



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Участникам конкурса

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

03.10.2016 № 304-07/5381

О разъяснении положений документации
www.zakupki.gov.ru №31604108399
www.zakupki.rosatom.ru №160916/1065/277
www.fabrikant.ru №2278864

Уважаемые господа!

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку водоохлаждающих парокомпрессионных холодильных машин для сооружения энергоблоков № 1,2 Курской АЭС-2 (Лот № 8903/442 К2-1,2-16), в ответ на запросы участников конкурса, сообщает следующее:

Вопрос 1:

Для принятия решения об участии в данной процедуре прошу Вас уточнить требования закупочной документации.

1. Вопрос по условиям платежей.

Проектом Договора поставки предусмотрены следующие условия финансирования:

- аванс 0,5% от стоимости 1-го блока после заключения договора;
- аванс 29,5% от стоимости 1-го блока после согласования ТЗ/ТУ, но не ранее 30.08.2019г.;
- аванс 30,0% от стоимости 2-го блока не ранее 30.08.2020 г.;
- Остальные платежи после поставки.

Холодильные машины, являющиеся предметом закупки, изготавливаются только зарубежными предприятиями (КНР, США, Япония). В РФ единственным изготовителем подобного оборудования является АО «Казанькомпрессормаш» (входит в АО «Группа ГМС»), однако, предприятие не изготавливает холодильные машины такой мощности.

Для начала совместной работы с зарубежными поставщиком по разработке ТУ/ТЗ необходимо заключить договор с условиями безотзывного 100% аккредитива. Таким образом, Поставщику необходимо обеспечить привлечение большого объема собственных/кредитных средств для обеспечения аккредитива, что влечет за собой большие риски в случае отказа от строительства.

Также при заключении Договора Поставщик обязан сразу предоставить обеспечение исполнения Договора на сумму 5% от стоимости. Срок действия обеспечений должен составлять срок исполнения Поставщиком всех обязательств по Договору (кроме гарантийных).

Таким образом, исходя из условий п. 6.5 Договора срок действия банковских гарантий должен включать шеф-монтажные работы, срок исполнения которых определен до 2024-2025 г.г., что существенно увеличивает себестоимость.

Учитывая изложенное прошу Вас рассмотреть возможность перенести срок перечисления основных авансовых платежей на 2017-2018 г.г (вместо 1019-2020). Также прошу уточнить сроки предоставления обеспечений по п. 6.5 Договора (до поставки или до ш/м включительно).

Ответ 1:

«Проект договора» Часть 3 Тома 1 конкурсной документации разработан в соответствии с требованиями к условиям договора, указанными в статье 5.2.2 ЕОСЗ (от 02.08.2016 № 86).

Сроки выплаты второго авансового платежа по энергоблоку № 1 Курской АЭС-2 и авансового платежа по энергоблоку № 2 Курской АЭС-2 установлены в п. 4.1.1 проекта договора.

Установление сроков выплаты указанных авансов обусловлено требованиями Генерального контракта и принятыми в соответствии с ними решениями, в связи с чем сроки не могут быть изменены.

В соответствии с п. 5.2.2 ЕОСЗ (от 02.08.2016 № 86) и п. 1.2 Приложения № 11 к ЕОСЗ (от 02.08.2016 № 86) срок обеспечения исполнения обязательств по договору, кроме гарантийных обязательств (обеспечение договора) составляет срок исполнения обязательств по договору плюс 60 (шестьдесят) дней.

Поскольку договором устанавливаются обязательства по шеф-монтажу оборудования, срок предоставления обеспечения определяется сроком исполнения обязательств по шеф-монтажу.

Вопрос 2:

Можно уточнить, что в случае поставки и приемки холодильных машин в 2017 году, аванс (спецификация №1) 29,5% будет осуществлен не ранее 30.08.2019г., аванс (спецификация №2) 30% не ранее 30.08.2020г.

Возможно ли получить аванс в 2017 году?

Ответ 2:

«Проект договора» Часть 3 Тома 1 конкурсной документации разработан в соответствии с требованиями к условиям договора, указанными в статье 5.2.2 ЕОСЗ (от 02.08.2016 № 86).

Сроки выплаты второго авансового платежа по энергоблоку № 1 Курской АЭС-2 и авансового платежа по энергоблоку № 2 Курской АЭС-2 установлены в п. 4.1.1 проекта договора.

Установление сроков выплаты указанных авансов обусловлено требованиями Генерального контракта и принятыми в соответствии с ними решениями, в связи с чем сроки не могут быть изменены.

Вопрос 3:

Уважаемый Организатора закупки и Заказчик закупки! Вы не отвечаете на вопросы о разъяснении закупочной документации. В случае, если вами не будут соблюдены сроки для ответов на вопросы, установленные ЕОСЗ и закупочной документацией, а равно при явном уклонении от разъяснении положений документации и проталкивании незаконных и откровенно невыгодных условий для подрядчика (что уже наблюдалось, плюс откровенная ложь) в содержании ответов на вопросы, наша организация будет вынуждена обратиться в ФАС РФ за защитой своих интересов. Напоминаем, что ответственность за неразмещение ответов на запросы о разъяснении закупочной документации, предусмотрено ч. 3 ст. 7.30 КоАП РФ. Также, хотим обратить ваше внимание, что любое лицо может обратиться с иском в суд в случае выявления противоправных действий иных лиц в том числе государственных органов, которые подпадают под нормы ст. 10 ГК РФ.

