



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Участникам запроса предложений

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

30.03.2015 № 304/1389

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» (далее ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором 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.

Вопрос 1:

Согласно пункту 14.1.3 информационной карты наличие опыта поставок: должен иметь в рамках заключенных договоров завершённые в 2012 - 2015 гг. поставки оборудования для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) атомных станций по ОПБ - 88/97 (НП- 001 -97) на общую сумму не менее 175 560 000,00 руб. без учета НДС, просим сообщить, почему в технической документации на поставляемое оборудование указан 2, 3, 4 класс безопасности, а вы требуете опыт не аналогичных поставок 1, 2 и 3 класса?

Вопрос 2:

Так же просим пояснить сумму опыта поставок не менее 175 560 000,00 руб. без учета НДС согласно пункту 14.1.3 информационной карты.

Ответ на вопросы 1 и 2:

При закупке оборудования 1 или 2 или 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97) применяется формулировка, согласно п. 1.1 приложения 3 Методики установления требований и критериев оценки заявок в документации о закупке, рассмотрения заявок участников (отборочная и оценочная стадии) (Приложение №15 к ЕОСЗ), т.е. учитывается опыт поставки любого оборудования для систем, важных для безопасности не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97) на сумму, которая составляет не более 50% от НМЦ.

Вопрос 3:

Просим дать ссылку на документ «Методика установления требований и критериев оценки заявок в документации о закупке, рассмотрения заявок участников Приложение №15 к ЕОСЗ Госкорпорации «Росатом».

Ответ 3:

Методика установления требований и критериев оценки заявок в документации о закупке, рассмотрения заявок участников Приложение №15 к ЕОСЗ Госкорпорации «Росатом» опубликована на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> на вкладке «Документы».

Вопрос 4:

Просим Вас предоставить техническое задание заводу на сборки:

BFB Устройства комплектные распределительные 24 ШТ
 BFC Устройства комплектные распределительные 20 ШТ
 BFD Устройства комплектные распределительные 24 ШТ
 BFA Устройства комплектные распределительные 20 ШТ
 BFJ Шкаф электропитания системы защиты 0 1 ШТ
 BFK Устройства комплектные распределительные 4 ШТ
 BFM Устройства комплектные распределительные 4 ШТ
 BFL Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRA10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRA20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRB10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRC10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRC20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRB20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRD10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRD20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BRJ Устройства комплектные распределительные 3 ШТ
 BRL Устройства комплектные распределительные 3 ШТ
 BFP Устройства комплектные распределительные 9 ШТ
 BFR Устройства комплектные распределительные 9 ШТ
 10BME01 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ

10BME02 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME03 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG04 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG05 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG06 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG07 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG08 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG09 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BMG Устройства комплектные распределительные 6 ШТ
 10BKK01 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BKK02 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BKK03 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BKM01 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BKM02 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BMA Устройства комплектные распределительные 20 ШТ
 BMC Устройства комплектные распределительные 24 ШТ
 BKE Устройства комплектные распределительные 6 ШТ
 BKG Устройства комплектные распределительные 6 ШТ
 00UKX&&WE Общестанционные устройства ком 6 ШТ
 00ULD&&WE Общестанционные устройства ком 16 ШТ
 01UNA&&WE Общестанционные устройства ком 3 ШТ
 00UST&&WE Общестанционные устройства ком 20 ШТ
 00USV&&WE Общестанционные устройства ком 5 ШТ
 00UTF&&WE Общестанционные устройства ком 3 ШТ
 00UTH&&WE Общестанционные устройства ком 2 ШТ
 00UYA&&WE Общестанционные устройства ком 30 ШТ
 00UYD&&WE Общестанционные устройства ком 15 ШТ
 80UYP&&WE Общестанционные устройства ком 5 ШТ
 01UGR&&WE Общестанционные устройства ком 7 ШТ
 01UGV&&WE Общестанционные устройства ком 5 ШТ
 01USG&&WE Общестанционные устройства ком 15 ШТ
 01UZM&&WE Общестанционные устройства ком 2 ШТ
 02USG&&WE Общестанционные устройства ком 4 ШТ
 02UZM&&WE Общестанционные устройства ком 2 ШТ
 00UAC&&WE Общестанционные устройства ком 10 ШТ
 00UBV&&WE Общестанционные устройства ком 20 ШТ
 BFN Устройства комплектные распределительные 6 ШТ
 BFQ Устройства комплектные распределительные 6 ШТ
 BKF Устройства комплектные распределительные 3 ШТ
 10BNS70 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BNS80 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BSS70 Устройства комплектные распределительные 2 ШТ
 10BSS80 Устройства комплектные распределительные 2 ШТ
 10BMQ Устройство комплектное распределительные 3 ШТ

BSP10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSP20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSQ20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSQ10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSR20 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSR10 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME04 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME05 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME06 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME07 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME08 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BME09 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BME Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG01 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG02 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 10BMG03 Устройства комплектные распределительные 1 ШТ
 BSN20 Устройства комплектные распределительные

Ответ 4:

Технические задания на устройства комплектные распределительные для рассмотрения и согласования Генеральным проектировщиком предоставляет Завод-изготовитель после заключения договора поставки и согласования ТУ на изготовление заказанного оборудования.

Вопрос 5:

Согласно предварительным техническим требованиям, размещенных на корпоративном сайте закупок Росатом, нами предложены распределительные устройства: Щит РУСН-0,4кВ 2500А, Щит РУСН-0,4кВ 1600А, Щит РУСН-0,4кВ 1000А, Щит РУСН-0,4кВ 630А в сборке по 6 и по 9 шкафов, а также отдельно стоящие силовые шкафы. Однако отсутствует уточнение о количестве шкафов и щитов каждого типа, есть только общее количество шкафов 700 штук без разбивки по токам. Направляем Вам общие виды щитов, которые разработаны в соответствии с предложенной документацией. Прошу их рассмотреть и дать свои замечания.

Ответ 5:

Общее количество шкафов (700 шт.) указано в Приложении № 1 «Спецификация» к Проекту договора (Часть 2 Тома 1 «Проект договора» документации запроса предложений).

По вопросу рассмотрения представленных на рассмотрение документов сообщаем, что экспертиза заявок участников до момента открытия доступа к заявкам на участие в запросе предложений не предусмотрена документацией по запросу предложений.

Рассмотрение заявок на участие в запросе предложений на полное соответствие документов и сведений, входящих в их состав, требованиям документации по запросу предложений производится закупочной комиссией в порядке, определенным пунктом 4.14 документации по запросу предложений

исключительно после открытия доступа к заявкам на участие в запросе предложений на основании документов и сведений, представленных в составе заявки на участие в запросе предложений.

Обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 2.2.4 документации по запросу предложений для всех участников запроса предложений устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие в запросе предложений требований, не предусмотренных документацией по запросу предложений, не допускается.

Вопрос 6:

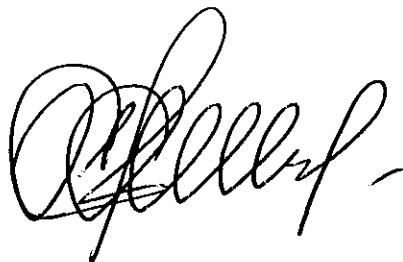
С отсутствием информации о кол-ве шкафов по типу, составу щитов, а также однолинейных схем, не можем выставить объективное ценовое предложение по данному конкурсу.

Прошу Вас предоставить вышеизложенные документы для объективного участия организации в данной закупке.

Ответ 6:

Ответ на данный запрос участника запроса предложений будет предоставлен после получения ответа от заказчика.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

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