




АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
« АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ »

СОГЛАСОВАНО

Старший вице-президент
по проектированию
АО «НИАЭП»


Ю.А. Иванов
« » 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Старший вице-президент
по коммерции
АО «НИАЭП»


А.А. Медведев
« » 2015 г.

РЕШЕНИЕ № РСТАЭС4Р-638К(3,4)-2014 /1 от _____
о порядке закупки оборудования ДГУ для восстановления комплектности
ДГУ 2-го канала системы безопасности 4GW01 энергоблока №4
Ростовской АЭС

1. ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ:

- 1.1. В рамках договора между АО «ДЕЗ» и ООО «Промэнергокомплект» №12-ДГ/4 от 25.01.2012, на поставку дизель-генераторных установок, включая САУ ДГУ и все комплектное оборудование (далее – ДГУ) для комплектации резервных дизельных электростанций (РДЭС) каналов систем безопасности энергоблока №4 Ростовской АЭС, заключенного в рамках дополнительного соглашения №Ро4-37 от 20.01.2015 к агентскому договору с АО «НИАЭП» №07/57-07/15 от 06.12.2007, разработаны, изготовлены и поставлены на площадку строительства энергоблока №4 Ростовской АЭС три комплекта ДГУ каналов систем безопасности ADRIA 40 + S 2405-10 на базе дизельного двигателя ADRIA 40 (изготовитель ADRIADIESEL, Хорватия) и генератора S 2405-10 (Koncar, Хорватия);
- 1.2. Строительная часть для установки ДГУ в ячейках РДЭС выполнена;

- 1.3. На основании Решения РСТАЭС4Р-638К(3,4)-2014 от 08.10.2014 об использовании при сооружении «Общеплодной резервной дизельной электростанции» энергоблока №3 Ростовской АЭС комплекта оборудования дизель-генераторной установки ADRIA 40 + S 2405-10, поставленного для энергоблока №4 Ростовской АЭС, проведена частичная разуконплектация оборудования ДГУ 2-го канала системы безопасности 4GW01;
- 1.4. В соответствии с п.2.2. и п.2.3. Решения РСТАЭС4Р-638К(3,4)-2014 от 08.10.2014 для восстановления комплектности ДГУ энергоблока №4 Ростовской АЭС необходимо организовать закупочную процедуру в соответствии с ЕОСЗ Госкорпорации «Росатом», заключить по ее результатам договор и обеспечить поставку;
- 1.5. При восстановлении комплектности оборудования ДГУ 2-го канала системы безопасности 4GW01 энергоблока №4 Ростовской АЭС необходимо обеспечить:
- корректную совместную работу закупаемого оборудования с уже поставленным и смонтированным тепло- и электротехническим оборудованием (включая САУ ДГУ), а также оборудованием КИПиА;
 - монтаж закупаемого оборудования на существующие строительные конструкции без их переустройства и доработки;
 - сохранение гарантийных обязательств на ранее поставленный для энергоблока №4 комплект ДГУ в части оборудования, не подвергавшегося разуконплектации по Решению РСТАЭС4Р-638К(3,4)-2014;
 - сохранение уровня эксплуатационной надежности и сокращения сроков СМР, ПНР и ТО в условиях полной однотипности оборудования в трех ячейках РДЭС каналов систем безопасности блока №4 РоАЭС и других энергоблоков станции;
 - сокращение расходов на ЗИП ввиду того, что общий комплект был ранее поставлен на три ДГУ;
 - соблюдение единой технической политики;
 - сохранение объема, стоимости и качества услуг авторского надзора.
- 1.6. Для выполнения условий, изложенных в п.1.5. настоящего Решения должна быть осуществлена закупка конкретных моделей оборудования, определенных в техническом проекте дизель-генераторной установки ADRIA 40 + S 2405-10. Спецификация закупаемого оборудования приведена в Приложении №1 к настоящему Решению;

1.7. Закупку, изготовление и поставку необходимо осуществить в соответствии с требованиями разработанного АО «НИАЭП» документа «Ростовская АЭС. Блок №4. Заказная спецификация на оборудование ДГУ R4.04687.1.0.31 изм.1.»;

1.8. Пункт 12.2.2 б) Единого отраслевого стандарта закупок (положения о закупке) Госкорпорации "Росатом»:



