

ИНН: 9108103978  
ОГРН: 1159102023684  
Юридический / Почтовый адрес:  
295014, Республика Крым, г. Симферопль  
ул.Мраморная, помещение 2

**ООО «КРЫМДОРОГИ»**

РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
г. Симферополь

Исх № 74 от 09.10.2018г.

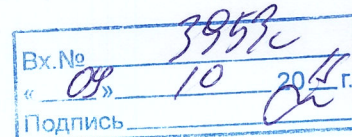
Управление федеральной антимонопольной  
службы по Республике Крым и городу  
Севастополю  
ул. Александра Невского, 1  
г. Симферополь, Республика Крым  
95000

ООО «Крымдороги»  
295014, Республика Крым, г.Симферополь,  
ул.Мраморная, пом 6.

Жалоба

на действия заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения,  
специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов

Номер извещения	<b><u>0374500000918000218</u></b>
Способ размещения закупки	<b>Электронный аукцион</b>
Наименование закупки	На выполнение работ по ремонту автомобильной дороги 67 Н-095 ул.Ростовская на участке от ул.Ростовская д.17 до ул.Новочеркасская (Восточная часть), автомобильной дороги 67 Н-087 Подъезд к с.Оборонное и автомобильной дороги 67 Н-087 и автомобильной дороги 67 Н-079 ул.Мира
Начальная цена Заказчик:	<b>17 386 130 ,00</b>
Наименование организации	<u>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ</u> <u>УЧРЕЖДЕНИЕ</u> <u>"СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ АВТОДОР"</u>
Адрес места нахождения, Почтовый адрес	Российская Федерация, 299014, Севастополь г, III КАМЫШОВОЕ, ДОМ 29
Контактное лицо	Винничук Олег Александрович
Электронная почта	vinnichuk@sevavtdor.com





Телефон

7-978-9787196

Дата и время окончания подачи  
заявок (по местному времени  
заказчика)

11.10.2018 09:00

Рассмотрение заявок

Дата и время рассмотрения заявок  
(по местному времени заказчика)

12.10.2018

Сведения о заявителе: ООО «Крымдороги», 295014, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Мраморная, пом 6. Директор Крылов Роман Викторович, boreyfe0@yandex.ru

**Доводы жалобы:**

Заказчик подготовил документацию о закупке с нарушением ФЗ-44 части 3 статьи 33, чем ограничил возможность участия нас в качестве поставщиков, т.к. для предоставления нами надлежащего предложения и согласия на поставку товаров и итогов выполнения работ по заданным критериям, нам необходимо приобрести и испытать всю партию товара заранее. При участии в данной закупке, мы бы автоматически приняли условия документации Заказчика, которая выполнена с намеренным нарушением ФЗ для ограничения числа участников, а следовательно, ограничивающая конкуренцию и создающая предпосылки для коррупционных схем по продвижению единственного участника по максимальной цене, либо с минимальным падением.

Заказчиком установлены требования к компонентам товаров и (или) испытаниям товаров и их показателям, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, приводят к ограничению количества участников закупки, ограничивают возможность участников закупки предоставить надлежащее предложение в составе заявок на участие.

Включение заказчиком в Техническое задание требований к товарам, не являющихся объектом закупки, к результату работ, к производителю товара, к составным частям, к показателям, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, являются излишними

В силу части 6 статьи 66 **Закона о контрактной системе** №44-ФЗ требовать от участника закупки электронного аукциона предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных частями 3 и 5 указанной статьи документов и информации, не допускается. Следовательно, при описании характеристик товаров Заказчиком не соблюдены требования к составу первой части заявок

Таким образом, Заказчик нарушил часть 6 статьи 66 ФЗ «О контрактной системе»

Установление обязанности участника закупки указывать в заявке показатели товара, относящиеся не к показателям самого товара, а к его составным частям, химическим показателям составных частей товара, к результатам испытаний товара и другим физико-химическим показателям составных частей товара, к результатам испытаний товара и другим физико-химическим свойствам, которые не могут быть известны участнику закупки, ограничивает количество участников закупки, создает дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влечет формальные отклонения заявок, поскольку участник закупки не обязан иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, а также являться производителем товара, чтобы обладать информацией о результатах испытаний товара и химических составляющих товара, которые используются при его изготовлении. Указанные требования к товарам ограничивают количество участников закупки, создают дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влекут формальное отклонение заявок.



Доказательства того, что у Заказчика не имелось иного способа описания объекта закупки которое обеспечивало бы более точное и четкое ( более объективное) понятие его характеристик, в материалы дела не были представлены. Аукционная документация не содержит обоснование необходимости использования рассматриваемых показателей. С учетом положений части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе в данном случае участник закупки обязан указать в заявке сведения о показателях товаров, используемых им для выполнения вышеуказанных работ. При этом в силу указанной нормы Закона о контрактной системе заказчик вправе предъявлять в аукционной документации требования исключительно к техническим характеристикам самого товара (объекта закупки), а не к его составляющим, в рамках стандарта, регулирующего его качество.

