

ООО «Пауэрконцепт»

107497, Москва г, Монтажная ул., дом № 9, стр.1,
помещ. IV, комн. 11
ИНН 7710914611 КПП 771801001 ОКПО 09860632
Почтовый адрес: 117648, г. Москва, а/я 8.
Тел.: (495) 786-97-48

«23» марта 2018 г. № 45/18

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по городу Москве**

Почтовый адрес: 107078, г. Москва,
Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
e-mail: to77@fas.gov.ru

Копия:

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская
атомная станция»

Почтовый адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов,
Промзона, АБК-1.

Тел.: (47131) 4-18-19, 5-33-59

Факс: (47131) 5-43-29

e-mail: kuaes@kunpp.ru

Контактное лицо: Сорокин А.В.

e-mail: sorokin@kunpp.ru

АО «Концерн Росэнергоатом»

Почтовый адрес: 109507, г. Москва,
ул. Ферганская, д.25

e-mail: info@rosenergoatom.ru

Жалоба

**на нарушение антимонопольных требований организатором (заказчиком) при
осуществлении закупки по 223-ФЗ**

ООО «Пауэрконцепт» приняло участие в открытом одноэтапном конкурсе в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку батареи аккумуляторной для Курской АЭС (далее – Конкурс).

Извещение и документация о проведении Конкурса опубликованы 16.11.2017 на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> № 171116/0656/690 на ЭТП «Фабрикант» <http://www.fabrikant.ru>, № 2386936 (далее соответственно Извещение и Документация).

Наименование Конкурса: Открытый одноэтапный конкурс в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку батареи аккумуляторной.

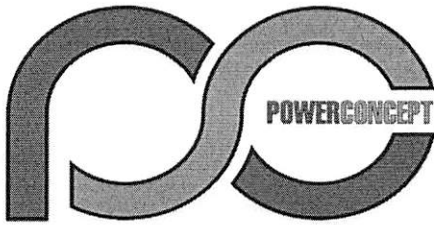
Заказчик: Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция"

Адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1.

Тел. 8-47131-56745

E-mail: ignatieva_ta@kunpp.ru

Организатор закупки: Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция".



ООО «Пауэрконцепт»

107497, Москва г, Монтажная ул., дом № 9, стр.1,
помещ. IV, комн. 11
ИНН 7710914611 КПП 771801001 ОКПО 09860632
Почтовый адрес: 117648, г. Москва, а/я 8.
Тел.: (495) 786-97-48

Адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1.
Тел. 8-47131-56212
E-mail: sorokin@kunpp.ru

Количество лотов: 1 (один).

Начальная (максимальная) цена договора: 20 018 666,67 руб., включая НДС.

Срок поставки: 30.06.2018 г.

Суть жалобы

ООО "Пауэрконцепт" является участником данной закупочной процедуры. Считаем, что Закупочная комиссия Курской АЭС неправомерно допустила до процедуры переторжки участника конкурсной процедуры ООО «Торговый дом «Кластер», предлагающего к поставке аккумуляторные батареи по технологии OPzS (производства FIAMM, Италия).

Обоснование:

В соответствии с требованиями последней строки, таблицы 3.11.1, пункта 3.11 рабочей документации «КП РАО. Исходные технические требования на аккумуляторные батареи №122 0534.Н.301-25ЭМК-7-ИТТ.ЭС», являющейся приложением к техническому заданию закупочной документации Заказчику требуются аккумуляторные батареи со сроком службы 25 лет.

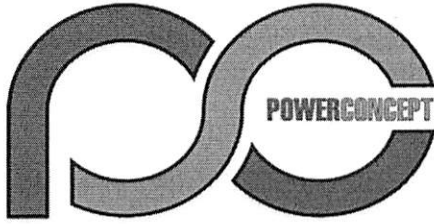
Обращаем Ваше внимание, что на рынке предлагаемых аккумуляторных батарей в соответствии с требованиями ТЗ имеются аккумуляторные батареи (АБ) типа VB, Groe, OCSM различных производителей. Широко распространённые аккумуляторные батареи типа OPzS изготавливаются всеми производителями в соответствии с DIN 40 736 и имеют срок службы 20 лет. Срок службы определяется технологией и не зависит от производителя. Батареи со сроком службы 25 лет являются более дорогими, чем батареи со сроком службы 20 лет за счет высокой сложности технологического цикла, применяемого при их производстве.