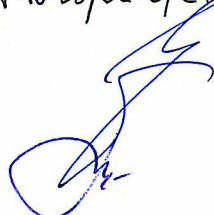






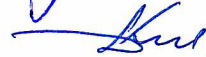

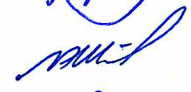


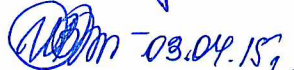
«В случае, указанном в п 12.2.1 б), слова «или аналог» («или эквивалент») не указываются:

б) по решению заказчика, в случае если закупаемые товары будут использоваться только во взаимодействии с товарами, уже используемыми заказчиком, и при этом уже используемые товары несовместимы с товарами других товарных знаков; при этом обоснование такого решения указывается в документации процедуры закупки с описанием используемых товаров и мотивированных причин несовместимости».

2. РЕШИЛИ:

2.1. Провести конкурентную закупку оборудования ДГУ, указанного в Приложении 1 к настоящему Решению, в соответствии с заказной спецификацией R4.04687.1.0.31 изм.1 без указания в закупочной документации на возможность поставки аналогов оборудования.

Лист согласования АО «НИАЭП»

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Заместитель директора по комплектации и закупкам – Начальник УК	Лимаренко И.В.		
Заместитель директора по комплектации и закупкам – Начальник УПЗ	Кулаковский С.В.		06.04.2015
Первый заместитель директора - главный инженер ВФ АО «НИАЭП»	Галкин А.М.	Согласовано служебной запиской № 40-60/62-2/21154 от 03.04.2015 г.	
Заместитель директора по проектированию Ростовской АЭС	А.В. Андреев		
Главный инженер БКП-1	П.Б.Овсов		
Главный инженер БКП-3	В.Р. Чайкин		
Начальник отдела ЭТО УПЗ	Егачев А.И.		
Начальник отдела ЭТО УК	Капранов Р.В.		
Начальник БКП-1/5	М.В.Черняевский		
Начальник БКП-3/1	В.С.Фирсова		
И.о. начальника БКП 3/2	Д.Е. Климов		
Заместитель начальника отдела	Бессчастнов А.В.		
Главный специалист БКП 3/2	М.А. Шутов		
Начальник группы БКП-3/1	А.Ю.Мищенко		03.04.15
Ведущий инженер БКП-1/5	С.Б.Безруков		
Инженер 3 категории БКП-3/1	И.В.Мнацаканова		03.04.15г.

Приложение №1

Перечень оборудования, необходимого для доукомплектации ДГУ 2-го канала системы безопасности 4GW01 энергоблока №4 Ростовской АЭС, в соответствии с техническим проектом ДГУ ADRIA 40 + S 2405-10

№п/п	Наименование оборудования	Кол.	Завод изготовитель
1.	Дизельный двигатель ADRIA 40 в составе	1	ADRIADIESEL d.d.
1.1	Дизельный двигатель ADRIA 40 в комплекте с навесным оборудованием	1	
1.2	Рама дизельного двигателя	1	
1.3	Всасывающий фильтр воздуха для наддува с глушителем шума типа K26	2	
1.4	Терморегулятор воды внутреннего контура типа 6 BR CB 18007-00-AA	1	
1.5	Терморегулятор масла 6 BR CB 13007-00-AA	1	
1.6	Терморегулятор масла в системе предварительного нагрева масла типа 4 BR CB 12007-00-AA	1	
1.7	Терморегулятор воды промежуточного контура 6 BR CB 09507-00-CBG	2	
1.8	Трехходовой регулятор температуры для регулирования количества воды, проходящей через воздухонагреватель	1	
2.	Генератор типа S2405-10 в сборе (трехфазный синхронный)	1	Končar
3.	Предохранитель типа VFV-12, $U_n=12$ кВ	9	Končar
4.	Водоохладитель блока цилиндров 3.81.243.9ПЭК	1	ЗАО «ПО «Дизель – Энерго»
5.	Маслоохладители 3.81.243.9–1ПЭК	2	ЗАО «ПО «Дизель – Энерго»
6.	Проточный маслонагреватель M10-BFD	1	ОАО «Альфа Лаваль-Поток»