



6 Уфм

Открытое акционерное общество
**«Всероссийский научно-исследовательский
 и проектно-конструкторский институт
 атомного энергетического машиностроения»**
 (ОАО «ВНИИАМ»)

125171, Москва, ул. Космонавта Волкова, 6А
 Телефон: 8 (499) 150-83-35; (495) 748-86-54
 Факс: 8 (499) 159-94-74; (495) 748-79-68
 E-mail: mail@vniiam.ru

ИНН 7743654808 КПП 774301001

Иск. № 1/36 от «14» января 2013 г.

На № _____ от _____

В Федеральную Антимонопольную службу
 123995, ГСП-5, Д-242, г. Москва, Садовая-
 Кудринская, ул., д. 11

Заявитель: ОАО «ВНИИАМ»
 125171, Москва, ул. Космонавта Волкова, 6А

Организатор торгов:
 ООО «Башкирская Генерирующая
 Компания»
 (450096, г. Уфа, ул. Комсомольская, 126)

ФАС России
 Рег. номер: 439013
 Зарегистрирован: 22.01.2013



ЖАЛОБА

Обществом с ограниченной ответственностью «Башкирская Генерирующая Компания» (450045, г. Уфа, ул. Комсомольская, 126) входящая в структурную группу ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» (119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3), а та в свою очередь являясь предприятием с долевым участием государства, был организован Открытый запрос предложений по лоту «Установка системы шарикоочистки конденсаторов ТГ-1 и ТГ-4 Кармановской ГРЭС филиала ООО «БГК» в размере 45 240 682.00 рублей (цена без НДС) со сроками размещения соответствующего объявления в информационно-аналитической и торгово-операционной системе В2В-Energy, на официальном сайте РФ в сети интернет по адресу: www.b2b-energy.ru с 23.11.2012 по 30.11.2012 г.

Открытое Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт атомного машиностроения» (ОАО «ВНИИАМ»), 23.11.12

г. получил персональное приглашение принять участия в открытом запросе предложений по данному лоту (Запрос предложений (объявления о покупке) № 194750 ЭТП «b2b-energy» далее ЗП № 194750).

До окончания указанного в документации об участниках запроса предложений срока подачи заявок, поступили пять заявок на участие по вышеуказанному лоту:

1. ООО "Р.В.С." (Чуракова Г.) предложение: «Установка системы шарикоочистки конденсаторов ТГ-1 и ТГ-4 Кармановской ГРЭС филиала ООО «БГК»», по цене 42 000 000,00 руб. (Цена без НДС);
2. ОАО "ВНИИАМ" (Семченко Ю.В.) предложение: 42 978 647,90 руб. (Цена без НДС);
3. ООО "Теплоэнергоремонт -Инжиниринг" (Болдырев Н.В.) предложение: 51 150 347,61 руб. (Цена без НДС);
4. ООО "УК "КВАРЦ" (Ананий Д.А.) предложение: 58 600 000,00 руб. (Цена без НДС);
5. ООО "ЭГК" (Федосов Д.Н.) предложение: 63 495 938,53 руб. (Цена без НДС).

Хотелось бы отметить, что ОАО "ВНИИАМ" изначально предложило наименьшую стоимость за контракт от изначальной цены, предусмотренной заказчиком.

Однако, несмотря на наименьшую цену, 20.12.2012 г., была назначена процедура переторжки. ОАО «ВНИИАМ» к процедуре переторжки допущен не был. Уведомлений о проведении переторжки или об отклонении (причинах отклонения) предложения ОАО «ВНИИАМ» от дальнейшего участия в адрес института, не поступало.

Возможность переторжки была предоставлена по следующим предложениям уже от трех участников:

1. Предложение от ООО "Теплоэнергоремонт -Инжиниринг" (Болдырев Н.В.). Участник воспользовался переторжкой. Цена: 45 240 682,00 руб. (Цена без НДС)
2. Предложение от ООО "УК "КВАРЦ" (Ананий Д.А.). Участник не воспользовался переторжкой.
3. Предложение от ООО "ЭГК" (Федосов Д.Н.). Участник воспользовался переторжкой. Цена: 55 000 000,00 руб. (Цена без НДС)

Таким образом, остается открытым вопрос о причинах отклонения ОАО «ВНИИАМ» и выборе в качестве победителя ООО «Теплоэнергоремонт -Инжиниринг» с идентичным оборудованием, с ценовым предложением на 2 261 980,1 (два миллиона двести шестьдесят одна тысяча девятьсот восемьдесят рублей) превышающим предложение ОАО «ВНИИАМ».

По результатам ознакомления с ценовыми предложениями вышеуказанных участников ОЗП предложение ОАО «ВНИИАМ» до и после переторжки является, безусловно, лучшим.

