

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. № 43/194 от 29.11.13г.
На _____ 173-А

Руководителю УФАС РФ по Свердловской области

Т.Р. Колотовой

ЗАЯВЛЕНИЕ

Наше предприятие является участником открытого конкурса: «Поставка коагулянта полиалюминия (оксихлорида алюминия)», извещение на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> за № 31300683157). Заказчиком при проведении данной закупки является муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (далее Заказчик, адрес места нахождения: 623280, Свердловская, Ревда, Карла Либкнехта, дом 1, корпус А, ИНН \ КПП: 6627012077 \ 662701001).

При проведении указанного открытого конкурса Заказчиком были допущены нарушения п.10 ст.4 Федерального закона № 223-ФЗ от 18.07.2011г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее Закон о закупках), а также ч.1 ст.17 Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006 «О защите конкуренции» (далее Закон о защите конкуренции), которые выражаются в следующем:

1. установление в конкурсной документации требований не к приобретаемому товару, а к используемому для производства товара сырью, кроме того, требования к сырью носят неизмеряемый характер. Так в Техническом задании на поставку оксихлорида алюминия в разделе 3 «Описание товара, технические характеристики, количество» установлено требование, что производиться оксихлорид алюминия должен: «из чистого алюминия 99,7% и соляной кислоты пищевого качества». При этом не определено, что такое «чистый» алюминий, и что такое «соляная кислота пищевого качества». Согласно п.10 ст.4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть установлены требования к качеству, техническим характеристикам товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара. В силу п.1 ст.3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчик руководствуется, в т.ч. принципом «отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путём установления неизмеряемых требований». Таким образом, установление требований к качеству исходного сырья, не являющегося предметом закупки, является незаконным. Тем более незаконным является установление неизмеряемых требований к сырью.
2. установление в конкурсной документации требований к товару, которые невозможно исполнить в силу физико-химических причин. В Техническом задании на поставку оксихлорида алюминия в разделе 3 «Описание товара, технические характеристики, количество» установлено требование, что поставляемый коагулянт – оксихлорид алюминия, должен не образовывать осадок при изготовлении рабочих растворов и хранении в резервуарах. Оксихлорид алюминия вне зависимости от исходного сырья и технологии производства будет образовывать осадок (в основном являющийся оксидом алюминия). При гидролизе солей алюминия существенным моментом является димеризация, которая наряду с углублением гидролиза **приводит к образованию осадка**. [2]. При определенных условиях (высокая температура или повышенный pH раствора) поликонденсация – образование многоядерных гидроксо-аквакомплексов, например $Al_3(OH)_3^{3+}$, $Al_4(OH)_4^{4+}$, $Al_n(OH)_{2n}^{n+}$ может приводить к переходу оловых производных (мостики – OH-группы) в оксоловые (мостики – атомы O) вплоть до выделения свободных оксидов. [1] Присутствие гидрокарбонат-ионов (HCO_3^-), углекислого газа (CO_2) в атмосферном воздухе, других посторонних веществ приводит к смещению гидролиза по 3 ступени. Таким образом, все эти факторы **способствуют частичному образованию гидроокси Al** в водных растворах основных хлоридов алюминия (оксихлорид алюминия, полиалюминийхлорид и др). ([1] Ахметов Н.С. «Неорганическая химия» М. 1974; [2] Когановский А.М. «Очистка и использование сточных вод в промышленном водоснабжении»).

Вх. № 01-1768/

02.12.2013

12 мая

Кроме того, в этом же пункте технического задания содержится требование, что товар не должен иметь примесей, влияющих на состав питьевой воды и промывных вод. Однако, ниже указано, что содержание мышьяка не может превышать 0,0001 %, а содержание железа не может превышать 0,1%. Железо и мышьяк являются примесями, влияющими на состав питьевой воды и сточных вод. В этом случае показателями оксихлорида алюминия является не полное отсутствие примесей (что невозможно, но требуется согласно конкурсной документации), а регламентация предельно-допустимых концентраций различных веществ (примесей) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-2001 (изм.№ 3). Таким образом, заказчик пытается приобрести товар с заведомо несуществующими свойствами.

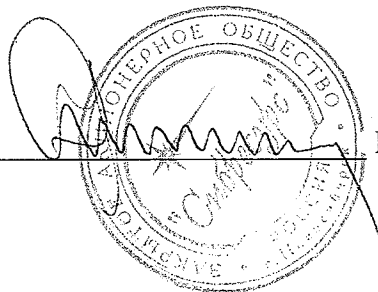
Таким образом, в действиях Заказчика содержатся признаки нарушения антимонопольного законодательства, предусмотренные ч.1 ст.17 Закона о защите конкуренции, а также п.10 ст.4 Закона о закупках. Данные действия Заказчика направлены на недопущение, ограничение или устранение конкуренции, а также противоречат принципам закупки.

На основании вышеизложенного прошу вынести предписание о приостановке конкурсной процедуры и об обязанности Заказчика внести изменения в конкурсную документацию.

Приложение:

1. Конкурсная документация открытого конкурса на поставку коагулянта полиалюминий гидрохлорида (оксихлорида алюминия) (номер извещения 31300683157 на сайте <http://zakupki.gov.ru>) - 24 листа.

Генеральный директор _____



Н.В. Осколков