

Решение
по делу №06/1664-17
о нарушении законодательства Российской Федерации
о контрактной системе в сфере закупок

26.05.2017

г. Симферополь

Комиссия по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России) (далее – Комиссия) в составе:

<...>

при участии представителей интересов Заказчика О. Н. Наухацкой (по доверенности), А. А. Григоришиной (по доверенности), представители Заявителя на заседание Комиссии не явились, —

рассмотрев жалобу Заявителя от 18.05.2017 № 29 (вх. №1697/09 от 25.05.2017) на действия Заказчика при проведении электронного аукциона «Капитальный ремонт дворовых территорий» (извещение №0875300011713000020) (далее — Аукцион), в соответствии со статьей 106 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), Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденной приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.11.2014 №727/14, зарегистрированной в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.02.2015 за №36262 (далее – Административный регламент от 19.11.2014 №727/14),

УСТАНОВИЛА:

В Крымское УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при проведении Аукциона.

По мнению Заявителя, его права и законные интересы нарушены действиями Заказчика, установившего в техническом задании документации об Аукционе Заказчиком требованием к техническим характеристикам отдельных материалов (бетон, грунтотка ГФ-021, щебень из природного камня, смеси асфальтобетонные), используемым при выполнении работ по капитальному ремонту дворовых территорий, которые по мнению Заявителя являются избыточными и влекут за собой ограничение круга участников Аукциона.

Крымским УФАС России принято уведомление о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 23.05.2017 №06/4948, направленное Заявителю, Заказчику, Оператору электронной площадки и размещенное на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее – официальный сайт, единая информационная система, ЕИС).

В ходе заседания Комиссии представители Заказчика не согласились с доводами жалобы и сообщили, что при проведении Аукциона Заказчик руководствовался положениями Закона о контрактной системе.

В результате рассмотрения жалобы Комиссия установила следующее.

В соответствии с извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, протоколами, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):

- извещение об осуществлении закупки размещено на официальном сайте — 03.05.2017, изменения – 04.05.2017;

- способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – электронный аукцион;

- начальная (максимальная) цена контракта – 33 000 000,00 рублей;

- дата и время окончания подачи заявок: 22.05.2017 00:00, дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников: 23.05.2017, дата проведения Аукциона: 26.05.2017;

- на участие в Аукционе подано 7 заявок, из них по результатам первых частей заявок 5 заявок признаны не соответствующими положениям Закона о контрактной системе и документации об Аукционе;

- при проведении Аукциона предложения о цене контракта подавали 2 участника, снижение от начальной (максимальной) цены контракта составило 1,00%.

1. В качестве довода жалобы Заявитель указывает на то, что Заказчиком установлены требования к техническим характеристикам отдельных материалов (бетон, грунтотка ГФ-021, щебень из природного камня, смеси асфальтобетонные), используемым при выполнении работ по капитальному ремонту дворовых территорий, которые по мнению Заявителя являются избыточными и влекут за собой ограничение круга участников Аукциона.

В силу пункта 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать информацию, в том числе требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3-6 статьи 66 Закона о контрактной системе и инструкции по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

В соответствии с частью 6 статьи 66 Закона о контрактной системе требовать от участника электронного аукциона предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных частями 3 и 5 статьи 66 Закона о контрактной системе документов и информации, не допускается.

Пунктом 3 части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе установлено, что первая часть заявки на участие в электронном аукционе при заключении контракта на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар должна содержать следующую информацию:

- согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

- согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

В соответствии с извещением о проведении Аукциона, документации об Аукционе предметом контракта является капитальный ремонт дворовых территорий, т.е. выполнение работ.

Пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе установлено, что документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

В соответствии с пунктами 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

2) использование, если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии.

В соответствии с частью 3 статьи 33 Закона о контрактной системе не допускается включение в документацию о закупке (в том числе в форме требований к качеству, техническим характеристикам товара, работы или услуги, требований к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара) требований к производителю товара, к участнику закупки (в том числе требования к квалификации участника закупки, включая наличие опыта работы), а также требования к деловой репутации участника закупки, требования к наличию у него производственных мощностей, технологического оборудования, трудовых, финансовых и других ресурсов, необходимых для производства товара, поставка которого является предметом контракта, для выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, за исключением случаев, если возможность установления таких требований к участнику закупки предусмотрена настоящим Федеральным законом.

Заказчиком в техническом задании документации об Аукционе установлено следующее требование о соответствии товаров, используемых при выполнении работ:
«...»

