



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Московской области**

ул. Карамышевская наб., д. 44
гор. Москва, 123423
тел./факс (499) 755-23-16
e-mail: to50@fas.gov.ru

22.03.2019 № 07/4397/19

На № _____ от _____

Управление Федеральной
антимонопольной службы
по Москве

Мясницкий пр-д, д. 4, стр. 1,
Москва, 107078
to77@fas.gov.ru

копия: ИП Быков Анатолий Юрьевич
info@sursys.ru

О перенаправлении жалобы
по подведомственности

В адрес Управления Федеральной антимонопольной службы по Московской области (далее – Управление) поступила жалоба ИП Быкова Анатолия Юрьевича (далее – Заявитель) (вх. от 20.03.2019 № 7511-ЭП/19) на действия (бездействие) Акционерного общества «Гидроремонт-ВКК» (далее – Заказчик) при проведении запроса котировок в электронной форме на поставку противотаранного барьера (ГР-ВКК-941) (извещение № 31907487477 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок Российской Федерации – www.zakupki.gov.ru).

В связи с тем, что Заказчик осуществляет свою деятельность на территории, подведомственной Московскому УФАС России, Управление направляет указанную жалобу Заявителя по принадлежности для рассмотрения, по существу.

Дополнительно Управление сообщает, что жалоба поступила посредством электронной почты и подписана электронной подписью.

Приложение: на 2 л. в 1 экз., только в первый адрес.

Заместитель руководителя

П.А. Мироненко

Московское УФАС
Рег. номер 16106-ЭП/19
зарегистрирован 27.03.2019





ИП БЫКОВ А.Ю.

E-mail: info@sursys.ru

Руководителю УФАС России
по городу Москве
от «19» марта 2019 г.

Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии номер ЕИС 31907487477

1. **Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИДРОРЕМОНТ-ВКК" ИНН 6345012488, КПП 774501001, адрес нахождения: 119421, г Москва, ул Новаторов, дом 1

04 февраля 2019 года, был размещен запрос котировок в электронной форме на поставку противотаранного барьера (ГР-ВКК-941) (<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?lotId=10252321&purchaseId=7719993&purchaseMethodType=IS#>), в информационной карте запроса котировок был указан срок рассмотрения заявок 11.03.2019.

Однако согласно п.12 ст.4 ФЗ N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» «12. Протоколы, составляемые в ходе закупки, размещаются заказчиком в единой информационной системе не позднее чем через три дня со дня подписания таких протоколов.»

Протокол был размещен 19.03.2019 года: скриншот ниже

Организатор:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИДРОРЕМОНТ-ВКК"
Дата публикации:	04.02.2019
Даты проведения процедуры по лоту (время отображается по Московскому часовому поясу)	
Подача заявок	
Дата и время начала подачи заявок:	04.02.2019 12:42 [GMT +3]
Дата и время окончания подачи заявок:	12.02.2019 11:00 [GMT +3]
Порядок проведения:	согласно ДФЗ
Подведение итогов	
Дата и время подведения итогов:	11.03.2019 11:00 [GMT +3]
Порядок проведения:	согласно ДФЗ
Требования к субъектам малого и среднего предпринимательства	
Участниками являются только субъекты малого и среднего предпринимательства:	не установлено
Установлено требование привлечения субподрядчиков:	не установлено
Цена договора и требования к обеспечению	
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги:	Поставка противотаранного барьера
Начальная (максимальная) цена:	3 413 700,00 (без учета НДС)
Валюта:	Российский рубль
Установлено требование обеспечения заявки:	не установлено
Протоколы подведения итогов	
Протокол 2.pdf , размер 1.69 Мб, добавлен 19.03.2019 12:13 [GMT +3]	
Назад	



ИП БЫКОВ А.Ю.

E-mail: info@sursys.ru

2. По результатам проведения торгов, заявка от ИП Быкова Анатолия Юрьевича была отклонена как несоответствие техническим характеристикам.

Считаю, данные действия со стороны Заказчика необоснованными, так как предложенный мною показатель, лучше, чем требуемые характеристики:

Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
4	5
Балка из профильной трубы сечением 160x120x6 мм. Внутри балки вмонтированы четыре предварительно натянутых стальных троса диаметром 15 мм., разрывное усилие каждого 15 тонн. Балка барьера открывается и закрывается в горизонтальной плоскости	Балка из трубы круглого сечения 219x8 Внутри балки вмонтированы четыре предварительно натянутых стальных троса диаметром 15 мм., разрывное усилие каждого 15 тонн. Балка барьера открывается и закрывается в горизонтальной плоскости

Просьба разобраться в сложившихся ситуациях.

(подпись, М.П.)

Индивидуальный предприниматель Быков Анатолий Юрьевич

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)