

Решение по делу №3-кз/2017

Исх. 04-04/547 от 17.01.2017

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

Заместителя председателя Комиссии: <...>;

<...>;

Членов Комиссии:

<...>

в присутствии представителей заказчика - Министерство информатизации и связи Республики Татарстан <...> (доверенность от 09.01.2017г. № <...>), <...> (доверенность от 11.01.2017г. № <...>), в отсутствие представителя заявителя - ООО «ПАРУ ГРУП», уведомленных надлежащим образом, рассмотрев жалобу ООО «ПАРУ ГРУП» (вх. № <...> от 30.12.2016г.) на заказчика - Министерство информатизации и связи Республики Татарстан при проведении электронного аукциона №0111200004016000174 на предмет: «Техническая поддержка Единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Татарстан»,

<...>

РЕШИЛА:

1. Признать ООО «ПАРУ ГРУП» на заказчика - Министерство информатизации и связи Республики Татарстан при проведении электронного аукциона №0111200004016000174 на предмет: «Техническая поддержка Единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Татарстан», частично обоснованной.

2. Признать в действиях заказчика - Министерство информатизации и связи Республики Татарстан нарушение части 1 статьи 64 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Передать в установленном порядке материалы должностному лицу Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан для рассмотрения вопроса о необходимости возбуждения административного производства в отношении лиц, допустивших нарушение норм законодательства Российской Федерации о контрактной системе.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Заместитель председателя Комиссии: <...>;

<...>;

Члены Комиссии:

<...>