

|  |
| --- |
| **УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**  **ПО НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ** Р Е Ш Е Н И Е 24 июля 2023 года № 083/07/18.1-3/2023  г. Нарьян-Мар  Резолютивная часть решения оглашена 20 июля 2023 г.  Решение в полном объеме изготовлено 24 июля 2023 г. |

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Ненецкому автономному округу (далее - Комиссия Ненецкого УФАС России, комиссия) по рассмотрению жалобы в порядке, предусмотренном статьёй 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – закон о Защите конкуренции) в составе: Председатель Комиссии: временно исполняющий обязанности руководителя Управления, помощник руководителя Управления; Члены Комиссии: ведущий специалист-эксперт Управления; ведущий специалист-эксперт Управления (далее — Комиссия контрольного органа), рассмотрев жалобу ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» (140204, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Промплощадка, 3) на действия заказчика – АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд» (166000, НАО, г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовый, д. 1, зд. А) при проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку противогололедного гранулированного реагента (извещение № 32312562019), представленные документы и сведения,

в присутствии представителей Заказчика (по доверенности), представителя Общества, участвовавшего посредством системы видеоконференц-связи и действовавшего на основании доверенности,

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Ненецкому автономному округу поступила жалоба ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» на действия заказчика – АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд» при проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку противогололедного гранулированного реагента (извещение № 32312562019).

По мнению заявителя, Заказчик нарушает требования антимонопольного законодательства и Закона о закупках, путем установления в Документации о закупке неправомерных требований, которые привели к необоснованным ограничениям участия в торгах.

Представители Заказчика с доводами жалобы не согласились и указали, что при проведении запроса предложений Заказчик действовал в соответствии с требованиями норм действующего законодательства Российской Федерации и Положением о закупке.

Жалоба рассмотрена комиссией по правилам статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов или в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=3EC9A0FEB5B8114CDA58BDC9DEAC3EE83D374840E0A9994C58D709793C8B08E60459BDB38B20B3D4A60EB66805e3E4N) от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено [законодательством](consultantplus://offline/ref=3EC9A0FEB5B8114CDA58BDC9DEAC3EE83D354B43E1AA994C58D709793C8B08E61659E5BF8A22A8D5A21BE0394362991EE162A651AA3DEA2De6EDN) Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Согласно ч. 2 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции, действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Пунктом 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках установлено, что любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном [статьей 18.1](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0CE155E9AB77B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3BE8B5C385E35D598C7553F8EDD10B41734C9O0m1K) Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в следующих случаях, в том числе: осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Закупочная деятельность Заказчика регламентируется Положением  
о закупках товаров, работ, услуг АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд», утвержденным Решением Совета директоров АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд» (приложение №1 к протоколу № 10-22 от 21.12.2022).

В соответствии с частью 5 статьи 4 Закона о закупках при осуществлении закупки в единой информационной системе, на официальном сайте, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом, размещаются извещение об осуществлении конкурентной закупки, документация о конкурентной закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения об осуществлении конкурентной закупки и документации о конкурентной закупке, изменения, внесенные в такие извещение и документацию, разъяснения такой документации, протоколы, составляемые при осуществлении закупки, итоговый протокол, иная дополнительная информация, предусмотренная в соответствии с [частью 6](consultantplus://offline/ref=3CB8E64E38F0EE40B95BA239029A88AC5F34D82F15C40E3BC9E421C56BE940EC388E9FBD0D4CDCC837D025623A9B092CADAC86AB3DnAQ4N) статьи 4 Закона о закупках.

07.07.2023 года на официальном сайте [www.rts-tender.ru](http://www.rts-tender.ru/) в сети Интернет (далее - официальный сайт) опубликовано извещение № 32312562019 и документация о проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку противогололедного гранулированного реагента (извещение № 32312562019).

