

ПРОТОКОЛ № 1/327000084

процедуры открытия доступа к заявкам на участие в запросе предложений на право заключения договора на изготовление и поставку оборудования бетонной шахты реактора с элементами крепления компенсаторов давления и с закладными для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2

г. Москва

«10» сентября 2012 г.

Открытый одноэтапный 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), с использованием функционала ЭТП «Аукционный конкурсный дом» согласно регламенту ее работы.

**Информация о заказе:**

Заказчик: ОАО «ДЕЗ».

Организатор запроса предложений: ОАО «Атомкомплект».

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на изготовление и поставку оборудования бетонной шахты реактора с элементами крепления компенсаторов давления и с закладными для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2.

Извещение о проведении запроса предложений и документация по запросу предложений опубликованы 17.07.2012 в сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 120717/1065/191, на электронной торговой площадке «Аукционный конкурсный дом» [www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru), торговая процедура № R004145.

На момент окончания срока подачи заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на 10:00 (время московское) «10» сентября 2012г. не подана ни одна заявка на участие в запросе предложений.

В связи с тем, что после окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений не поступило ни одной заявки, в соответствии с подпунктом б) пункта 13.5.1 ЕОСЗ открытый запрос предложений признан несостоявшимся.

Секретарь закупочной комиссии (без права голоса):		
ФИО	Должность	Подпись
Уразова Неля Фаритовна	Начальник отдела по организации закупок по ЯЭК ОАО «Атомкомплект»	