

Тульское УФАС России уведомляет, что жалоба общества с ограниченной ответственностью «Фокус» (далее - Общество) (вх. № 846 от 24.02.2021) на действия администрации муниципального образования Богородицкий район при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного аукциона на право заключения контракта на выполнение работ по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги с. Бахметьево - д. Кашеевка ("Подъезд к месту хранения и переработки сельскохозяйственной продукции") возле с. Бахметьево Богородицкого района Тульской области (закупка № 0366200035621000350) (далее – электронный аукцион) принята к рассмотрению Тульским УФАС России.

Заседание комиссии Тульского УФАС России по рассмотрению дела № 071/06/105-139/2021 по указанной жалобе состоится **02.03.2021 в 09 часов 00 минут (московского времени) по адресу: 300012, г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2.**

**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 такового без его участия просьба направить на адрес электронной почты Тульского УФАС России [to71-kvbolotina@fas.gov.ru](mailto:to71-kvbolotina@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:**