Рассмотрев представленные материалы и выслушав пояснения представителей Заказчика, а также руководствуясь частью 17 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, Комиссия Ненецкого УФАС России установила следующее.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Согласно пункту 1, пункту 3 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика; требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик. Аналогичная норма предусмотрена пунктом 9.3 Положения о закупке.

Пунктами 5, 6 технического задания Документации закупочной процедур установлено:

**5. Характеристики товара.** Химический реагент предназначен для предотвращения и удаления образования гололеда, наледи и снежных накатов на всех типах аэродромных покрытий.

Реагент полностью биоразлагаемый, наносит минимальный вред почве и водным организмам. Отсутствует вредное воздействие на окружающую среду. Имеет низкую коррозионную активность на металл, цементо- и асфалъто-бетон.

Характеристики товара:

* гранулированный;
* реагент на основе формиата натрия и карбамида;
* насыпная плотность не менее 0,85 г/см3;
* массовая доля гранул менее 1мм не более 5%;
* массовая доля гранул 1-4 мм не менее 93%;
* массовая доля гранул более 4 мм не более 2%;
* коррозионное воздействие на цементно-бетонные покрытия - коэффициент агрессивности, не более 0,2;
* толщина расплавленного слоя льда при взаимодействии со льдом в течение 30 минут при температуре минус 6,8°С, мм не менее 1,8 мм;
* температура кристаллизации 50%-го по массе водного раствора реагента - не менее минус

1. 3,5° С;

* содержание нерастворимого остатка, вес% не более 2,5;
* Коэффициент сцепления после удаления продуктов разрушения льдообразования и в про­цессе предупреждения льдообразования должен составлять от величины сцепления на мокрой поверхности, %, не менее 92.

Год выпуска не ранее 2023 года

**6. Необходимые нормативные требования к закупаемым товарам.**

* Качество должно соответствовать требованиям ОСТ-54-0-830.74-99 "Система стандартизации гражданской авиации. Гражданские аэродромы. Химические реагенты для борьбы с льдообразованием на искусственных покрытиях".
* Реагент должен соответствовать требованиям, указанным: в приказе Министерства Транспорта РФ №286 от 25.09.15 "Об утверждении Федеральных авиационных правил требованиям к операторам аэродромов гражданской авиации ".

В жалобе заявителя указано: «*В Аукционной документации установлены излишние требования к химическому составу предмета закупки, ограничивающие число участников. К противогололедным реагентам применяется ОСТ 54-0-830.74-99 «Система стандартизации гражданской авиации. Гражданские аэродромы. Химические реагенты для борьбы с льдообразованием на искусственных покрытиях. Технические требования». Данный ОСТ внесен в «Перечень основных нормативных документов РФ и действующих стандартов, распространяющихся на деятельность авиационных' предприятий ГА в области сертификации и стандартизации технической эксплуатации гражданской авиационной техники» (согласовано Начальником Управления надзора за поддержанием летной годности гражданских воздушных судов Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (УНПЛГ ГВС ФСНСТ) А.В. Елистратовым 14.082006). В соответствий с п. 1.1. ОСТ 54-0-830.74-99 настоящий стандарт устанавливает требования к физико-химическим показателям антигололедных реагентов, предназначенных для удаления и предупреждения всех видов льдообразований и прикатывания снега на всех типах искусственных покрытий аэродромов по всей территории РФ. В п. 3.2 государственного стандарта ОСТ 54-0-830.74-99 устанавливаются физико-химические показатели антигололедных реагентов, достаточные для выполнения предназначенных функций. Установление конкретно химического состава, свыше установленного в указанном ОСТ приводит к ограничению количества участников. Также указанные Заказчиком требования к химическому составу приводят к ограничению числа участников закупки, поскольку Федеральной закон № 223-Ф3 не обязывает участника закупки при заполнении заявки иметь в наличии товар, предлагаемый к поставке, для представления подробных сведений о веществах, результатах испытаний при изготовлении такого товара. Указание Заказчиком требования к показателям химического состава явно указывает на то, что Техническое задание оставлено под конкретный продукт. Заявителем был направлен запрос разъяснений с просьбой исключить из технического задания показатель температура кристаллизации 50% раствора, так как данный показатель не применим к противогололедному реагенту в основе которого содержится формиат натрия (согласно техническому заданию реагент на основе формиата натрия и карбамида). В подтверждение изложенного приложено письмо ИОНХ РАН (Именно данный институт проводит испытания при сертификации реагентов на определение температур кристаллизации и химического состава). На что Заказчик ответил отказом, Техническое задание оставлено без изменений, что не соответствует Федеральному закону № 223-Ф3, Федеральному закону № 135-Ф3 и ОСТ 54-0-830.74-99».*

