

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# "СИБРЕСУРС"

630088, г.Новосибирск, ул.Сибиряков Гвардейцев 53, а/я 301, тел.: 215-17-99 тел.: 344-23-01 факс: 342-23-79 e-mail: public@sibres.ru  
ИНН 5403159025, р/сч 40702810244050100883 в Сибирском банке СБ РФ г.Новосибирск, БИК 045004641. к/сч. 30101810500000000641

Исх. № 43/44 от 04.03.2013г.

Руководителю УФАС РФ по Свердловской области  
Т.Р. Колотовой

На *Сов. Водоканал*  
*Прому. раск. № 2*

*М.В. Нуминарево*  
*Прому. раск. № 2*

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Наше предприятие является участником открытого конкурса: «Поставка гидроксохлорида алюминия (марка А) для нужд ООО «Водоканал-НТ» в количестве 1260 т.» (извещение на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> за № 31300130808). Заказчиком при проведении данной закупки является Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (далее Заказчик, адрес места нахождения: 622001, Свердловская, Нижний Тагил, Красноармейская, дом 45а, ИНН \ КПП: 6623034200 \ 662301001).

При проведении указанного открытого конкурса Заказчиком были допущены нарушения ч.1 ст.17 Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006 «О защите конкуренции», которые выражаются в следующем:

1. установление в конкурсной документации преимущественных условий участия в торгах. Пунктом 3 Информационной карты, являющейся неотъемлемой частью конкурсной документации, определён максимальный срок поставки – не позднее 10 часов со времени подачи заявки. Таким образом, конкурсной документацией устанавливаются преимущественные условия тем поставщикам, которые расположены в непосредственной близости (200-300км от г.Нижний Тагил) от Заказчика. Учитывая п.15 Информационной карты (Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе), где значимость критерия «срок поставки» установлена 50%, а значимость критериев «минимальная цена» и «качество поставки товара» составляет 20% и 30% соответственно, условие о максимальном сроке поставки не более 10 часов делает теоретически и практически невозможным приобретение на данном конкурсе гораздо более дешёвой и качественной продукции поставщиков, расположенных далее 300 км от г.Нижний Тагил, что противоречит принципам закупки, определённым подп.3) п.1 ст.3 Федерального закона №223-ФЗ от 18.07.2011г. «О закупках товаров и услуг некоторыми видами юридических лиц», а именно эффективному расходованию денежных средств на приобретение товаров. Для справки: в составе реagenтного хозяйства водоочистных сооружений г.Нижний Тагил находятся ёмкости для хранения реагентов общим объёмом около 400 тн. Согласно п.6.202 СНиП 2.04.02-84\* и п.9.173 СП 31.13330.2012 на объектах водоподготовки предусматриваются емкости для хранения реагентов, рассчитанных на хранение 30-суточного запаса реагента, считая по периоду максимального потребления;
2. установление в конкурсной документации характеристик закупаемой продукции и условий поставки, не обусловленных производственной или хозяйственной необходимостью, а имеющих целью недопущение к участию в конкурсе производителей, применяющих технологию производства коагулянта с использованием алюминийсодержащего сырья, либо гидроокиси алюминия. Для справки: существуют три технологии приготовления оксихлорида алюминия в зависимости от сырья – 1) металлический алюминий в виде чушек марки А5, А6, А7; 2) металлический алюминий в виде алюминийсодержащего сырья; 3) гидроокись алюминия (обогащённый глинозём). В Техническом задании (Приложение № 1 к конкурсной документации) установлены требования: «Продукция должна быть изготовлена из сырья натурального происхождения, без использования алюмосодержащих отходов и металлолома» и «Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость с серым или белым оттенком в виде водного раствора». Данные условия имеет единственной целью дискриминировать производителей, которые применяют в качестве сырья гидроокись алюминия и алюминийсодержащее сырьё, при этом цвет и прозрачность оксихлорида алюминия не может соответствовать заявленным в

