

Уведомление № 07-01/18.1(223)/02-2016

о принятии к рассмотрению жалобы АО ВНИИСТ

(закупка № 31503151044)

Управление Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу уведомляет о принятии к рассмотрению жалобы АО ВНИИСТ (г.Москва) на действия Заказчика (организатора закупки) – ООО «РН-Пурнефтегаз» (г.Губкинский, ЯНАО) при проведении закупки способом запроса цен по лоту «Нанесение наружного и внутреннего антикоррозионного покрытия на соединительные детали трубопроводов» (закупка № 31503151044). Начальная (максимальная) цена договора 2 345 094,50 рублей.

Заявитель считает, что Заказчик (организатор закупки):

- в Квалификационных требованиях и в Техническом задании (п.п. 3 п.6) установил требования о наличии положительного заключения экспертизы и технического аудита применяемой технологии, что нарушает принцип отсутствия дискриминации и необоснованного ограничения конкуренции;

- в п.п. 4 п. 6 Технического задания установил требование о проведении технического аудита применяемой технологии и системы менеджмента качества, проведенного экспертной организацией, входящей в периметр Компании, что создает неопределенность в вопросе определения экспертных компаний, т.к. в Документации термин «периметр Компании» не раскрыт.

Заказчику (организатору закупки): в срок до 12-00 15.01.2016 представить в Ямало-Ненецкое УФАС России мотивированные возражения на жалобу Заявителя и надлежащим образом заверенные копии документов по закупке **(при направлении запрашиваемой документации указать номер дела 07-01/18.1(223)/02-2016)**.

Заседание Комиссии по контролю в сфере закупок, торгов, иных способов закупок и порядка заключения договоров на территории Ямало-Ненецкого автономного округа состоится **18.01.2015 г. в 10 ч. 00 мин.** по адресу: г. Салехард, ул. Губкина, 13, каб. 23 (e-mail: to89@fas.gov.ru, факс (34922)3-47-08, тел. (34922)3-41-26).

Полномочия представителей Заявителя и Заказчика, которые намереваются присутствовать на заседании Комиссии, должны быть подтверждены надлежащим образом.