Согласно разъяснений положений документации о закупке товаров, работ, услуг Заказчика от 11.07.2023 года, которые приобщены к материалам рассматриваемого дела: «*В соответствии с п. 33 Приказа Министерства транспорта РФ от 2 ноября 2022 г. № 441 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к операторам аэродромов гражданской авиации. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия и аннулирования документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил" (далее - ФАП 441) Материалы для эксплуатационного содержания аэродрома должны иметь заключения о возможности их применения на аэродромах, выданные организациями, имеющими в своем составе испытательные лаборатории. Указанное заключение выдается в случае соответствия действующему стандарту отрасли ОСТ 54-0-830.74-99 «Система стандартизации гражданской авиации. Гражданские аэродромы. Химические реагенты для борьбы с льдообразованием на искусственных покрытиях. Технические требования». В том числе в данный стандарт входит и соответствие параметру Температура эвтектики при массовой доле реагента 50%, °С.*

*Кроме того, в технических требованиях к реагенту указан состав формиат натрия и карбамид, наиболее отвечающий требованиям Заказчика по части физико-химических свойств, обусловленных погодными условиями в регионе. Соотношение действующих веществ неизменно приведет к изменению растворимости реагента в воде в сравнении формиатом натрия (95-98%). На основании вышеизложенного принято решение техническое задание оставить без изменений*».

По доводам жалобы Заказчик в своих письменных пояснениях указал следующее: «*Заявитель ссылается на излишние требования к цвету реагента, не предусмотренные ОСТ 54-0-830.74-99, но по содержанию Технического задания требование к цвету отсутствуют.*

*Заявитель в жалобе указывает на излишне раскрываемый химический состав. При этом ссылается на п.3.2 государственного стандарта ОСТ54-0-830.74-99, который устанавливает физико-химические показатели антигололедных реагентов, достаточные для выполнения предназначенных функций.*

*Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара, к размерам, упаковке определены в Техническом задании поставки реагента.*

*Требования к физико-химическому составу, а также к поставляемому товару Заказчиком установлены исходя из особенностей температурного режима в регионе (Крайний Север), с учетом климатических особенностей аэродрома (данное право отражено, к примеру в решении Магаданского УФАС России от 18.12.2017 по делу N 04-48/06-2017, в решении Краснодарского УФАС России от 08.10.2019 N 023/07/3-1793/2019).*

*Рынок противогололедных материалов велик в связи с чем, Заказчик при выборе учитывал климатические особенности региона, проанализировав температурные показатели в зимний период.*

*Из общедоступных источников за последние 5 лет погода в Нарьян-Маре достигает минимальных температурных значений: Январь 2019 -34; Январь 2020 -36; Январь 2021 -35; Январь 2022 -34; Январь 2023 -33.*

*Требования по химическому составу к противогололедному реагенту установлены для обеспечения безопасности полетов в условиях низких температур.*

*Реагент на основании карбамида и формиата натрия имеет высокую плавящую способность по отношению ко льду, имеет более высокие показатели, нежели гранулы с другим составом, например карбамид/кальций/магний. По химическому составу карбамид, формиата натрия являются наиболее высокопроизводительными и оказывают наименьшее коррозионное воздействие. Расход реагента (грамм на 1 м2 поверхности) требуется меньше, чем реагента с составом карбамид/кальций/магний. Температура кристаллизации у реагента с составом натрий и карбамид ниже, чем у других реагентов.*