Вх. № 41-2771  
06.03.2013

42 А

06.03.2013

Техническом задании. Применение алюминийсодержащего сырья позволяет резко снизить затраты при изготовлении коагулянта, а рабочие характеристики получаемого реагента и эффективность его использования в процессе водоподготовки не уступают (а по ряду показателей и превосходят) коагулянт, изготавливаемый из марочных сплавов алюминия типа А5, А6, А7. Коагулянт, изготовленный с применением алюминийсодержащего сырья, применяется водоканалами таких городов, как Комсомольск-на-Амуре, Хабаровск, Благовещенск, Новосибирск, Омск, Новокузнецк, Нижневартовск, Новоуральск, Каменск-Уральский, Полевской, Троицк, Краснотурьинск, Агидель, Невинномысск, и ещё более 100 городов России. До сентября 2007г. водоканал города Нижний Тагил также весьма эффективно использовал коагулянт, изготовленный с использованием алюминийсодержащего сырья. Таким образом, включение в конкурсную документацию указанных условий без должного обоснования ставит в преимущественное положение поставщиков коагулянта, использующих при изготовлении марочные сплавы алюминия. Для справки: в период работы Нижнетагильского водоканала с коагулянтом производства ЗАО «Сибресурс» с 2001 по 2007гг. объём годового потребления коагулянта составлял порядка 800 тн, в настоящее время используется коагулянт изготовленный из марочных сплавов алюминия типа А5, А6, А7, а заявленная годовая потребность – 1260 тн, что говорит о его менее эффективной работе;

3. требование предоставления разрешительных документов с обязательным условием их действия до 31.03.2014г. В Техническом задании (Приложение № 1 к конкурсной документации) установлена необходимость наличия паспорта безопасности, сертификата соответствия и экспертного заключение о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товару с обязательным условием – срок действия указанных документов не менее, чем по 31.03.2014г. Во-первых, данные документы не являются разрешительными; во-вторых, коагулянт оксихлорид алюминия не включён в перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации и сертифицируется на добровольной основе, а экспертное заключение не ограничено сроком действия и необходимо для получения свидетельства о государственной регистрации товара, однако оксихлорид алюминия не включен в перечень товаров, для которых установлена государственная регистрация; в-третьих, подтверждение качества продукции и получение сертификата соответствия осуществляется за 2-3 месяца до истечения срока действия текущего сертификата и формально заявка участника торгов со сроком действия по 30.03.2014г. будет отклонена комиссией, как несоответствующая конкурсной документации, а именно – Техническому заданию, несмотря на то, что срок действия сертификата соответствия покрывает весь срок поставок.

Таким образом, в действиях Заказчика содержатся признаки нарушения антимонопольного законодательства, предусмотренные ч.1 ст.17 Федерального закона «О защите конкуренции». Учитывая совокупность требований к закупаемому реагенту, указанные в конкурсной документации, которые не обосновываются ни рабочими характеристиками, ни производственной необходимостью, ни экономической эффективностью можно сделать вывод о том, что Заказчик имеет намерение коагулянт по максимальной цене (заявленная максимальная цена в 2 раза превышает рыночные предложения), при этом низкую эффективность работы такого реагента нивелировать увеличением рабочей дозы. Данные действия Заказчика направлены на недопущение, ограничение или устранение конкуренции, а также противоречат принципам закупки.

На основании вышеизложенного прошу вынести предписание об обязанности Заказчика внести изменения в конкурсную документацию по закупке «Поставка гидроксохлорида алюминия (марка А) для нужд ООО «Водоканал-НТ» в количестве 1260 т.», устраняющие нарушения антимонопольного законодательства, а в случае, если процедура закупки будет завершена на день принятия решения, признать данные торги, как проведённые с нарушениями антимонопольного законодательства.

Приложение: Извещение и конкурсная документация открытого конкурса на поставку гидроксохлорида алюминия (марка А) в количестве 1260 т. для нужд ООО «Водоканал-НТ» (номер извещения 31300130808 на сайте <http://zakupki.gov.ru>) - 48 листов.

Генеральный директор

Н.В. Осколков

