

Рассмотрев жалобу ООО «Лабораторные системы» от 02.04.2009 № 2 (вх. от 02.04.2009 № 1517э) на действия котировочной комиссии Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» (далее - ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми») при размещении государственного заказа путем проведения запроса котировок на поставку лабораторного оборудования (аналитических электронных весов) для нужд ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» (далее – заказ, запрос котировок, котировочная комиссия), и в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с ч. 5 ст. 17 Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о размещении заказов), Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Коми по контролю в сфере размещения заказов (далее – Комиссия Коми УФАС России) установила следующее.

Согласно протоколу № 090313/002688/27 рассмотрения и оценки котировочных заявок от 26.03.2009 котировочная заявка ООО «Лабораторные системы» отклонена котировочной комиссией по причине несоответствия требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок: наибольший предел взвешивания не совпадает с указанным в извещении.

Комиссией Коми УФАС России на рассмотрении жалобы установлено, что котировочная заявка ООО «Лабораторные системы» не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, в части несоответствия наибольшего предела взвешивания аналитических электронных весов, предложенных обществом к поставке.

Таким образом, решение котировочной комиссии об отклонении котировочной заявки ООО «Лабораторные системы» в связи с её несоответствием требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, соответствует требованиям ч. 3 ст. 47 Закона о размещении заказов.

Комиссия Коми УФАС России решила:
признать жалобу ООО «Лабораторные системы» необоснованной.