*Именно химический состав реагента является основным фактором, определяющим его потребительские свойства. В перечне материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов гражданской авиации, размещенном на сайте Росавиации, содержится несколько марок противогололедных реагентов разных производителей, которые соответствуют заявленным в Техническом задании требованиям (АГР «РАНМЕЛТ» (натрий, карбамид; температура кристаллизации - 28), GreenWay SFU (натрий, карбамид; температура кристаллизации - 23,5).*

*Кроме того, пунктом 32 Требований к операторам аэродромов гражданской авиации. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия и аннулирования документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил, утв. приказом Минтранса России от 02.11.2022 N 441 предусмотрено, что Оператор аэродрома должен иметь необходимый запас материалов для эксплуатационного содержания и проведения восстановительного ремонта искусственных покрытий.*

*Оператор аэродрома должен иметь объем запасов химических реагентов для удаления обледенения с искусственных покрытий аэродромов в осенне-зимний период, чтобы обеспечить возможность работы аэродрома в условиях интенсивного выпадения осадков и льдообразования в течение 10 суток.*

*Согласно пункту 17.13. Методических рекомендаций по подготовке к сезонной (в осенне-зимний и весенне-летний периоды) эксплуатации воздушных судов и объектов инфраструктуры воздушного транспорта гражданской авиации" утв. приказом Росавиации от 28.05.2020 N 509-П при подготовке к работе в ОЗП рекомендовано:*

*- разрабатывать (уточнять) план зимнего содержания аэродрома и технологические карты, в которых определяется очередность очистки элементов летного поля при выпадении осадков, указываются процедуры и ограничения, вводимые при интенсивных осадках, количество техники, и персонала участвующего в подготовке аэродрома к полетам, производится расчет времени на очистку элементов летного аэродрома и противогололедную обработку в зависимости от количества и вида выпавших осадков, температуры наружного воздуха, скорости и направления ветра;*

*- заготавливать необходимое количество химических реагентов для противогололедной обработки элементов летного поля. При этом необходимое количество химических реагентов определяется на основе статистических данных за предыдущие периоды, заготавливаются его необходимые запасы.*

*Согласно требований Инструкции по применению химических реагентов для предупреждения и удаления гололедных образований на аэродромных покрытиях, утверждено МГА СССР от 30.05.1988, продолжительность плавления льда и степень снижения его адгезии с покрытием при действии растворов зависит от температуры воздуха, толщины гололедной пленки, норм расхода и составляет 25-30 мин. в случае применения порошкообразного реагента и 10-25 мин. для гранулированного реагента. По истечении указанного времени производится окончательная очистка поверхности покрытия щетками машин типа ПМ-130 или машинами типа ДЭ-224. После очистки с поверхности покрытий удаляется скопившийся в пониженных местах раствор реагента ветровыми машинами типа ВМ-66, ВМ-63, М-АИ-25. При необходимости покрытие подсушивается. Работы выполняются с учетом местных условий по принятой в данном аэропорту технологии льдоснегоочистельных работ в соответствии с технологическими картами.*

*На основании указанных требований Заказчик разрабатывает план зимнего содержания аэропорта, в котором описываются процедуры очистки покрытий аэродрома, в том числе используемая техника, реагент и временные интервалы, необходимые для очистки покрытий аэродрома. А также с учетом статистических данных за предыдущие периоды Заказчик определяет необходимые характеристики реагента и его количество.*

*По мнению Заявителя Техническое задание содержит описание химического состава реагента свыше установленного в указанном государственном стандарте ОСТ, что приводит к ограничению количества участников закупки.*