Ответ 3:

Ч.11 ст.4. 223-ФЗ предусмотрено размещение разъяснений положений документации в Единой информационной системе (на официальном государственном сайте по адресу <http://www.zakupki.gov.ru>) в течение трех дней со дня предоставления разъяснений. ЕОСЗ и конкурсной документацией предусмотрено, что при поступлении запроса в срок, не позднее 7 (семи) рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, организатор конкурса размещает на официальном сайте и на ЭТП соответствующий ответ с указанием предмета запроса, без ссылки на участника конкурса, от которого поступил запрос:

- в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления запроса; либо
- в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем получения ответа от заказчика, если ответ на указанный запрос требует ответа заказчика, не являющегося организатором конкурса.

Полученные вопросы о разъяснении конкурсной документации направлены заказчику процедуры закупки для подготовки ответа. После получения ответа заказчика соответствующие разъяснения будут размещены на официальном сайте и на ЭТП в установленные сроки.

Таким образом, в действиях организатора закупки отсутствуют нарушения 223-ФЗ, ЕОСЗ и конкурсной документации в части порядка размещения разъяснений.

Вопрос 4:

В ИТТ 10QKA-МAА002 на Чиллер в п3.11 указано:

«3.11.1 Комплект электрооборудования должен быть достаточным для обеспечения функционирования оборудования во всех режимах эксплуатации. Должна быть выполнена вся необходимая коммутация между электрическими устройствами, входящими в комплект поставки. Для отдельного выносного оборудования должны быть предусмотрены комплекты для крепежа и коммутации.

3.11.2 В комплект поставки оборудования должно входить следующее основное электрооборудование:

- силовые трансформаторы 10/0,4 кВ;
- распределительные устройства 0,4 кВ.»

Данные пункты не до конца раскрывают требование к электропитанию чиллеров.

В каком виде Заказчик предлагает подавать электрическое питание для чиллеров?

Укажите:

1. Количество предоставляемых Заказчиком кабелей ввода электропитания, их марку, напряжение и расстояние от концов кабеля до места установки чиллеров;
2. Необходимость включения в состав поставки силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, если да – то требования к силовым трансформаторам;
3. Необходимость включения в состав поставки распределительных устройств 0,4 кВ, если да – то требования к распределительным устройствам;
4. Необходимость включения в состав поставки кабелей коммутации, если да – то требования к кабелям коммутации.

Вопрос 5:

Вопрос 1: В ИТТ 10QKA-МAА002 на Чиллер в п 4.4 указаны требования к системе диспетчеризации:

«...4.4.1 Помимо самого оборудования в комплексе холодоснабжения находятся другие компоненты: гидромодули; запорная и регулирующая арматура; приборы контроля технологических параметров. Для корректной работы оборудования в системы диспетчеризации предусматривается возможность мониторинга и управления работой остальных компонентов комплекса холодоснабжения. Система диспетчеризации входит в комплект поставки оборудования.

4.2.3 Система диспетчеризации должна иметь свой собственный независимый электрический ввод. Требования к электрооборудованию системы диспетчеризации аналогичны требованиям оборудования, приведенным в 3.11.

4.4.6 В системе диспетчеризации должен быть свой собственный пульт управления и должен быть обеспечен вывод всей собираемой информации и управляющих сигналов на БПУ...»

- Исходя из этого следует, что система диспетчеризации должна предусмотреть и включать в свой комплект поставки, дополнительный силовой трансформатор 10/0,4 кВ и распределительное устройство 0,4 кВ. Так ли это?

- Прошу пояснить необходимость самой системы диспетчеризации, так как каждый чиллер имеет собственный пульт управления с контролем основных параметров за установкой и управлением самой установкой.

- Что должен из себя представлять собственный пульт управления, ввод какой необходимой информации (кто определяет достаточную необходимость информации). Какой необходим интерфейс управления и должна ли быть возможность управления с пульта БПУ чиллерами или достаточно его использовать только для дополнительного удобства контроля за работой установок?

- Где должен находиться данный пульт управления. Его удаленность от оборудования, и кто должен поставить систему подключения (кабеля, проводка, жгуты и тд.) к данному БПУ?

Вопрос 2: В случае необходимости поставки системы диспетчеризации прошу разъяснить:

- что входит в комплект поставки системы диспетчеризации,

- какая и в каком количестве нужна запорная и регулирующая арматура, и ее назначение, есть ли в ней необходимость?

Вопрос 3: Прошу пояснить по датчикам входящих в комплекс установки по чиллерам. Какие и в каком количестве нужны датчики? Или их достаточность и необходимость должен определить производитель установки?

Ответ 4-5:

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 Приложения № 12 к ЕОСЗ вопросы направлены заказчику процедуры закупки для подготовки ответа. В течение 1 рабочего дня после получения запрашиваемой информации от заказчика, будут даны соответствующие разъяснения положений конкурсной документации.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Кудряшова О.И.
Телефон: (499) 949-4740 доб. 3135
E-Mail: info@atomkomplekt.org