



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое 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

20.11.2013 № 304/7196

О разъяснении положений конкурсной документации (www.zakupki.gov.ru
№ 31300649957, <http://zakupki.rosatom.ru>
№ 131101/1065/233,
ww.a-k-d.ru № C020243)

Участникам открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку и выполнение монтажных, пусконаладочных работ башенных кранов для целей лизинга для нужд ОАО «НИАЭП»

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее – ЕОСЗ) ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку и выполнение монтажных, пусконаладочных работ башенных кранов для целей лизинга для нужд ОАО «НИАЭП», по информации, полученной от Заказчика, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопросы:

Просим уточнения по некоторым пунктам Технического задания Приложения 2 к договору на поставку, монтаж, наладку и ввод в эксплуатацию пяти башенных кранов для реализации схемы механизации строительного-монтажных работ на Курской АЭС-2

Вопрос 1:

Согласно конкурсной документации установлены конкретные сроки поставки б/кранов (150 дней с момента заключения договора) и сроки проведения монтажных работ (30 дней с момента передачи в монтаж). Просим указать конкретный срок передачи б/кранов в монтаж после поставки. Без указания данного срока установить срок исполнения обязательств в полном объеме из договора невозможно. Соответственно, невозможно получить банковскую гарантию или поручительство, согласно всем требованиям конкурсной документации.

Ответ 1:

Краны передаются в монтаж с оформлением акта о приеме-передаче оборудования в монтаж (ОС-15). Перед передачей кранов в монтаж, должны быть оформлены все необходимые документы, предусмотренные договором, а также действующей нормативной технической документацией, произведена проверка поставленного оборудования на предмет соответствия условиям договора и нормативной документации по качеству, комплектности, ассортименту, количеству и т.п.

В настоящее время, не представляется возможным указать конкретные сроки передачи кранов в монтаж.

Вопрос 2:

В договоре отсутствует пункт о подготовке площадки со стороны Покупателя для монтажа кранов и проведения работ по устройству фундамента. Просим внести в договор пункт об ответственности со стороны Покупателя по обеспечению и подготовке строительной площадки, проезда к месту проведения работ, обеспечению электропитанием перед началом работ по устройству бетонного фундамента (Приложение 2 ТЗ п. 13), в процессе перебазировки с места временного хранения к месту монтажа и непосредственно перед монтажом б/кранов (Приложение 2 ТЗ п. 3). Покупатель обязан:

- Предоставить Исполнителю согласованный проект производства работ на эксплуатацию башенных кранов.

- Обеспечить охрану строительных машин, материалов, оборудования и бытовых помещений Исполнителя с момента приемки строительной площадки и до окончания выполнения работ по Договору.

- Обеспечить объект электроэнергией необходимой мощности в соответствии с ГОСТ 13109-97 для подключения каждого башенного крана в соответствии с ППРк. Обеспечить установку и монтаж отдельного типового рубильника от шкафа соединительного (ШС) в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП с подписанием акта разграничения ответственности за состояние и обслуживание электроустановок. Категорически не допускать подключения посторонних потребителей к данному ШС.

- Создать условия и подъезды для проведения Исполнителем комплекса работ по проведению.

Ответ 2:

По своей правовой природе, проект договора поставки и выполнения монтажных, пусконаладочных работ башенных кранов для целей лизинга, является смешанным и содержит условия о подряде.

Согласно п. 1.1. проекта договора, продавец обязуется передать в собственность Покупателя (Лизингодателя) башенные краны, выполнить монтаж, пусконаладку, испытания и ввод имущества в эксплуатацию (работы), т.е. весь комплекс работ и услуг.

Пунктом 2.3. проекта договора, предусмотрено, что цена имущества включает в себя стоимость имущества, упаковки, маркировки, консервации,

транспортировки имущества до места передачи имущества Лизингополучателю, указанного в Договоре, погрузочно-разгрузочных работ, расконсервации, шеф-монтажа, сертификации, гарантийного обслуживания, обучения и стажировки специалистов Лизингополучателя, расходы по уплате таможенных пошлин, НДС и иных налогов и сборов.

При этом, в соответствии с п. 2.4. проекта договора цена работ определяется сметой, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 4 к договору).

Согласно п. 3.13. Приложения 3 2 «Техническое задание» Продавец башенных кранов все работы по транспортировке, монтажу кранов, наладочные работы, и ввод башенных кранов в эксплуатацию выполняет собственными силами. Устройство бетонного фундамента Продавец выполняет своими силами или с привлечением специализированной подрядной организации.

Кроме того, согласно п. 3.1.11 проекта договора, Продавец обязан предоставить Лизингополучателю проектную документацию на устройство фундамента башенного крана в течение 30 календарных дней с момента заключения Договора.

Учитывая вышеизложенное, является нецелесообразным включать в проект договора пункты об ответственности покупателя в части по обеспечению проезда к месту проведения работ, обеспечению электропитанием и т.д.

