложение участника запроса предложений	Цена Предложения
60108542	Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "КВАНТ"	Основное предложение	Цена заявки: 9 980 000 (Девять миллионов девятьсот восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается

2. По результатам рассмотрения предложений участников процедуры закупки комиссией по размещению заказа были приняты следующие решения:


2.1. Допустить к участию в запросе предложений в электронной форме и признать участниками запроса предложений следующих участников процедуры закупки, соответствующих требованиям, установленным ЕОСЗ и документацией по проведению запроса предложений, подавших Предложения, соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений:

2.1.1. Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "КВАНТ"

3. По результатам оценки и сопоставления предложений участников процедуры закупки комиссией по размещению заказа приняты следующие решения:

3.1. Признать победителем запроса предложений участника запроса предложений Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "КВАНТ"

**Комиссия по размещению заказа:**

ФИО	Должность	Подпись
Секретарь закупочной (с правом голоса)		
Дёрина Надия Равильевна	ведущий специалист отдела по организации и сопровождению закупочной деятельности	

Протокол № 2 от «19» февраля 2014 заседания комиссии по размещению заказа по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом запросе предложений на право заключения договора на разработку опытного образца многоканального модуля токовых преусилителей для ВНК ИТЭР и изготовление специализированного оборудования для обеспечения испытаний.