Решение ФАС №17-РЗ-041-17 от 20 января 2017г. Астрахань  
В рамках оказания методической помощи территориальным органам ФАС России, с целью формирования единообразной практики ФАС России направляет территориальным органам для использования в работе информационные письма.  
Так согласно письму ФАС России от 01.07.2016г. № ИА/44536/16 ФАС России сообщает территориальным органам ФАС России о необходимости учета позиций, изложенных в настоящем письме, при осуществлении полномочий по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

*«При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке. »*

Таким образом, в случае установления Заказчиком требований к описанию участниками закупок в составе заявок химического состава и (или) компонентов товара, показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства – такие действия нарушают требования пункта 1 части 1 статьи 33, пункта 2 части 1 статьи 64 Федерального закона о контрактной системе.

Также данный факт подтверждает многочисленная практика решений ФАС и судов, указывающая на нарушение Закона о контрактной системе №44-ФЗ (Решение Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-1104/2017 от 02.06.2017г., Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-345/2017 от 23.03.2017г., Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-1565/2016 от 21.10.2016г., Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-565/2016 от 06.05.2016г., Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-49/2016 от 02.02.2016г., Краснодарское УФАС России по делу №ЭА-1132/2016 от 19.08.2016г. Саратовское УФАС России №338-15гз от 01.10.2015г., Воронежское УФАС России №151-з от 22.04.2016г. Крымское УФАС России №06/294-16 от 15.03.2016г. и т. д.) Также согласно извещению о проведении электронного аукциона, документации об аукционе:

1. Асфальтобетонная смесь должна соответствовать требованиям ГОСТ 9128-2013

Наименование характеристик	Параметры
Марка	требуется II
Максимальный размер минеральных зерен, мм	не должно быть более 40
Температура смеси при отгрузке, °С	не менее 140 не более 155
Зерновой состав асфальтобетонной	непрерывный или прерывистый



смеси	
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 40 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 90 до 100
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 20 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 76 до 90
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 15 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 68 до 80
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 10 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 60 до 72
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 5 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 50 до 60
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 2,5 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 38 до 60
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 1,250 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 28 до 60
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 0,630 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 20 до 60
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 0,315 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 14 до 34
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 0,160 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 10 до 20
Зерновой состав минеральной части. Размер зерен не более 0,071 мм, % по массе	должен быть в диапазоне значений от 6 до 12
Содержание битума, % по массе	должно быть в диапазоне значений от 5,0 до 6,5
Остаточная пористость, %	не должно быть шире диапазона более 2,5 до 5
Пористость минеральной части, %	должна быть в диапазоне от 14 до 19
Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, % по объёму	в диапазона значений 1,5 - 4,0
Предел прочности при сжатии при температуре:	
50°C, МПа	не должно быть менее 0,9
20°C, МПа	не должно быть менее 2,2
0°C, МПа	не должен быть более 10,0
Температура смеси при укладке, °C	не должна быть менее 110
Содержание щебня, %	должно быть в диапазоне более 40 до 50
Водостойкость при длительном водонасыщении	не должна быть менее 0,85
Водостойкость	не должна быть менее 0,90



**Согласно ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» :**

«6.5. Для проверки соответствия качества смесей требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.

6.6 При приемо-сдаточных испытаниях смесей отбирают по ГОСТ 12801 одну объединенную пробу от партии и определяют:

- температуру отгружаемой смеси при выпуске из смесителя или накопительного бункера;
- зерновой состав минеральной части смеси;
- содержание вяжущего;
- водонасыщение;
- предел прочности при сжатии при температуре 50 °С, 20 °С и водостойкость - для горячих смесей;
- предел прочности при сжатии при температуре 20 °С, в том числе в водонасыщенном состоянии, и слеживаемость (два-три раза в смену) для холодных смесей. Вышеуказанные показатели для холодных смесей определяют до прогрева.

6.8 При периодическом контроле качества смесей определяют:

- пористость минеральной части;
- остаточную пористость;
- водостойкость при длительном водонасыщении;
- предел прочности при сжатии при температуре 20 °С после прогрева и после длительного водонасыщения для холодных смесей; при температуре 0 °С для горячих смесей;
- сцепление битума с минеральной частью смесей;
- показатели сдвигоустойчивости и трещиностойкости;
- однородность смесей.

В свою очередь, в ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)» регламентировано определение остаточной пористости (п.12), водонасыщения, и предела прочности при сжатии, характеристик сдвигоустойчивости, водостойкости, водостойкости при длительном водонасыщении, состава смеси. Как видно из данных ГОСТов, воспроизведение выше значения показателей по соответствующей позиции, которые указал заказчик, определяются посредством проведения испытаний.