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Иные значения показателей	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
1	Битумы нефтяные дорожные жидкие
		Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	50				°С
		Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при 60 °С	71	130			с
		Количество испарившегося разжижителя	7				%
		Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя	29				°С
	
		остаточная пористость	св. 2,5	до 5,0			%
		непрерывный зерновой состав минеральной части:					
		содержание зёрен не более 5 мм	50	60			% по массе
		содержание зёрен не более 2,5 мм	38	48			% по массе
		содержание зёрен не более 1,25 мм	28	37			% по массе
		содержание зёрен не более 0,071 мм	6	12			% по массе
		содержание зёрен не более 0,16 мм	10	16			% по массе
		содержание зёрен не более 0,63 мм	20	28			% по массе
		содержание зёрен не более 0,315 мм	14	22			% по массе
		содержание зёрен не более 15 мм	68	100			% по массе
		содержание зёрен не более 10 мм	60	100			% по массе
		содержание зёрен не	76	100			% по

2	Смеси асфальтобетонные	более 20 мм		100			массе	
		содержание зёрен не более 40 мм	90	100 или отсутствие				
		наибольший диаметр минеральных зёрен		20	До 20, до 40			мм
		водонасыщение образцов асфальтобетона отформованных из смеси	от 1,5	до 4,0				% по объёму
		водонасыщение вырубок и кернов асфальтобетона готового покрытия		4,5				% по объёму
		водостойкость асфальтобетона при длительном водонасыщении	0,7					
		трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при 0 °С и скорости деформирования 50 мм/мин	3,5	7,0				МПа
		сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С	0,36					МПа
		предел прочности при сжатии асфальтобетона при температуре 20 °С	2,2					МПа
		предел прочности при сжатии асфальтобетона при температуре 50 °С	1,2					МПа
		пористость минеральной части асфальтобетона	14	19				%
		значение коэффициента вариации, при испытании смеси на соответствие показателя предел прочности при сжатии асфальтобетона при температуре 50 °С		0,18				
		сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	0,83					
		температура асфальтобетонной смеси при отгрузке потребителю	140	155				°С
		марка песка, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси, по прочности	600					
		марка минерального порошка, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси			МП-1; МП-2			
		тип минерального порошка (только для марки МП-1), применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси, в зависимости от содержания поверхностно-активных веществ				активированный/неактивированный		
		содержание в минеральном порошке, применяемом при изготовлении асфальтобетонной смеси, зёрен мельче 1,25 мм	95					% по массе
		пористость минерального порошка, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси		40				%
		содержание в минеральном порошке,						% по

		применяемом при изготовлении асфальтобетонной смеси, зерен мельче 0,315 мм	80				по массе
		набухание образцов из смеси порошка с битумом		3			%
		влажность минерального порошка		2,5 или не нормируется			% по массе
		водостойкость образцов из смеси порошка с битумом (только для МП-2)		0,7			%
		показатель битумоемкости минерального порошка (только для МП-2), применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси		80			г
		марка битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси				БНД 60/90 или БНД 90/130 или БН 60/90	
		глубина проникания иглы при 25 °С для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси		130			0,1мм
		глубина проникания иглы при 0 °С для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси	10				0,1мм
		температура вспышки для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси	230				°С
		температура самовоспламенения для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси	368				°С
		температура размягчения по кольцу и шару для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси	43				°С
		индекс пенетрации				Должен быть от -1,0 до +1,0 или от -1,5 до +1,0	
		растяжимость при 25 °С для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси	55				см
		растяжимость при 0 °С для битума, применяемого при изготовлении асфальтобетонной смеси (для БНД 60/90 и БНД 90/130)	3,5				см
		содержание битума в асфальтобетонной смеси	5,0				% по массе
3	бруски обрезные
		шероховатость поверхности R _{mmax}		1250			мкм
	
		покоробленность поперечная (стрела прогиба в долях ширины пиломатериала)		2			%
		покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость (стрела		0,4			%

