

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отзыве жалобы 819-ж/2016

15 ноября 2016 года

г. Челябинск ул. пр. Ленина, 59

Комиссия по контролю в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд Управления Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области (далее – Комиссия) в составе:

Председателя Комиссии: ...	- заместителя руководителя Челябинского УФАС России;
Членов Комиссии: ...	- ведущего специалиста-эксперта отдела контроля закупок для государственных и муниципальных нужд Челябинского УФАС России;
...	- специалиста - эксперта отдела контроля закупок для государственных и муниципальных нужд Челябинского УФАС России,

руководствуясь частью 15 статьи 105 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), уведомляет о поступлении в адрес Управления Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области ходатайства ООО «Стратегия» об отзыве жалобы на действия Заказчика при проведении электронного аукциона на выполнение капитального ремонта крыши и фасада здания кардиологического отделения (извещение № 0869200000216001267).

В соответствии с частью 15 статьи 105 Закона о контрактной системе лицо, отозвавшее жалобу, не вправе подать жалобу повторно на те же действия (бездействие) тех же лиц.

В соответствии со статьей 99 Закона о контрактной системе назначена внеплановая проверка действий ГБУЗ «Городская больница №3 г. Златоуст», ГКУ "Центр закупок в сфере здравоохранения" при проведении электронного аукциона на выполнение капитального ремонта крыши и фасада здания кардиологического отделения на 15 ноября 2016 года в 10 часов 00 минут по адресу: г. Челябинск, пр-т Ленина, 59, каб. 332.

На заседание комиссии Челябинского УФАС России ГБУЗ «Городская больница №3 г. Златоуст», ГКУ "Центр закупок в сфере здравоохранения" необходимо

представить документы, указанные в пунктах 1, 2 «Уведомления о содержании жалобы, месте и времени ее рассмотрения»(исх. №14315/09 от 09.11.2016).