Аналогично установлены требования к показателям других материалов:

3. Люк тяжелый должен соответствовать требованиям ГОСТ 3634-99

Наименование характеристик	Параметры
----------------------------	-----------



Механические свойства чугуна. Временное сопротивление при растяжении $\sigma_b$ , МПа	не менее 200
Физические свойства чугуна. Плотность $\rho$ , кг/м <sup>3</sup>	не более 7,4·10 <sup>3</sup>
Физические свойства чугуна. Модуль упругости при растяжении $E \cdot 10^{-2}$ , МПа	не должен быть шире диапазона значений более 850 не более 1550
Физические свойства чугуна. Теплопроводность при 20°C, $\lambda$ , Вт/(м·К)	не менее 42

5. Брусok обрезной должен соответствовать требованиям ГОСТ 8486-86

Величина усушки бруска по ширине, мм	не более +1,7
от номинального размера толщины, мм	не более +3 и не более "-3"
Качество древесины бруска	
Трещины (пластевые и кромочные, в т.ч. выходящие на торец)	допускаются неглубокие длиной не более 1/2 длины бруска
Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость	допускается стрела прогиба до 0,4% длины бруска
Покоробленность поперечная	допускается стрела прогиба до 2% ширины бруска

9. Смесь асфальтобетонная должна соответствовать требованиям ГОСТ 9128-2013

Наименование характеристик	Параметры
Температура смеси при отгрузке, °C	не шире диапазона значений от 145 до 155
Предел прочности при сжатии при температуре:	
0°C, МПа	не более 10,0
20°C, МПа	не менее 2,2
Предел прочности при сжатии при температуре 50°C, МПа	не менее 1,0
Водостойкость	не менее 0,9
Водостойкость при длительном водонасыщении	не менее 0,85
Температура смеси при укладке, °C	не должна быть менее 110
Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе, при 0°C и скорости деформирования 50мм/мин, МПа	не должно быть менее 2,5
Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	не должна быть менее 0,78
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50°C, МПа	не должна быть менее 0,33
Пористость минерального остова, %	не должна быть более 22
Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, % по объёму	должно быть в диапазоне 1,5 - 4,0
Коэффициент вариации предела прочности при сжатии при температуре 50°C	не должен быть более 0,18



Требуется испытание партии для определения данных характеристик на каждую партию. Участнику необходимо либо самому обладать лицензией и спецоборудованием для проведения таких испытаний, либо самому обладать лицензией и спецоборудованием для проведения таких испытаний, либо обращаться к специализированным лабораториям, предварительно купив партии этих материалов, чтобы документально подтвердить заказчику полное соответствие материала его требованиям. Если же Участник выпишет показатель из ГОСТ, тогда в случае заключения контракта он должен документально подтвердить выписанную им из ГОСТ характеристику - документов собственных испытаний, поскольку заявка должна соответствовать каждому требованию заказчика.

Аналогичные требования к химическому составу и (или) компонентам товара, и (или) показателям, значения которых становятся известными при испытаниях определенной партии товара после его производства, установлены по роду других позиций приложения к техническому заданию.

ООО «Крымдороги» не принял участие в закупке, чтобы бессмысленно не замораживать деньги на обеспечение заявки, так как не смогли заполнить заявку достоверными значениями характеристик и нас бы отклонили. Тем самым нам ограничили доступ к участию в данной закупочной процедуре.

Заказчик ограничивает возможность участников закупки предоставить надлежащее предложение в составе заявок. Таким образом действия Заказчика, установившего указанные требования к описанию участниками товаров в составе заявок, нарушают пункт 2 части 1 статьи 64 Федерального закона о контрактной системе.

Данные действия заказчика содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного частью 4.1 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее КОАП РФ):

4.1. Включение в описание объекта закупки требований и указаний в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименования места происхождения товара или наименования производителя, требований к товарам, информации, работам, услугам при условии, если такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, или включение в состав одного лота, объекта закупки товаров, работ, услуг, технологически и функционально не связанных между собой, -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 1 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не менее десяти тысяч рублей и не более пятидесяти тысяч рублей.

КоАП РФ статья 7.30

4.2. Утверждение конкурсной документации, документации об аукционе, документации о проведении запроса предложений, определение содержания извещения о проведении запроса котировок с нарушением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, за исключением случаев, предусмотренных частями 4 и 4.1 настоящей статьи, -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере трех тысяч рублей.

Руководствуясь ст 99,102,105,106 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ,



прошу:

1. Приостановить подписание контракта в связи с указанными грубыми нарушениями 44ФЗ
2. Аннулировать результаты рассмотрения первых частей заявок и проведения электронного аукциона
3. Прошу привлечь Заказчика и должностных лиц Заказчика к административной ответственности согласно КоАП РФ, статей 7.29,7.30,7.32,9.16,19.5,19.7.2.
4. Провести плановую проверку на действия закупочной комиссии.

Приложение:

Приказ о назначении директора

Директор \_\_\_\_\_ Крылов Р.В.