

ПРОТОКОЛ № С020868-2

заседания конкурсной комиссии по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме на право заключения договора на выполнение прикладных научных исследований "Плазмохимический синтез и структурирование высокочистых монокристаллов алмаза для детекторов ионизирующего излучения"

Лот № 1

г. Москва

«13» ноября 2014 г.

Открытый конкурс 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: Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"

Организатор размещения заказа: ФГУП "ГНЦ РФ ТРИНИТИ"

Предмет конкурса: право заключения договора на выполнение прикладных научных исследований "Плазмохимический синтез и структурирование высокочистых монокристаллов алмаза для детекторов ионизирующего излучения"

Предмет договора: Плазмохимический синтез и структурирование высокочистых монокристаллов алмаза для детекторов ионизирующего излучения

Начальная (максимальная) цена договора: 13 700 000 (Тринадцать миллионов семьсот тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС.

Извещение о проведении конкурса и конкурсная документация опубликованы «20» октября 2014 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 31401616528, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №141020/0460/030, на ЭТП Аук. Конк. Дом, закупка №С020868.

Заседание конкурсной комиссии проводится в 11:00:00 (время московское) «13» ноября 2014 года, по адресу: Аук. Конк. Дом-2 <http://a-k-d.ru/>.

1. Согласно Протоколу заседания конкурсной комиссии по открытию доступа к поданным в форме электронных документов заявкам от 12.11.2014 № С020868-1 к рассмотрению приняты заявки на участие в конкурсе от следующих участников процедуры закупки:

№ заявки	Участник конкурса	Предложение участника конкурса	Цена заявки
60195380	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Основное предложение	Цена заявки: 13 500 000 (Тринадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается

2. По результатам рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией были приняты следующие решения:

2.1. Допустить к участию в конкурсе в электронной форме и признать участниками конкурса следующих участников процедуры закупки, соответствующих требованиям, установленным ЕОСЗ и конкурсной документацией, подавших заявки, соответствующие требованиям, установленным конкурсной документацией:

2.1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук (город г. Москва, ул. Вавилова, д. 38)

3. В соответствии с пунктами раздела «Информационная карта» конкурсной документации, критерии оценки заявок на участие в конкурсе и количество баллов, присужденных конкурсной комиссией каждой заявке:

Наименование критерия/подкритерия (значимость критерия/подкритерия)	Баллы, присвоенные заявкам участников конкурса с учетом значимости критерия/подкритерия
	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
Рейтинг	100.00

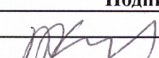
4. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе каждой заявке относительно других по мере уменьшения степени предпочтительности содержащихся в них условий исполнения договора присвоены порядковые номера (заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присвоен первый номер):

Порядковый номер	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника процедуры закупки
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук

5. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией приняты следующие решения:

5.1. Признать победителем конкурса участника конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие которого присвоен первый номер, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук (город г. Москва, ул. Вавилова, д. 38)

Конкурсная комиссия:

ФИО	Должность	Подпись
Секретарь конкурсной (без права голоса) Косова В.Н.	Нач. группы ОЗиП	

Протокол № С020868-2 от «13» ноября 2014 заседания конкурсной комиссии по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора на выполнение прикладных научных исследований "Плазмохимический синтез и структурирование высокочистых монокристаллов алмаза для детекторов ионизирующего излучения"