



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 закупки

07.10.2015 № 804/6446

О разъяснении положений конкурсной
документации
zakupki.gov.ru № 31502790072
zakupki.rosatom.ru № 150924/1065/276
www.a-k-d.ru № R028021

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку по лоту 7408/454/П-15 «Поставка комплекса холодоснабжения для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС», в ответ на запрос участника запроса предложений, по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

Вопрос 1:

В закупке и ТТ речь идет о поставке комплекса холодоснабжения. однако, судя по приложениям 1.1, 1.2. к Договору поставки, требуется поставить только 3 позиции основного оборудования -холодильные машины, насосные модули и расширительные баки.

Прошу уточнить, что входит в состав поставляемого комплекса, помимо оборудования, указанного в спецификациях?

Вопрос 2:

Изучая документацию к вышеуказанному запросу предложений обнаружены следующие разночтения:

В соответствии с приложенной спецификацией к контракту в объем поставки по данному конкурсу входят: ХМ, баки-компенсаторы и насосные агрегаты.

В тоже время в соответствии с приложенными ИТТ п. 1.4.2 " комплект поставки ...включает в себя: холодильные машины, насосные агрегаты, баки компенсаторы, комплекты трубопроводной арматуры, комплекты трубопроводов с опорами, агрегат заправки и хранения хладагента..."

Просим Вас уточнить, объем поставки по данной закупке.

Вопрос 3:

Предметом поставки в соответствии с документацией по запросу предложений является комплекс холодоснабжения для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС в состав которого в соответствии с п 1.4.2 ИТТ, приложенными к конкурсной документации, входят: холодильные машины, насосные агрегаты, баки компенсаторы, комплекты трубопроводной арматуры, комплекты трубопроводов с опорами, агрегат заправки и хранения хладагента. В тоже время в спецификациях (Приложения №1.1, №1,2 к договору) часть оборудования отсутствует.

Просим дать разъяснения о необходимости поставки комплектов трубопроводной арматуры, комплектов трубопроводов с опорами, агрегатов заправки и хранения хладагента.

Ответы 1-3:

В ответ на вопросы сообщаем, что в документацию по запросу предложений были внесены изменения. Извещение о внесении изменений № 304/6414 от 04.12.2015 опубликовано «04» декабря 2015 года на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/> (закупка № 31502790072), на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» о размещении заказов на закупки товаров, работ, услуг <http://zakupki.rosatom.ru> (закупка № 150924/1065/276) и на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» <http://www.a-k-d.ru> (закупка № R028021).

Таким образом комплекты трубопроводной арматуры, комплекты трубопроводов с опорами, агрегат заправки и хранения хладагента (указанные в пункте 1.4.2 ИТТ) подлежат к поставке в составе Холодильных машин комплекса холодоснабжения, согласно «Спецификаций» Приложения 1.1 и 1.2. к Части 3 «Проект договора» документации по запросу предложений.

Вопрос 4:

В спецификациях (Приложения № 1.1, № 1,2 к договору) в столбце 6:

- указана холодопроизводительность холодильных машин - 1850 кВт, в Приложении А к ИТТ в Таблице А.1 указана холодопроизводительность холодильных машин - 2000 кВт.

- указан расход в рабочей точке насосных агрегатов 265 м³/ч, в Приложении А к ИТТ в Таблице А.2 указан расход в рабочей точке насосных агрегатов - 287 м³/ч кВт.

Просим Вас уточнить необходимые параметры холодильных машин и насосных агрегатов.

Вопрос 5:

Согласно «Приложению А» Исходных технических требований BLR1.B.110.&&&&&&.051.MD.0008_&_F=2 в Таблице А.1. холодопроизводительность холодильных машин QKM10AH001, QKM10AH002, QKM10AH003, QKK10AH001, QKK10AH002 - указана 2000 кВт. а в Приложении 1.1. и 1.2. из Проекта договора, холодопроизводительность указана - 1850 кВт.

Просим Вас уточнить холодопроизводительность холодильных машин требуемых к поставке.

Вопрос 6:

Согласно «Приложению В» Исходных технических требований BLR 1.B. 110.&&&&&&.051.MD.0008_&_F=2 указаны конкретные габаритные размеры холодильных машин. Просим уточнить возможность предложения к поставке отличающихся по габаритным размерам холодильных машин, как в меньшую, так и в большую сторону.

Вопрос 7:

Согласно «Приложению В» Исходных технических требований BLR1.B. 110.&&&&&&.051.MD.0008_&_F=2 указаны конкретные габаритные размеры насосных агрегатов. Просим уточнить возможность предложения к поставке отличающихся по габаритным размерам насосных агрегатов, как в меньшую, так и в большую сторону.

Вопрос 8:

Согласно «Приложению А» Исходных технических требований BLR1.B. 110.&&&&&&.051.MD.0008_&_F=2 в Таблице А.2. расход в рабочей точке насосных агрегатов QKM10AP001, QKM10AP002, QKM10AP003, QKA10AP001, QKA10AP002, QKB10AP001, QKB10AP002, QKK10AP001, QKK10AP002 - указан 287 м³/ч. Просим Вас уточнить возможность предложения к поставке насосных агрегатов отличающихся по расходу в рабочей точке в большую или меньшую сторону.

Ответы 4-8:

В ответ на Ваш вопрос сообщаем, что в документацию по запросу предложений были внесены изменения. Извещение о внесении изменений № 304/6246 от 30.11.2015 опубликовано «30» ноября 2015 года на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/> (закупка № 31502790072), на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» о размещении заказов на закупки товаров, работ, услуг <http://zakupki.rosatom.ru> (закупка № 150924/1065/276) и на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» <http://www.a-k-d.ru> (закупка № R028021).

Таким образом допускаются отклонения по массо-габаритным характеристикам основного оборудования в пределах $\pm 5\div 10\%$ от величин, заявленных в Приложении В ИТТ.

Согласно «Приложения А» ИТТ (Том 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений) приведена максимальная холодопроизводительность при температуре охлаждающей воды на входе в конденсатор 33 °С, температуре хладоносителя на входе 12 °С, температуре хладоносителя на выходе 6 °С и расходах воды в соответствии с Таблицей А.1.

Расчетная холодопроизводительность холодильных машин, необходимых к поставке, должна соответствовать 1850 кВт согласно Спецификаций Приложений 1.1 и 1.2 к Части 3 «Проект договора» документации по запросу предложений.

Расходы насосных агрегатов в рабочей точке приведённые в «Приложении А» ИТТ BLR1.B.110.&&&&&.051.MD.0008_&_F=3 (Том 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений) являются расчетными.

Расходы насосных агрегатов, необходимых к поставке, должны соответствовать Спецификациям Приложений 1.1 и 1.2.

Допустимые отклонения по напору насосов $\pm 3\%$ и снижение напора в процессе выработки ресурса до капитального ремонта – не более 2% (см. Приложение А к ИТТ).

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Дробижев В.С.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.30-20)
E-Mail: info@atomkomplekt.org