



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Республике Бурятия
(Бурятское УФАС России)**

а/я 32, Улан-Удэ, 670001
Ленина ул., д. 55, Улан-Удэ, 670000
Тел./факс (3012) 21-33-72
to03@fas.gov.ru; [http:// www.buryatia.fas.gov.ru](http://www.buryatia.fas.gov.ru)

10.02.2021 № 04-50/442

На № _____ от _____
О возвращении жалобы

Настоящим сообщаяю, что поступившая в адрес Бурятского УФАС России жалоба ООО «АТОМСЕРВИС» (вх. от 09.02.2021 № 699) на положения аукционной документации: Выполнение работ по техническому обслуживанию медицинских линейных ускорителей Clinac, рентген-симулятора Asuity, реестровый номер – 0102200001621000099, не соответствует требованиям, установленным частью 4 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).

Согласно части 4 статьи 105 Закона о контрактной системе жалоба на положения документации об аукционе может быть подана участником закупки до окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе. По истечении указанного срока обжалование данных действий (бездействия) заказчика осуществляется только в судебном порядке.

Окончание срока подачи заявок на участие – 09.02.2021 в 08:00. Жалоба направлена в Бурятское УФАС России посредством электронной почты 08.02.2021 в 21:12 часов. Согласно графику приема заявлений, обращений, жалоб, опубликованному на официальном сайте Бурятского УФАС России <http://buryatia.fas.gov.ru/node/3786> прием документов в понедельник-четверг осуществляется с 08:30 до 17:30 часов, в пятницу - с 08:30 до 16:15 часов. Документ зарегистрирован 09.02.2021 в 08:30 часов.

В связи с изложенным на основании пункта 3 части 11 статьи 105 Закона о контрактной системе Бурятским УФАС России принято решение о возвращении жалобы.

Руководитель управления

В.А. Грибко

Исп. Владимирова О.Г.

ООО «АТОМСЕРВИС»
Москва, Каширское шоссе, дом 3,
корпус 2, строение 4, пом. 54
office@atomserv.ru

198076