		прогиба в долях длины пилотматериала)	
4	щебень из природного камня	группа щебня по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы	1	4				
		Потеря массы при распаде			5		%	
		потеря массы при испытании марки щебня на истираемость			35		%	
		содержание зерен слабых пород в щебне			10		% по массе	
		Потеря массы при испытании щебня по дробимости			25		%	
		содержание зерен пластинчатой и игловатой формы			35		% по массе	
		Индекс пенетрации				Должен быть от -1,0 до +1,0		
		Температура вспышки	230				°C	
5	Битумы нефтяные дорожные	Растяжимость при 0 °C	3,5			см		
		Температура размягчения по кольцу и шару	43			°C		
		Глубина проникновения иглы, при 25°C			130		0,1 мм	
		Адгезия плёнки			1		баллы	
		Массовая доля нелетучих веществ	54	60			%	
6	Грунтовка ГФ-021	Стойкость плёнки к действию нитроэмали				Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания плёнки нитроэмали, нанесённой на грунтовку		
		Время высыхания до степени 3, при (20±2) °C			24		ч	
		Степень разбавления грунтовки растворителем			20		%	
		Устойчивость плёнки к изменению температуры					Должна быть от минус 45 до 60	°C
		Расслаивание			5		мл	
		Масса окислы на поверхности				18 или не регламентируется		кг/т
		Остатки усадочной раковины					Должны отсутствовать	
8	Проволока горячекатаная	Временное сопротивление σ_B			540		Н/мм ²	
		Относительное сужение поперечного сечения после разрыва Ψ_2	58				%	
		Теоретическая масса 1000 шт. гаек	10,220				кг	
		Теоретическая масса 1000 шт. гаек	10,220				кг	
9	Болты с гайками и шайбами строительные	Теоретическая масса 1000 шт. гаек	10,220				кг	
		Теоретическая масса 1000 шт. гаек	10,220				кг	
		Теоретическая масса 1000 шт. гаек	10,220				кг	
10	Электроды	временное сопротивление разрыву наплавленного металла, σ_B	42				кгс/мм ²	
		относительное удлинение, δ_5	18				%	
		ударная вязкость, α_H	8				кгс · м/см ²	
		марка смеси по осадке конуса	П1	П4				
		марка смеси по уплотнению	КУ1	КУ4				
		марка бетона по морозостойкости	F150					

марка бетона по водонепроницаемости	W2	W20			
марка по истираемости (при испытании на круге истираемости)			Должна быть G1 или G2 или G3		
осадка конуса бетонной смеси	1	20			см
тип песка, применяемого в качестве мелкого заполнителя для бетона			природный песок/ песок из отсевов дробления горных пород/ смесь природного песка с песком из отсевов дробления горных пород		
коэффициент уплотнения бетонной смеси	1,04				
водонепроницаемость			Высокая/средняя/низкая		
марка по дробимости крупного заполнителя для бетона	600	1400			
Марка по истираемости крупного заполнителя бетона	И1	И3			
содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе		35			% по массе
Истираемость бетона			Высокая/средняя/низкая		
содержание зерен слабых пород крупного заполнителя для бетона		10			% по массе
Наибольшая крупность заполнителя			Должна быть более 40		мм
группа крупного заполнителя для бетона в зависимости от содержания зерён пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1	4			
содержание фракции от 5(3) до 10 мм в крупном заполнителе бетона	5	20			% массы
содержание фракции св. 10 до 20 мм в крупном заполнителе бетона	10	25			% массы
содержание фракции св. 20 до 40 мм в крупном заполнителе бетона	15	35			% массы
содержание фракции св. 40 до 80 мм в крупном заполнителе бетона	20	55			% массы
содержание фракции св. 80 до 120 мм в крупном заполнителе бетона	25	35 или отсутствие			% массы
Потеря массы крупного заполнителя при испытании на истираемость		45			%
марка по прочности при сжатии в 28-суточном возрасте вяжущего материала для бетона	300	600			
Класс прочности вяжущего материала для бетона	22,5 Н	52,5 Н			
Прочности на сжатие в возрасте 28 суток вяжущего материала для бетона	20,0				МПа
Начало схватывания вяжущего материала для бетона	40				мин
Равномерность изменения объема (расширение)		10			мм
...
...
потеря массы при испытании марки щебня на истираемость		35			%

15	щебень из природного камня	содержание зерен слабых пород в щебне		10		% по массе
		Потеря массы после замораживания-оттаивания		10		% по массе
		Значение суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов		740		Бк/кг
		Потеря массы при испытании щебня по дробимости		34		%
		содержание зерен пластинчатой и игловатой формы		25		% по массе
16	Песок природный
		полный остаток песка на сите № 063	св. 30	до 45		% по массе
		содержание в песке зерен крупностью св. 10 мм		5		% по массе
		содержание в песке зерен крупностью св. 5 мм		15		% по массе
		содержание в песке зерен крупностью менее 0,16 мм		15		% по массе
		Класс песка			I или II	
		значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов Аэфф		740		Бк/кг
17	растворы строительные
		подвижность смеси по погружению конуса	1			см
		средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	1500			кг/м ³
		вяжущие			Должно быть цементное	
		материал, применяемый в качестве заполнителя			песок для строительных работ/зола-уноса/ золошлаковый песок/пористые пески/ песок из шлаков тепловых электростанций/ песок из шлаков черной и цветной металлургии	
	
		максимальная крупность зерен заполнителя		2,5		мм

...» (цитаты).