В соответствии с Протоколом № 3-897-5 от 22.02.2018 г. исходя из ценовых предложений участников, можно сделать заключение, что ряд участников предложили к поставке аккумуляторные батареи типа OPzS. (Данный факт подтверждается п. 5 Протокола).

Необходимо отметить, что в настоящее время производители аккумуляторных батарей типа OPzS (трубчатая положительная свинцовая пластина и намазная свинцовая отрицательная пластина) изготавливаются по единым стандартам DIN 40 736 OPzS. Данная технология изготовления позволяет обеспечить срок службы батарей **не более 20 лет**. Все производители заявляют для этого типа батарей срок службы 20 лет (см. приложение 2). Ни один из производителей официально в соответствии с требованиями ГОСТ не подтверждал срок службы в 25 лет данных АБ.

Стандарт DIN 40 736 OPzS не позволяет изготовить АБ по типу OPzS со сроком службы в 25 лет. **Подтверждение срока службы любой аккумуляторной батареи определяется ГОСТ 26881-86 и не может иметь декларативный характер.** Подтверждение срока службы АБ по типу OPzS в 25 лет производства FIAMM участником закупочной процедуры не может носить декларативный характер, без соответствующих протоколов испытаний и другой заводской документации, в соответствии с требованиями ГОСТ 26881-86 «Аккумуляторы свинцовые стационарные»: п. 5.4.1.5. Контроль соответствия аккумуляторов требованиям по сроку службы проводят методом наблюдения. Планирование наблюдений - по ГОСТ 27.502-83, методы оценки - по ГОСТ 27.503-81.

Все изменения параметров, в том числе и срока службы изделий должны проводиться в соответствии с действующим в РФ ГОСТ 2.503, который предусматривает предоставление документов на основании которых проводилось изменение.



ООО «Пауэрконцепт»

107497, Москва г, Монтажная ул., дом № 9, стр.1,
помещ. IV, комн. 11
ИНН 7710914611 КПП 771801001 ОКПО 09860632
Почтовый адрес: 117648, г. Москва, а/я 8.
Тел.: (495) 786-97-48

Согласно закону №162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", а точнее его 6-й статье, в том случае, если речь идет о "стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также в отношении процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией", то такие стандарты являются обязательными к применению. Порядок такой стандартизации устанавливается Правительством РФ. Более того, ГОСТ 26881-86 упомянут в Техническом задании конкурсной документации.

Производитель SYSTEMS SUNLIGHT S.A. действуя добросовестно, подтвердил срок службы аккумуляторных батарей такого же типа OPzS в 20 лет (Протоколом № 3-897-5 от 22.02.2018 г.).

Аккумуляторная батарея является аварийным источником питания и от показателей надежности ее работы зависит безопасность объекта, на котором она эксплуатируется. **Нельзя в соответствии с основными принципами 223-ФЗ (Статья 3) предоставлять приоритет одному изготовителю (участнику), изначально предлагающему продукт, не отвечающий требованиям Технического задания и действующих в РФ ГОСТ.**

Если бы Техническим заданием не было бы установлено ограничение по сроку службы, то ООО «Пауэрконцепт», как и любой другой добросовестный поставщик, предложило бы к поставке более дешевый продукт. Особо хотим обратить внимание: цена заявки ООО «Торговый дом «Кластер», с аккумуляторами типа OPzS (производства FIAMM, Италия) составляет **15 000 000,00 руб. с НДС (Комиссия допустила до участия в процедуре)**, цена заявки ООО «АкЭл», с аккумуляторами такого же типа OPzS (производства SYSTEMS SUNLIGHT S.A., Греция) составляет **11 686 500,00 руб. с НДС (Комиссия отстранила от участия в процедуре)**. На лицо несоблюдение основных принципов ЕОСЗ И 223-ФЗ: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

На основании вышележащего просим:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Отменить протокол подведения итогов конкурса.
3. Провести повторно рассмотрение заявок на отборочной стадии.
4. Отклонить участников процедуры закупки, предлагающих аккумуляторную батарею типа OPzS или провести процедуру закупки заново и предоставить всем возможным участникам процедуры равные условия.
5. Провести процедуру переторжки среди участников, предлагающих к поставке аккумуляторную батарею, соответствующую требованиям конкурсной документации.

Приложения:

1. Протокол заседания закупочной комиссии от 22.02.2018 г. № 3-897-5 в 1 экз.
2. Технические данные аккумуляторных батарей типа OPzS разных производителей (относительно срока службы).

Генеральный директор
МП



А.Г. Токаев