

ПРОТОКОЛ № 05-88/13-3

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок участников и подведения итогов открытого запроса предложений в электронной форме № 05-88/13 на право заключения договора на выполнение работ по теме: «Экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений при модульном возведении монолитных железобетонных конструкций»

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:	Экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений при модульном возведении монолитных железобетонных конструкций
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	18 500 000 рублей 00 копеек с учетом НДС.
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31300593681
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1310070523224
Электронная торговая площадка	ЭТП «Аукционный конкурсный дом» - « www.a-k-d.ru »
Номер закупки на ЭТП	R022105
Сведения об объеме закупаемой продукции	В соответствии с Технической частью документации по проведению запроса предложений
Сведения о сроке исполнения договора	С даты заключения договора по 25.12.2014

2. На заседании комиссии присутствуют:

Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. На процедуру рассмотрения была представлена одна заявка от участника в соответствии с протоколом открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе предложений в электронной форме от 18.10.2013 № 05-88/13-1:

№ 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	ООО «НПСФ «Ост-Сейсм» ИНН 7803045308	191028, г. Санкт-Петербург, Фурштатская ул., д. 19, П 35Н	15 110 169,49	17 830 000,00	17 830 000,00

4. По итогам рассмотрения заявок в соответствии с Протоколом № 05-88/13-2 от 29.10.2013 года принято решение:

4.1. Направить запрос по разъяснению положений заявки в соответствии с пунктом 4.14.1 Документации по проведению открытого запроса предложений в электронной форме № 05-88/13 и пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участнику запроса предложений:

№ п/п	Наименование участника	Суть запроса по уточнению поданных заявок (запрашиваемая информация)
1	ООО «НПСФ «Ост-Сейсм» ИНН 7803045308	Уточнить план распределения выполнения работ между участником запроса предложений и соисполнителями (Форма 7).

5. Единая комиссия рассмотрела заявку на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 05-88/13 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим

законодательством Российской Федерации и документацией о проведении запроса предложений и приняла следующие решения:

5.1. Признать заявку на участие в запросе предложений в электронной форме № 05-88/13 соответствующими требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией о проведении запроса предложений, и допустить к участию в запросе предложений:

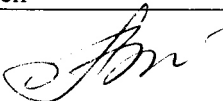
№ п/п	Наименование участника размещения заказа
1	ООО «НПСФ «Ост-Сейсм» ИНН 7803045308

5.2. Учитывая, что Единой комиссией принято решение о допуске к участию в запросе предложений единственного участника запроса предложений, открытый запрос предложений признается несостоявшимся по основаниям, предусмотренным в п. 13.5.2 б) Единого отраслевого стандарта закупок ГК «Росатом» (далее Стандарт).

5.3. На основании п. 13.5.4 а) Стандарта рекомендовать заказчику заключить договор с ООО «НПСФ «Ост-Сейсм» (ИНН 7803045308) на выполнение работ по теме: «Экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений при модульном возведении монолитных железобетонных конструкций» с ценой договора, установленной после проведения преддоговорных переговоров по снижению цены заявки ООО «НПСФ «Ост-Сейсм», но не более 17 830 000,00 рублей.

№, п/п	Решение
1	Рекомендовать заказчику заключить договор с ООО «НПСФ «Ост-Сейсм» (ИНН 7803045308) на выполнение работ по теме: «Экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений при модульном возведении монолитных железобетонных конструкций» с ценой договора, установленной после проведения преддоговорных переговоров по снижению цены заявки ООО «НПСФ «Ост-Сейсм», но не более 17 830 000,00 рублей

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на разработку рабочей документации по теме: «Экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений при модульном возведении монолитных железобетонных конструкций»

1. Цель работ и исходные данные

1.1. Целью работ является научно-техническое обеспечение проектов железобетонных конструкций зданий и сооружений АЭС для индустриальных методов строительства.

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

- основные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий ядерного острова,
- эскизные проекты индустриальных конструктивных решений,
- данные о проектных нагрузках и воздействиях,
- необходимые разделы проекта организации строительства,
- технико-экономические условия строительства и эксплуатации защитных конструкций АЭС.

2. Место выполнения работ

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

2.2. Этапы выполнения работ:

Этап 1. Подготовка и проведение разрушающих испытаний полномасштабных железобетонных элементов с петлевыми стыками стержневой арматуры при кратковременном динамическом нагружении.

Этап 2. Разработка и экспериментальное обоснование конструктивно-технологических решений несъемной несущей опалубки из фиброжелезобетона.

Этап 3. Разработка проектных предложений по блочно-модульному возведению монолитных железобетонных конструкций.

3. Требования к количественным характеристикам (объему) работ

Объем и содержание разрушающих полномасштабных и модельных испытаний должны обеспечивать техническую оценку эффективности и перспективности применения рассматриваемых новых конструктивных решений при минимальном количестве: варьируемых параметров – 5, схем стеновых испытаний – 2, опытных образцов – 10.

4. Требования к качеству и безопасности работ

Соответствие требованиям действующих нормативных документов для локализующих систем безопасности ОИАЭ.

Соответствие требованиям 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), ГОСТ 8829-94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости», «Рекомендаций по испытанию и оценке прочности, жесткости и трещиностойкости опытных образцов железобетонных конструкций» - НИИЖБ, 1987.

5. Требования к техническим характеристикам работ

Работы должны быть выполнены в аккредитованной строительной испытательной лаборатории.

Работы должны быть выполнены с использованием силовых стендов для ударных испытаний полномасштабных железобетонных элементов плит, стен и оболочек с разрушающей нагрузкой копровой установки не менее 300 кН.

Силовой стенд для одно- и двухосных статических испытаний железобетонных элементов плит, стен и оболочек с габаритами 6,0x4,0x3,0 м. Единичная мощность силовых актюаторов: от 5,0 до 150,0 тс.

Автоматизированный информационно-измерительный комплекс с комплектом датчиков нагрузки (цена деления не более 100 кГ), перемещений (цена деления не более 1,0 мм) и относительных деформаций (цена деления не более 0,00005).

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.

Входной контроль качества осуществляется Управлением сопровождения СМР и поставок оборудования филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПбАЭП».

Независимая внешняя экспертиза выполняется по согласованию с Заказчиком.

7. Требования к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости)

Консультационное сопровождение рабочего проекта (КЖ) и проекта производства работ АЭС с ВВЭР.