*Из содержания письма Министерства промышленности и торговли РФ от 12.09.2022 г. № ПГ-13-10702 следует о том, что хотя отраслевой стандарт принят и введен в действие приказом ФСВТ России (в настоящее время Росавиация) от 16.03.2000 № 61 включен в перечень основных нормативных документов РФ и действующих стандартов, распространяющихся на деятельность авиационных предприятий гражданской авиации в области сертификации и стандартизации технической эксплуатации гражданской авиационной техники, при этом информирует, что в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» отраслевые стандарты не относятся к нормативным документам по стандартизации. До вступления в силу технических регламентов акты федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования (в том числе стандарты отраслей) носят рекомендательный характер и подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям и условиям, указанным пунктом 1 ст.46 указанного закона, за исключением случаев, предусмотренных ст.5 настоящего закона.*

*По этой причине указанный стандарт ОСТ носит рекомендательный характер и при этом физико-химические показатели реагентов могут быть дополнены в соответствии с потребностями Заказчика.*

*Отсюда следует, что требования, установленные в закупочной документации Заказчиком к физико-химическому составу реагента (в том числе, "температура кристаллизации 50%-го по массе водного раствора реагента - не менее минус 23.5 °С»), не нарушают требования к содержанию документации, установленные п.1 ч.Ю ст.4 Закона N 223-Ф3»*.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

Из смысла требований части 1 статьи 2 Закона о закупках следует, что при установлении требований в документации заказчики руководствуются собственным Положением о закупках и самостоятельно устанавливают требования к участникам, которые не должны противоречить требованиям Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Закону о закупках, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

В соответствии с частью 10 статьи 3.2 Закона о закупках, заявки на участие в конкурентной закупке представляются согласно требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в документации о закупке в соответствии с настоящим Федеральным законом и положением о закупке заказчика.

Исходя из положений части 10 статьи 4 Закона о закупках, потребности Заказчика являются определяющим фактором при установлении им соответствующих требований.

На заседании Комиссии Заказчиком указано, что противогололедный гранулированный реагент с характеристиками, указанными в техническом задании, используется уже на протяжении нескольких лет.

Законом о закупках не предусмотрены ограничения по включению в документацию требований к товару, которые являются значимыми для заказчика, а также требования к Заказчику обосновывать свои потребности при установлении требований к поставляемому товару. При этом заказчик не имеет возможности установить требования к характеристикам товара, которые бы удовлетворяли всех возможных участников закупки.

Отсутствие у каких-либо лиц, заинтересованных в заключении договора, возможности поставить товар, соответствующий потребностям заказчика, не свидетельствует о нарушении заказчиком прав этих лиц, а также ограничении заказчиком числа участников закупки.

Основной задачей законодательства, устанавливающего порядок проведения торгов, является не только обеспечение максимально широкого круга участников закупки, но и выявление в результате торгов лица, исполнение контракта которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования источников финансирования, предотвращения злоупотреблений в сфере закупок. При этом заказчик вправе в необходимой степени детализировать объект закупки.

Кроме того, Заказчиком, при формировании начальной максимальной цены контракта получено 3 коммерческих предложений, удовлетворяющих требованиям технического задания, что свидетельствует об отсутствии ограничений конкуренции и наличии потенциальных участников закупки, готовых поставить товар, соответствующий установленным документацией требованиям.

Предметом закупки является поставка, а не изготовление предмета закупки, в связи с чем, участником закупки может выступать любое юридическое, физическое лицо, индивидуальный предприниматель, в том числе не являющееся производителем требуемого к поставке товара, готовое поставить товар, отвечающий требованиям документации запроса предложений в электронной форме и удовлетворяющий потребностям заказчика.

Заявитель заявку на участие не подавал, документальных подтверждений обоснованности вышеприведенного довода, в том числе, в части невозможности подготовки заявки на участие в закупке и ограничения количества участников закупки не представлено.

Руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 г. N 135-ФЗ "О защите конкуренции, Комиссия

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» (140204, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Промплощадка, 3) на действия заказчика – АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд» (166000, НАО, г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовый, д. 1, зд. А) при проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку противогололедного гранулированного реагента (извещение № 32312562019) необоснованной.

*Решение антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.*

Председатель комиссии

Члены комиссии