Учитывая, что Закон о контрактной системе не обязывает участника Аукциона в момент подачи заявки на участие в Аукционе иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации об Аукционе, вышеприведенные примеры подробного изложения в документации об Аукционе требований к описанию участником Аукциона в заявке на участие в Аукционе путем предоставления показателей и их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения компонентов товара, показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Следовательно, действия Заказчика, установившего требование к описанию участниками Аукциона в заявке на участие в Аукционе путем предоставления показателей и их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения компонентов товара, показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, используемых при выполнении работ, нарушают часть 6 статьи 66 Закона о контрактной системе.

Данные действия Заказчика нарушают требования пункта 2 части 1 статьи 64, части 6 статьи 66 Закона о контрактной системе и содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 4.2 статьи 7.30 Кодекса об административных правонарушениях.

Таким образом, довод Заявителя нашел свое подтверждение.

На основании изложенного, руководствуясь частью 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 Закона о контрактной системе, пунктами 3.34, 3.35 Административного регламента от 19.11.2014 №727/14, Комиссия

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
2. Признать Заказчика нарушившим требование пункта 2 части 1 статьи 64, части 6 статьи 66 Закона о контрактной системе.
3. Заказчику выдать предписание об устранении нарушений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.
4. Передать соответствующему должностному лицу Крымского УФАС России материалы дела №06/1664-17 для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.
5. Прекратить действие уведомления о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 23.05.2017 №06/4948.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

**Предписание
по делу №06/1664-17
об устранении нарушений законодательства Российской Федерации
о контрактной системе в сфере закупок**

Комиссия по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России) (далее – Комиссия) в составе:

<...>

на основании решения Комиссии от 26.05.2017 по делу №06/1664-17 по итогам рассмотрения жалобы Заявителя от 18.05.2017 № 29 (вх. №1697/09 от 22.05.2017) на действия Заказчика при проведении электронного аукциона «Капитальный ремонт дворовых территорий» (извещение №0875300011317000020) (далее — Аукцион), в соответствии с частью 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 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), Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.11.2014 №727/14, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.02.2015 за №36262,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. Заказчику, Аукционной комиссии Заказчика отменить протоколы, составленные при проведении Аукциона (далее – Протоколы), и разместить информацию об отмене Протоколов на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее – официальный сайт).
2. Заказчику:
 - привести документацию об Аукционе в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок и с учетом решения от 26.05.2017 по делу №06/1664-17 и разместить измененную документацию об Аукционе на официальном сайте;
 - назначить новую дату окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе, новую дату рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе, а также разместить на официальном сайте информацию о новой дате окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе, новой дате рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе и новой дате проведения Аукциона. При этом дата окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе должна быть назначена не ранее чем через 15 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующей документации об Аукционе.
3. Оператору электронной площадки не позднее 1 рабочего дня со дня исполнения пункта 2 настоящего предписания:
 - отменить протокол проведения Аукциона;
 - вернуть участникам закупки ранее поданные заявки на участие в Аукционе;
 - назначить время проведения Аукциона и разместить на электронной площадке информацию о времени проведения Аукциона;
 - прекратить блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, открытых участникам закупки, подавшим заявки на участие в Аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки на участие в Аукционе;
 - уведомить участников закупки, подавших заявки на участие в Аукционе, об отмене Протоколов, Протокола проведения Аукциона, о прекращении действия заявок, поданных на участие в Аукционе, о новой дате окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе, новой дате рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе, новой дате и времени проведения Аукциона, а также о возможности подать новые заявки на участие в Аукционе.
4. Заказчику, Аукционной комиссии Заказчика, Оператору электронной площадки осуществить дальнейшее проведение процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок и с учетом решения от 26.05.2017 по делу №06/1664-17.
5. Заказчику, Аукционной комиссии Заказчика, Оператору электронной площадки в срок до 23.06.2017 исполнить настоящее предписание и представить в Крымское УФАС России подтверждение исполнения настоящего предписания в письменном виде, а также по электронной почте по адресу: to82@fas.gov.ru.
6. Прекратить действие уведомления о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 23.05.2017 №06/4948.

В соответствии с частью 23 статьи 99 Закона о контрактной системе контракт не может быть заключен до даты исполнения предписания об устранении нарушений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

Невыполнение в установленный срок предписания органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд, его территориального органа влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - пятисот тысяч рублей в соответствии с частью 7 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.