



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество «АТОМКОМПЛЕКТ»
119180 Российская Федерация, Москва
ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1
Тел. (499) 949-4740 Факс (499) 949-4736
E-mail: info@atomkomplekt.org
ИНН 7706738770 КПП 770601001
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

Участникам запроса предложений

22.03.2015 № *304/1032*

На № _____ от _____

О разъяснении положений
документации по запросу
предложений

www.zakupki.gov.ru № 31502130321

www.zakupki.rosatom.ru

№ 150316/1065/049

www.a-k-d.ru № R 026537

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку электрических шкафов КРУ-0,4 кВ для 1-го энергоблока Ленинградской АЭС-2, в ответ на запрос участника запроса предложений по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

1. Вопрос:

Какое количество электрических шкафов КРУ-0,4 кВ должно быть?

Либо в соответствии с спецификацией (приложение 1), либо в соответствии с ИТТ?

1. Ответ:

Количество шкафов КРУ-0,4 кВ должно соответствовать Приложению № 1 «Спецификация» к Проекту договора (Часть 2 Тома 1 «Проект договора» документации запроса предложений).

2. Вопрос:

В соответствии с разделом 5 «Информационная карта запроса предложений» п. 3 Срок поставки товара указан не позднее 120 дней с даты заключения договора. В связи с тем, что производственный цикл будет включать в себя разработку и согласование эскизного, технического проекта, разработку и/или доработку и согласование Технической документации на оборудование, экспертизу конструкторской документации и само изготовление шкафов, количество которых 700 ед., просим Вас рассмотреть возможность и увеличить срок поставки оборудования.

2. Ответ:

В связи с критичными сроками пуска 1-го энергоблока Ленинградской АЭС-2, а также выполнения целевых задач 2015 года увеличить срок поставки оборудования (120 дней с даты подписания Договора) не представляется возможным. Поставщику надлежит разработать такой производственный цикл, который позволяет выполнить изготовление и поставку оборудования в указанный срок.

3. Вопрос:

В соответствии и разделом 7 «Методика оценки заявок на участие в запросе предложений» к оценке по подкритерию «опыт участника запрос предложений по поставке в 2012-2015 гг. электротехнического оборудования для систем важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) атомных станций по ОПБ 88/97 (ПП-001-97)». При оценке по данному критерию учитывается только опыт участника запроса предложений. Опыт иных физических и юридических лиц, привлекаемых участником запроса предложений для исполнения обязательств по договору (изготовителей и т.д.), не учитывается. В связи с тем, что мах. Опыт по данному критерию приравнен к 877 млн. руб. без НДС, просим Вас рассмотреть возможность привлечения опыта иных юридических лиц привлекаемых участником запроса предложений для исполнения обязательств по договору (изготовителей и/или официальных представителей), либо просим Вас уменьшить заявленный мах. Опыт, так как это позволит увеличить конкуренцию.

3. Ответ:

Максимальный опыт участника запроса предложений в размере 877 млн. руб. без НДС (2 НМЦ без НДС) установлен в соответствии с «Методикой установления требований и критериев оценки заявок в документации о закупке, рассмотрения заявок участников (отборочная и оценочная стадии) Приложение №15 к ЕОСЗ Госкорпорации «Росатом».

При оценке заявок участников учитывается только опыт участника запроса предложений. Опыт иных физических или юридических лиц, привлекаемых участником запроса предложений для исполнения обязательств по договору (изготовителей и т.д.), не учитывается, что установлено приказом Госкорпорации «Росатом» от 30.12.2014 № 1/1326-П, который предусматривает оценку заявок в отношении опыта только участника закупки (без учета

привлекаемых участником закупки для исполнения договора иных юридических или физических лиц)».

4. Вопрос:

Единственная возможность снизить цену и довольно существенно, это переход от КРУЗА-П, в конкурсе они звучат как КРУ 0,4 кВ, к обычному конструктиву. Для этого необходимо уточнить возможность применения следующего конструктива распределительных шкафов:

4.1. Вопрос:

С возможностью стационарного размещения аппаратуры защиты и управления.

4.1. Ответ:

Большинство фидеров РУ 0,4кВ являются управляемыми. По требованиям управления, обслуживания и ремонта КРУ 0,4 кВ должны комплектоваться выдвижными коммутационными модулями. КРУ0,4 кВ должны допускать возможность восстановления ресурса путем замены блоков, приборов или составных частей. Время восстановления при эксплуатации не более 1 часа (п.п. 1.2.3.20, 1.2.3.21, 1.2.3.26 ИТТ);

4.2. Вопрос:

Со степенью разделения не выше 2b согласно ГОСТ51321.1-2007.

4.2. Ответ:

Для разделения разных функциональных отсеков и функциональных блоков степень разделения должна быть выше 2b в соответствии с ГОСТ 51321.1-2007 (ГОСТ 51321.1-2000).

По п.1.2.3.3 ИТТ «Шкафы КРУ 0,4 кВ должны иметь разделение на несколько отсеков: для выключателей, сборных шин, релейно-измерительной аппаратуры и кабелей».

4.3. Вопрос:

Управление выключателями без применения выносных рукояток.

4.3. Ответ:

Управление выключателями должно быть таким, чтобы обеспечивать необходимые блокировки в разных режимах. Выдвижные модули (блоки) должны иметь три положения: включенное, промежуточное (испытательное), отключенное (выдвинутое). Должна быть предусмотрена электромеханическая блокировка, предотвращающая выдвигание и выдвижение блока при включенном выключателе (п. 1.2.3.21 ИТТ).

4.4 Вопрос:

В рамках реализации программы импортозамещения, максимальное использование элементной базы отечественных производителей.

4.4. Ответ:

В соответствии с подпунктом 15.4 пункта 15 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» документации по запросу предложений «Участник запроса предложений может представить в своей заявке на участие в запросе предложений иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели,

промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)».

Вопрос:

Просим Вас прописать Коды по KKS / MCS указанные в исходных технических требованиях (Техническая спецификация на устройство комплектное распределительное на напряжение 0,4 кВ LN20.D.110.&&&&&.V&&&&.031.MD.0002) в «Приложение №1 к проекту договора поставки комплектных распределительных устройств на напряжение 0,4 кВ для 1-го энергоблока Ленинградской АЭС-2

Ответ:

В соответствии с п. 3.9 части 2 Тома 1 «Проект договора» документации запроса предложений поставщик обязан: «осуществить кодирование Технической документации в соответствии с СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06, часть 4.1 «Кодирование технической документации» и СТО СМК-ПКФ-014.2.1-06 часть 3.1 «Оформление конструкторской документации и отчетов о НИР и ОКР». При необходимости использования новых кодов KKS, Поставщик согласовывает с Заказчиком применение новых кодов KKS и их наименования. Цифровая часть кодов, используемых Поставщиком и его Субпоставщиками/Субподрядчиками, подлежит согласованию с Заказчиком».

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Полозова О.М.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-72)
E-Mail: PolozovaOM@atomkomplekt.org