Вместе с тем, хотелось бы отметить, что на сегодняшний день все отечественное оборудование системы шариковой очистки конденсатора турбины изготавливается по патенту ОАО «ВТИ». Таким образом, технические характеристики оборудования СШО, любого

поставщика, оборудования которого изготовлено по лицензионным соглашениям ОАО «ВТИ» - одинаковы. Изготовление основного оборудования СЩО для нужд Кармановской ГРЭС, в рамках предложения ОАО «ВНИИАМ», осуществляет ООО «Энергомашэкология». Данное предприятие обладает лицензиями на изготовление оборудования СЩО по патенту ВТИ (копии предоставлены в составе предложения ОАО «ВНИИАМ»). Специалисты ОАО «ВНИИАМ» занимаются внедрением СЩО на энергетических предприятиях России и ближнего зарубежья около 30 лет. Внедрение СЩО отечественного производства было на 90 % выполнено силами специалистов института. Таким образом, все вопросы связанные с отработкой конструкций оборудования СЩО выполнялись при их непосредственном участии.

Ввиду изложенного, остается непонятным вопрос о причинах отклонения ОАО «ВНИИАМ» и допуске других участников ОЗП к дальнейшему участию.

Обращаем Ваше внимание также и на тот факт, что из анализа предложения (находится в общем доступе на ЭТП «b2b-energo») победителя данного ОЗП – ООО «Теплоэнергоремонт - Инжиниринг» следует, что его оборудование изготавливается также по патентам ВТИ, имеет одинаковые с предлагаемым ОАО «ВНИИАМ» оборудованием технические, массо-габаритные характеристики. Тем не менее, предложение ОАО «ВНИИАМ» является, безусловно, лучшим.

Кроме того, хотелось бы отметить, что представленное ООО «Теплоэнергоремонт - Инжиниринг», в соответствии с конкурсной документацией, письмо о подаче оферты № 02/02-1 от 02.02.2012 года предоставило «справку о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров», указанный документ имеет заведомо ложные сведения и не отражает реальной действительности. Так, в данной справке было указано, что фирма ООО «Теплоэнергоремонт - Инжиниринг» имеет опыт внедрения систем шариковой очистки с 2007 года, и показывает работы якобы выполненные вплоть до 2011 года включительно. Однако фактически это опровергается тем, что данная организация лишь зарегистрирована в июле 2011 года и фактически не могла выполнять данные работы.

Одновременно сообщаем, что ООО «Теплоэнергоремонт -Инжиниринг» ИНН 7716691055 зарегистрирована 08.06.2011 года по адресу: г. Москва Анадырский проезд, д. 21. , и имеет почтовый адрес: г. Москва ул. Профсоюзная д. 3 корп. 2.

Однако, несмотря на то, что данные факты были известны организаторам закупки, последние лоббируя интересы ООО «Теплоэнергоремонт -Инжиниринг» и пренебрегая принципами добросовестной конкуренции, не приняли во внимание указанные выше несоответствия и по завышенной цене заключили договор поставки на указанное оборудование.

С учетом вышесказанного в отношении участника – победителя ООО «Теплоэнергоремонт -Инжиниринг» можно сделать вывод о нижеследующем:

- данная организация по лоту № 194750 предлагает по сути своей идентичное оборудование, которое изготавливается также по патентам ВТИ, и имеет одинаковые с предлагаемым ОАО «ВНИИАМ» оборудованием технические и массо-габаритные характеристики;

- в приложении к письму о подаче оферты № 02/02-1 от 02.02.2012 года (Ново-Стерлитамакской ТЭЦ) организация предоставила «справку о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров», которая имеет заведомо ложные сведения и не отражает реальной действительности. Так, в данной справке было указано, что фирма ООО «Теплоэнергоремонт - Инжиниринг» имеет опыт внедрения систем шариковой очистки с 2007 года, и показывает работы якобы выполненные вплоть до 2011 года включительно.

Учитывая вышеизложенные факты, а также согласно части 1 статьи 18.1. Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ « О защите конкуренции», считаем действия организатора торгов ограничением конкуренции, просим отменить результаты открытого запроса предложений по лоту № 194750 «Установка системы шарикоочистки конденсаторов ТГ-1 и ТГ-4 Кармановской ГРЭС филиала ООО «БГК», признать результат по выбору победителя по запросу предложений несоответствующим законодательству РФ и обязать ООО «БГК» произвести повторные торги с устранением выявленных замечаний.

Приложение:

1. Выписка об сведениях о юридическом лице с официального сайта Федеральной налоговой службы в отношении ООО «Теплоэнергоремонт-Инжиниринг» от 11.01.2013 года на 2 (двух) листах;
2. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров проведенных ООО «Теплоэнергоремонт-Инжиниринг» на 5 (пяти) листах;
3. Протокол заседания комиссии по оценке заявок и выбору победителя № 12/11 от 25.12.2012 на 2 (двух) листах.

С уважением,
Генеральный директор



К.Б. Запорожан