Все эти вопросы должны решаться в ходе исполнения вышеуказанного договора в соответствии со ст. 718 ГК РФ, в соответствии с которой заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором подряда, оказывать подрядчику содействие в выполнении работы.

Проект производства работ на установку и эксплуатацию башенных кранов будет разработан перед началом монтажа кранов в соответствии с требованиями действующей нормативной документации и таким образом включение данного условия в проект договора не целесообразно.

Согласно ст. 714 ГК РФ, подрядчик несет ответственность за несохранность предоставленных заказчиком материала, оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи или иного имущества, оказавшегося во владении подрядчика в связи с исполнением договора подряда.

Также, поскольку проектом договора не предусмотрено иное, подрядчик обязан обеспечить сохранность, переданных в монтаж грузоподъемных механизмов, собственной и арендованной строительной техники и т.п.

В соответствии с п. 2.10.1. «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» ПБ-10-382 электрооборудование кранов, его монтаж, токоподвод и заземление должны соответствовать Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) и другим нормативным документам.

Таким образом, является нецелесообразным перегружать договор данными условиями.

Вопросы электроснабжения при монтаже кранов, как было указано выше, должны решаться в ходе исполнения вышеуказанного договора в соответствии со ст. 718 ГК РФ.

Вопрос 3:

Просим предоставить техническое задание для расчета фундамента под б/краны. Несущая способность грунтов, привязки фундамента согласно плана строительства и др. Без данной информации рассчитать стоимость работ не возможно.

Ответ 3:

В настоящее время, проектные данные по несущей способности грунтов отсутствуют, в связи с этим, предлагаем принять усредненные показатели по другим аналогичным строительным площадкам, на которые потенциальные участники закупки, поставляли и устанавливали краны собственного изготовления.

Вопрос 4:

Просим дать конкретную комплектацию инструментом и быстроизнашивающемся запасными частями согласно (ТЗ п. 11). Так как в данном требовании есть ссылка на (ПБ 10-382-00 Приложения 6 п.5.2.ж), которая говорит о правильности оформления паспорта крана, а не конкретной комплектации. Данное уточнение необходимо для расчетов предложения.

Ответ 4:

Пункт 3.11. Приложения № 2 «Техническое задание», содержит требования к комплектации башенных кранов быстроизнашивающихся и запасных частей крана, в количестве обеспечивающем работу в течение гарантийного срока по ведомости ЗИП завода-изготовителя (ПБ 10-382-00 Прилож.6 п.5.2ж).

Согласно ПБ 10-382-00 Прилож.6 п. 5 «Документация, поставляемая предприятием-изготовителем» п.п. 5.2ж к Разрешению (лицензии) на изготовление должна прилагаться ведомость на запчасти, инструменты и приспособления.

В связи с этим, участник процедуры закупки, предлагая на конкурс конкретную марку крана должен определить, применительно к ней, количество запчастей, инструментов и приспособлений и их стоимость.

При этом, следует обратить внимание на то обстоятельство, что представленные заявки и входящие в их состав документы, будут оцениваться на предмет соответствия конкурсной документации и техническому заданию, в том числе и ведомости на запчасти, инструменты и приспособления.

Вопрос 5:

Просим Вас подтвердить, что возврат обеспечения обязательств по договору в размере 5% возвращается Поставщику по исполнению обязательств по поставке оборудования и выполнения работ (монтаж кранов).

Ответ 5:

Согласно п. 8.3 проекта договора срок обеспечения исполнения Договора (в виде безотзывной банковской гарантии) должен составлять срок исполнения обязательств по Договору Продавцом, плюс 60 дней.

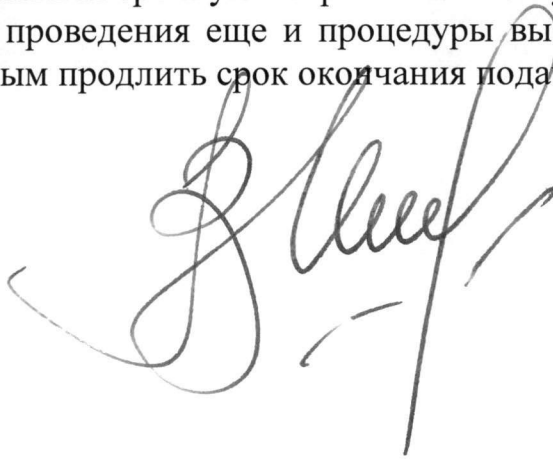
Вопрос 6:

Просим продлить срок окончания подачи заявок на 10 рабочих дней в связи с необходимостью проведения более детальной калькуляции предложения и уточнения технических деталей.

Ответ 6:

Для подачи заявок участникам конкурса дан разумный срок, установленный в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и положениями ЕОСЗ. Учитывая срочную потребность в закупаемом оборудовании, а также необходимость проведения еще и процедуры выбора лизингодателя, не представляется возможным продлить срок окончания подачи заявок.

Генеральный директор



В.К. Широков