

Тульское УФАС России уведомляет о том, что обращение государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г. Лазарева» (далее – Заказчик) исх. № 1291 от 01.12.2020 (вх. № 7375 от 01.12.2020) о размещении информации об обществе с ограниченной ответственностью «АМГ» (далее – Общество) (ИНН 6686123572; 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Машиностроителей, строение 19, офис 260) в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по причине одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта № 0366200035620002345 от 09.06.2020 на поставку расходных материалов (закупка № 0366200035620002345) (далее – Контракт), принято к рассмотрению Тульским УФАС России.

Заседание комиссии Тульского УФАС России по рассмотрению дела № 071/06/104-1131/2020 по указанному обращению **состоится 08.12.2020 в 14 часов 00 минут (московского времени) по адресу: 300012, г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2, каб. 30.**

В связи с необходимостью принятия мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и в соответствии с постановлением Правительства Тульской области от 16.03.2020 № 112 «О введении режима повышенной готовности» Тульское УФАС России считает возможным признать явку участников дела необязательной.

При принятии участником дела решения о рассмотрении такого без его участия просьба направить на адрес электронной почты to71-kvbolofina@fas.gov.ru соответствующее ходатайство.

При этом участнику дела необходимо заблаговременно представить на указанный адрес электронной почты истребуемые документы и информацию, а также мотивированную письменную позицию по рассматриваемому вопросу.

Кроме того Тульское УФАС России сообщает, что принять участие в рассмотрении дела возможно исключительно в дистанционном режиме, без очного участия сторон дела, в режиме видеоконференцсвязи посредством клиентского приложения TrueConf.

Инструкцию участника web-конференции и приглашение (гиперссылка) для участия в видеоконференции направляю.

Вход в конференцию: