

ПРОТОКОЛ № 05-85/13-3

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие и подведению итогов в открытом запросе предложений в электронной форме № 05-85/13 на право заключения договора на выполнение работ по теме: «Анализ живучести и отказоустойчивости железобетонных конструкций реакторного отделения АЭС»

Санкт-Петербург

05.11.2013

Заказчик: ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».
Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса предложений:	Открытый запрос предложений право заключения договора на выполнение работ по теме: «Анализ живучести и отказоустойчивости железобетонных конструкций реакторного отделения АЭС»
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	10 000 000 рублей 00 копеек с учетом НДС.
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31300602116
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	131010/0523/229
Электронная торговая площадка	ЭТП «Аукционный конкурсный дом» - « www.a-k-d.ru »
Номер закупки на ЭТП	R022158
Сведения об объёме закупаемой продукции	В соответствии с Технической частью документации по проведению запроса предложений
Сведения о сроке исполнения договора	с момента заключения договора до 30.12.2014г

2. Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. На процедуру рассмотрения была представлена одна заявка от участника в соответствии с Протоколом №1 открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе предложений в электронной форме от 21.10.2013 №05-85/13-1:

№ п/п	Наименование/ ИНН участника запроса предложений	Адрес участника запроса предложений	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.
			без НДС	с НДС	
1	ФГБОУ ВПО «СПбГПУ» ИНН 7804040077	195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29	10 000 000,00	10 000 000,00 НДС не облагается	10 000 000,00 НДС не облагается

4. В соответствии с Протоколом от 29.10.2013 № 05-85/13-2 Единой комиссией были приняты следующие решения:

4.1. Направить запрос по разъяснению положений заявки в соответствии с пунктом 4.14.1 Документации по проведению открытого запроса предложений в электронной форме № 05-85/13 и пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участнику запроса предложений:

Наименование участника ФГБОУ ВПО «СПбГПУ» ИНН 7804040077

5. Единая комиссия повторно рассмотрела заявку на участие в запросе предложений №05-85/13 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений и приняла следующие решения:

5.1. Признать заявку участника запроса предложений в электронной форме №05-85/13 соответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией о проведении запроса предложений, допустить к участию в запросе предложений:

№, п/п	Наименование участника размещения заказа	Итоги голосования
1	ФГБОУ ВПО «СПбГПУ» ИНН 7804040077	

5.2. Учитывая, что Единой комиссией принято решение о допуске к участию в запросе предложений №05-85/13 одного участника запроса предложений, открытый запрос предложений признается несостоявшимся по основаниям, предусмотренным п. 13.5.2б) Единого отраслевого стандарта закупок ГК «Росатом» (далее Стандарт).

5.3. На основании п.13.5.4 а) Стандарта рекомендовать заказчику заключить договор на выполнение работ по теме: «Анализ живучести и отказоустойчивости железобетонных конструкций реакторного отделения АЭС» с ФГБОУ ВПО «СПбГПУ» ИНН 7804040077 с ценой договора, установленной после проведения преддоговорных переговоров по снижению цены заявки ФГБОУ ВПО «СПбГПУ», но не более 10 000 000,00 рублей (НДС не облагается).

№, п/п	Решение	Итоги голосования
1	Рекомендовать заказчику заключить договор на выполнение работ по теме: «Анализ живучести и отказоустойчивости железобетонных конструкций реакторного отделения АЭС» с ФГБОУ ВПО «СПбГПУ» ИНН 7804040077 с ценой договора, установленной после проведения преддоговорных переговоров по снижению цены заявки ФГБОУ ВПО «СПбГПУ», но не более 10 000 000,00 рублей (НДС не облагается)	

Секретарь комиссии, член комиссии



А.Ю. Антонова

Техническое предложение

1. Цель работ и исходные данные

1.1. Целью работ является научно-техническое обеспечение проектов зданий АЭС из энергопоглощающих железобетонных конструкций, возводимых индустриальными методами.

1.2. Заказчик предоставляет Исполнителю следующие исходные данные для поставки выполнения работ:

- основные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий ядерного острова;
- эскизные проекты конструкций слоистой и сотовой структуры;
- требования по их функционированию в поврежденном состоянии;
- данные о проектных нагрузках и воздействиях.

2. Место выполнения работ

1.3. Местом передачи результатов работ является: Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП», ул. 2-я Советская, д. 9/2а, г. Санкт-Петербург, 191036.

1.4. Этапы выполнения работ:

Этап 1. Анализ и обобщение опубликованных экспериментальных данных российских и зарубежных исследований. Разработка основных направлений решения задачи прогнозирования живучести защитных железобетонных конструкций.

Этап 2. Конечно-элементное моделирование и численный анализ живучести и отказоустойчивости железобетонных конструкций слоистой структуры.

Этап 3. Конечно-элементное моделирование и численный анализ живучести и отказоустойчивости сборно-монолитных железобетонных конструкций сотовой структуры.

3. Требования к количественным характеристикам (объему) работ

Объем и содержание расчетно-теоретических исследований должны обеспечивать техническое заключение о живучести и отказоустойчивости рассматриваемых новых видов конструкций при использовании минимально: схем нагружения – 3, варьируемых параметров конструкции – 10, расчетных моделей сопротивления – 2, уровней субмоделирования – 2, прикладных пакетов программ – 2.

4. Требования к качеству и безопасности работ

Опыт проведения расчетно-теоретических исследований нелинейного деформирования и разрушения сложных пространственных конструкций при различных сочетаниях статических и динамических нагрузок и воздействий.

Соответствие требованиям НП-010-98 «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций», Свода правил СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003), Свода правил СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» (Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.

Работы должны выполняться с применением лицензионного проблемно-ориентированного программного обеспечения.

5. Требования к техническим характеристикам работ

Соответствие требованиям Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ, ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований»

6. Требования к результатам работ, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика (приемка работ)

Отчетная техническая документация оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о НИР. Структура и правила оформления» и передается Заказчику в бумажном виде в трех экземплярах и в электронном виде. Документация в электронном виде сдается в форматах тех программных продуктов, с помощью которых она создавалась, а в отсканированном виде в формате PDF или *TIF.

Входной контроль качества осуществляет НИОСК Строительного Управления филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП».