# Решение

### по де∧у №06/3881-17

## о нарушении законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок

г. Симферополь

16.10.2017

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 представителя интересов Заказчика А.С. Титова (по доверенности),

представители Заявителя на заседание Комиссии не явились, —

рассмотрев жалобу Заявителя от 10.10.2017 № С-210-17, направленной по подведомственности Управлением Федеральной антимонопольной службы по городу Москве от 10.10.2017 № 49052/17 (вх. №4473/09 от 11.09.2017) на действия Заказчика при проведении электронного аукциона «Поставка арматуры запорно-регулирующей» (номер извещения 0575200000417000199) (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), согласно Административного регламента 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, утвержденного приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.11.2014 №727/14, зарегистрированного 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 Аукционной комиссии Заказчика при проведении Аукциона. По мнению Заявителя, его права и законные интересы нарушены действиями Аукционной комиссии Заказчика, выразившимися в отказе Заявителю в допуске к участию в Аукционе по результатам рассмотрения первой части заявки Заявителя.

Крымским УФАС России принято уведомление о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 12.10.2017 № 06/11506, направленное Заявителю, Заказчику, Оператору электронной площадки и размещенное на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок <u>www.zakupki.gov.ru</u> (далее – официальный сайт, единая информационная система, ЕИС).

На заседании Комиссии представитель Заказчика не согласился с доводами Заявителя и сообщил, что при проведении Аукциона Заказчик и Аукционная комиссия Заказчика действовали в соответствии с 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):

- изменение в извещение о проведении закупки размещено на официальном сайте 27.09.2017;
- способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) электронный аукцион;
- начальная (максимальная) цена контракта 1 029 725,92 рублей;
- дата и время окончания подачи заявок: 05.10.2017 08:00, дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников: 09.10.2017, дата проведения Аукциона: 12.10.2017;
- на участие в Аукционе подано 5 заявок, из них по результатам рассмотрения первых частей заявок 3 заявок отклонены (в том числе заявка Заявителя с порядковым номером «6»);
- при проведении Аукциона предложение о цене контракта подавали 2 участника, снижение от начальной (максимальной) цены контракта составило 40,29%;
- победителем Аукциона признано ООО «ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» с предложенной ценой контракта 614 851,37 рублей.

В качестве довода жалобы Заявитель указывает на то, что Аукционная комиссия Заказчика необоснованно отказала

Заявителю в допуске к участию в Аукционе по итогам рассмотрения первых частей заявок участников Аукциона. Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе определен статьей 67 Закона о контрактной системе.

В соответствии с требованиями части 1 статьи 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг и по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены частью 4 статьи 67 Закона о контрактной системе (часть 3 статьи 67 Закона о контрактной системе).

В силу пункта 1 части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе первая часть заявки на участие в электронном аукционе при заключении контракта на поставку товара должна содержать:

а) согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, 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, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией;

б) конкретные показатели, 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.

Согласно части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, требованиям документации о таком аукционе.

Частью 5 статьи 67 Закона о контрактной системе установлено, что аукционная комиссия не имеет права отказать участнику в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным частью 4 статьи 67 Закона о контрактной системе.

В соответствии с Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 09.10.2017 №0575200000417000199-1 участнику закупки с порядковым номером заявки «6» (Заявитель) отказано в допуске к участию в Аукционе по причине: «...

В соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 67 Закона 44-ФЗ, а именно: несоответствие в первой части заявки участника информации, предусмотренной п.п. б) п. 1 ч. 3 ст. 66 Закона № 44-ФЗ, п.п. б) п. 1.1 ч. 1 раздела II.Ш. документации об электронном аукционе, а именно:

№ п/	Наименование товара	Наименование показателя	Минимальные/максима льные значения	Значения показателей которые не могут меняться	Единиц а измерен ия	соответствующие значениям, установленным локументацией п	Указание на товарный знак(при наличии), наименован ие страны происхожде ния товара
				Кран стальной			

ļ	,	1		шаровый		Кран стальной	
ļ	'	1		Фланцевый		шаровый	
		Наименование		полнопроходной		Фланцевый полнопроходной пггампосварной	
				штампосварной		конструкции	
				конструкции			
		Рабочая среда	-	Природный газ		Природный газ	
	Кран запорный шаровый стальной Ду	Соответствие		ГОСТ 9702-87 ГОСТ 21345- 2005		ГОСТ 9702-87 ГОСТ 21345-2005	
	100 Ру 1.6 Мпа (1 шт.)	Темпера ура рабочей среды		От -40 до +80	°C	От -40 до +80	
		Диаметр условного прохода		100		100	
		Проходное сечение шаровой пробки	Должно быть полнопроходным, эффективный диаметр не должен быт менее приведенного в таблице 1 ГОСТ 21345- 2005			Полнопроходной, эффективный диаметр составляет 98 мм (в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 21345-2005)	
_		Герметичность	-	класс «А» ГОСТ	<del> </del>	класс «А» ГОСТ	
-		затвора		9544-2015		9544-2015	
		Тип соединения		фланцевое по ГОСТ 54432-2011		Фланцевое по ГОСТ 54432-2011	
		пружины седловой	Должны быть изготовлены из пружинной стали 65Г (не менее 2 шт.)			Изготовлены из пружинной стали 65Г (2 шт.)	
		Седловое уплотнение		Изготовлено из фторопласта Ф4К20 и должно иметь Аублирующие торцевые кольцевые уплотнения из фторсилоксанов ого эластомера круглого сечения		Изготовлено из фторопласта Ф4К20 и должно иметь дублирующие торцевые кольцевые уплотнения из фторсилоксаново го эластомера круглого сечения	
		Опорные кольца		Должны быть изготовлены из коррозионносто йкой стали 08X13 в количестве двух штук, имеющими отбортовку L-образной формы		Должны быть изготовлены из коррозионносто йкой стали 08Х13 в количестве двух штук, имеющими отбортовку L-образной формы	
		Уплотнение штока		Представляет собой кольцевые уплотнители круглого сечения в количестве не менее д ух ед. изготовленных из фторсилоксанов	1	Представляет собой кольцевые уплотнители круглого сечения в количестве не менее двух ед. изготовленных из фторсилоксаново го эластомера	

		Материал		ого эластомера		1
 		ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШСПОВОЙ	20X13 или AISI 304 или AISI 409			20X13
		Т ип штока и материал		Изготовлен с буртом от вырывания из		Изготовлен с буртом от вырывания из
1		изготовления		коррозионносто йкой стали 20х13		коррозионностой кой стали 20x13
		Материал изготовления корпуса и фланцев х элементов		Углеродистая сталь Ст.20		Углеродистая сталь Ст.20
ļ		Подшипник скольжения на штоке		Должен быть изготовлен из фторопласта		Должен быть изготовлен из фторопласта
		Номинальное	Не менее 1,6	·	МПа	1,6
		давление	TIO MOTIOS 1.72		Ivii i	
I				Ответные		
I				Фланцы;		
I				Болты		
I				(ШПИЛЬКИ),		Ответные фланцы;
ļ				гайки, шайбы -		Болты (шпильки), гайки, шайбы -
I		Комплектация		согласно		согласно применяемых
I				применяемых		Фланцевых элементов;
I		, 		Фланцевых		Прокладки из маслобензостойк
1				элементов;		ого паронита.
				Прокладки из		
Į				маслобензостой		
		<u> </u>		кого паронита.		<u> </u>
!				Кран стальной		
	Кран запорный			шаровый		Кран стальной шаровый
	шаровый стальной Ду 50 Ру 1,6 Мпа (13	Наименование		Фланцевый		фланцевый полнопроходной
	Ру 1.6 Мпа (13 шт.)	, 		полнопроходной		штампосварной конструкции
I				штампосварной		
7.		Рабочая среда		конструкции Природный газ		Природный газ
ļ		ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345- 2005	-	Соответствие		Соответствие
]		Температура рабочей среды		От -40 до +80	°C	От -40 до +80
'		Диаметр условного		50	ММ	50
.		прохода				
			Должно быть полнопроходным, эффективный диаметр		;	Полнопроходной, эффективный диаметр

шаровой пробки	не должен быть менее приведенного в таблице 1 ГОСТ 21345- 2005			составляет 49 мм (в соответствии с таблицей 1 ГОСТ	
Герметичность затвора	-	класс «А» ГОСТ 9544-2015		21345-2005) KAGCC «A» FOCT 9544-2015	
Тип соединения		фланцевое по ГОСТ 54432- 2011		Фланцевое по ГОСТ 54432-2011	
Тарельчатые пружины седловой части	Должны быть изготовлены из пружинной стали 65Г (не менее 2 шт.)			Изготовлены из пружинной стали 65Г (2 шт.)	
Седловое уплотнение		Изготовлено из фторопласта Ф4К20 и должно иметь Аублирующие торцевые кольцевые уплотнения из фторсилоксанов ого эластомера круглого сечения		Изготовлено из фторопласта Ф4К20 и должно иметь дублирующие торцевые кольцевые уплотнения из фторсилоксаново го эластомера круглого сечения	
Опорные кольца		Должны быть изготовлены из коррозионносто йкой стали 08X13 в количестве двух штук, имеющими отбортовку L-образной формы		Должны быть изготовлены из коррозионносто йкой стали 08X13 в количестве двух штук, имеющими отбортовку L-образной формы	
Уплотнение штока		Представляет собой кольцевые уплотнители круглого сечения в количестве не менее двух ед. изготовленных из фторсилоксанов ого эластомера		Представляет собой кольцевые уплотнители круглого сечения в количестве не менее двух ед. изготовленных из фторсилоксаново го эластомера	
Материал изготовления шаровой пробки	20X13 или AISI 304 или AISI409			20X13	
Тип штока и материал		Изготовлен с буртом от вырывания из коррозионносто		Изготовлен с буртом от вырывания из коррозионностой	
изготовления Материал изготовления корпуса и фланцевых элементов		йкой стали 20х13 Углеродистая сталь Ст.20		кой стали 20х13 Углеродистая сталь Ст.20	
Подшипник скольжения на штоке		Должен быть изготовлен из фторопласта		Изготовлен из фторопласта	
Номинальное давление	Не менее 1,6	-	МПа	1,6	
		Ответные			

		ı		i	•	
				Болты		
				(ШПИЛЬКИ),		
				гайки, шайбы -		Ответные фланцы; Болты (шпильки),
				согласно		гайки, шайбы - согласно
		Комплектация		применяемых		применяемых Фланцевых
				Фланцевых		элементов; Прокладки из
				элементов;		маслобензостойк ого паронита.
				Прокладки из		
				маслобензостой		
				кого паронита.		
	V			Кран стальной		Кран стальной
	Кран запорный			шаровый		шаровый
ď	. шаровый	Наименование		Фланцевый		Фланцевый
	стальной Ду			полнопроходной		полнопроходной
r				штампосварной		штампосварной
				конструкции		конструкции
		Рабочая среда	-	Природный газ		Природный газ
		ΓΟCT 28343-89, ΓΟCT 21345- 2005	-	Соответствие		Соответствие
		Температура рабочей среды		От -40 до +80	°C	От -40 до +80
		Диаметр условного прохода		80	ММ	80
		Проходное сечение шаровой пробки	Должно быть полнопроходным, эффективный диаметр не должен быть менее приведенного в таблице 1 ГОСТ 21345-2005			Полнопроходной, эффективный диаметр составляет 75 мм (в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 21345-2005)
		Герметичность затвора	-	класс «А» ГОСТ 9544-2015		класс «А» ГОСТ 9544-2015
		Тип соединения		фланцевое по ГОСТ 54432- 2011		Фланцевое по ГОСТ 54432-2011
		Т арельчатые пружины седловой части	Должны быть изготовлены из пружинной стали 65Г (не менее 2 шт.)			Изготовлены из пружинной стали 65Г (2 шт.)
				Изготовлено из фторопласта Ф4К20 и должно иметь		Изготовлено из Фторопласта Ф4К20 и должно иметь
		Седловое		дублирующие		дублирующие торцевые
		уплотнение		торцевые кольцевые уплотнения из фторсилоксанов ого эластомера круглого сечения		кольцевые уплотнения из фторсилоксаново го эластомера круглого сечения
				Должны быть изготовлены из коррозионносто йкой стали 08X13		Должны быть изготовлены из

				·	
			В		коррозионносто
	Опорные				йкой стали 08Х13 в
	кольца		количестве двух		количестве двух
00 D 1 ( M ) (1			·		штук, имеющими
80 Ру 1.6 Мпа (1			штук,		
шт.)					отбортовку L-
			имеющими		образной формы
			отбортовку L-		
			образной формы		
			Представляет		Продотавляют
			собой кольцевые	,	Представляет
			уплотнители		собой кольцевые
			круглого сечения	1	уплотнители
	Уплотнение		в количестве не		круглого сечения
	штока				в количестве не
	штока		менее двух ед.		менее двух ед.
			изготовленных из		изготовленных из
					Фторсилоксаново
			фторсилоксанов		го эластомера
			ого эластомера		То оластомора
	Материал				
	изготовления	20X13 или AISI 304 или			
	шаровой	AISI409			20X13
		A13140 9			
	пробки				
	Т ип штока и		Изготовлен с		Изготовлен с
			буртом от		буртом от
	материал		вырывания из		вырывания из
	,		коррозионносто		коррозионностой
	изготовления		йкой стали 20х13		кой стали 20х13
	Материал				
	изготовления		Углеродистая		Углеродистая
	корпуса и		сталь Ст.20		сталь Ст.20
	Фланцевых		0.00.00		0.00.00
	элементов				
	Подшипник		Должен быть		Должен быть
	скольжения на		изготовлен из		изготовлен из
	штоке		фторопласта		фторопласта
			φτοροτιλάστα		фторопласта
	Номинальное			L	
		Не менее 1,6	-	МПа	1,6
	давление				
			Ответные		Ответные
			Фланцы;		ΦΛΩΗΠΡΙ:
			ф/\Спцы,		Фланцы;
			_		
			Болты		Болты (шпильки),
			(шпильки),		гайки, шайбы -
	Комплектация				
	TOWN WORTOLDING		гайки, шайбы -		согласно
			, ,		
			согласно		применяемых
			COLVICTO		TOTIMOTHON
			применяемых		Фланцевых
			Фланцевых		элементов;
				<u> </u>	
*					

		элементов; Прокладки из маслобензостой кого паронита.	Прокладки из маслобензостойк ого паронита.	
газорегулятор ный шкафной типа ЭС- ГРПШ-	ГОСТ Р 56019- 2014 «Системы газораспределитель ные. Пункты редуцирования газа. Функциональные	Соответствие	Соответствие	

РДНК-1000,	требования»				
две линии редуцировани					
i_ ' '	Технические характер	ристики, согласно п	риложенного про	ректа	
2 шт.					

...» (цитата Протокола рассмотрения).

На заседании Комиссия, изучив документацию об Аукционе, заявку с порядковым номером «6» (Заявитель), предоставленную представителями Заказчика, протокол рассмотрения заявок на участие в Аукционе, приходит к выводу об обоснованности действий Аукционной комиссии Заказчика по признанию заявки Заявителя не соответствующей документации об Аукционе: Заявителем не соблюдены требования инструкции по заполнению заявки на участие в Аукционе — при указании в заявке показателей, их значений Заявителем использованы слова «должна быть», «должен быть».

Учитывая изложенное, Комиссия приходит к выводу, что действия Аукционной комиссии Заказчика по рассмотрению заявки Заявителя не нарушают требования статей 66,67 Закона о контрактной системе.

Таким образом, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

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

## РЕШИЛА:

- 1. Признать жалобу Заявителя необоснованной.
- 2. Прекратить действие уведомления о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 12.10.2017 № 06/11506.

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