

**Решение**  
**по делу №06/1266-16**  
**о нарушении законодательства**  
**Российской Федерации о контрактной системе**

29.06.2016

г. Симферополь

Резолютивная часть решения объявлена 29.06.2016

Решение изготовлено в полном объеме 04.07.2016

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

<...>

при участии представителей интересов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Крымское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» (далее также — Заказчик) Сухановой О. В. (по доверенности), Альмухаметова В. Р. (по доверенности),

представители общества с ограниченной ответственностью «РегионСтройСервисАвтоматика» (далее также — Заявитель) на заседание Комиссии не явились, –

рассмотрев жалобу Заявителя от 23.06.2016 № 89-06/16 (вх. №1232/09 от 23.06.2016) на действия Заказчика при проведении электронного аукциона «Проведение работ по текущему ремонту помещений» (номер извещения 0375200004416000019) (далее также — 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 также – 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 (далее также – Административный регламент от 19.11.2014 №727/14),

**УСТАНОВИЛА:**

В Крымское УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при Аукционе. По мнению Заявителя, его права и законные интересы нарушены действиями Заказчика, установившем в документации об Аукционе избыточные требования к товарам, которые должен использовать подрядчик при выполнении работ по текущему ремонту помещений Заказчика.

Крымским УФАС России принято уведомление о поступлении жалобы и

приостановлении торгов от 24.06.2016 №06/3937, направленное Заявителю, Заказчику, Оператору электронной площадки и размещенное на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (далее – официальный сайт, единая информационная система, ЕИС).

На заседании Комиссии представители Заказчика не согласились с доводами Заявителя и сообщили, что при проведении Аукциона Заказчик действовал 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):

- извещение об осуществлении закупки размещено на официальном сайте – 29.04.2016, изменение в извещение — 19.06.2016;

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

- начальная (максимальная) цена контракта – 1 792 250,08 рублей;

- дата окончания подачи заявок: 27.06.2016, дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников: 28.06.2016, дата проведения Аукциона: 01.07.2016;

- на участие в Аукционе подано 3 (три заявки), отклонены 2 (две) заявки как несоответствующие документации об Аукционе, Закону о контрактной системе;

- Аукцион признан несостоявшимся.

В жалобе Заявителя указывает на то, что Заказчик в документации об Аукционе установил избыточные требования к товарам, которые должен использовать подрядчик при выполнении работ по капитальному ремонту спальных корпусов санатория.

В соответствии с пунктом 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.

В соответствии с извещением о проведении Аукциона, документации об Аукционе предметом контракта является текущий ремонт помещений Заказчика.

При этом в разделе 2 «Описание оказываемых работ, услуг и условия

государственного контракта согласно потребностям заказчика» документации об Аукционе установлено:

«...»

**Функциональные характеристики, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия закупаемого товара для проведения работ согласно потребностям Заказчика**

№	Наименование товара	Технические характеристики
1	Эмаль	<p>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, не менее 50 %.</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 градС) 60-100 с.</p> <p>...</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре плюс 20 град.С, менее 24 ч.</p> <p>...</p>
...	...	...
5	Бруски обрезные хвойных пород	<p>...</p> <p>Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов <math>Rm_{max}</math> не должен превышать 1600 мкм.</p> <p>...</p> <p>Биологические повреждения: червоточина, не более 6 шт. на любом однометровом участке длины</p> <p>Общее количество пороков древесины, не более 10 шт. на 1 пиломатериале. Трещины, пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец, длиной не более 1500 мм.</p> <p>Пороки древесины: сучки частично сросшиеся и несросшиеся, пластевые и ребровые, не более 4 шт. на любом однометровом участке длины.</p> <p>Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость: стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более 0,8 стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %</p> <p>Пороки древесины: сучки частично сросшиеся и несросшиеся, кромочные, не более 3 шт. на любом</p>

№	Наименование товара	однометровой длине. <b>Технические характеристики</b> ...
6	Смеси сухие штукатурные	<p>Жизнеспособность раствора до 2 ч</p> <p>Вещественный состав применяемого цемента:</p> <p>Портландцементный клинкер, не менее 35 % массы</p> <p>Доменный или электротермофосфорный гранулированный шлак, не более 65 % массы</p> <p>Пуццолан, не более 20 % массы</p> <p>Зола-уноса, менее 20 % массы</p> <p>Известняк, не более 20 % массы</p> <p>Вспомогательные компоненты, менее 5 % массы</p> <p>Класс прочности цемента</p> <p>52,5 Б или 22,5Н или 32,5Н или 32,5Б или 42,5Н или 42,5Б или 52,5Н</p> <p>Требования к химическим показателям цемента:</p> <p>Потеря массы при прокаливании, не более 5 % массы</p> <p>Нерастворимый остаток, менее 5 % массы</p> <p>Предел прочности цемента при сжатии в возрасте 28 сут., не менее</p> <p>22,5 МПа</p> <p>Характеристика песка строительного мелкой группы крупности, входящего в состав смеси:</p> <p>Класс песка I или II класс</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке св. 5 мм не более 10 % по массе</p> <p>Содержание глины в комках не более 0,5 % по массе</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке менее 0,16 мм не менее</p> <p>20 % по массе</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке св. 10 мм не менее 0,5 % по массе</p>

№	Наименование товара	Содержание пылевидных и глинистых частиц не более 5 % по массе <b>Технические характеристики</b>
		<p>Модуль крупности менее 2 Мк</p> <p>Полный остаток песка на сите с сеткой N 063 менее 30 % по массе</p>
7	Смесь сухая для устройства стяжек	<p>Рекомендуемая толщина нанесения должна быть диапазон значений 5 -50 мм.</p> <p>...</p> <p>Расход сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя раствора 1 мм, менее 3 кг.</p> <p>...</p> <p>Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси, менее 0,25 л</p> <p>...</p> <p>Максимальная глубина износа, мк, не более 600 мк.</p> <p>...</p> <p>Гарантийный срок хранения, более 3 месяцев со дня изготовления.</p> <p>Жизнеспособность раствора не менее 30 минут.</p> <p>Классы по прочности на растяжение при изгибе затвердевших растворов из смесей, не менее</p> <p>В<sub>тб</sub>1,6</p> <p>Расплыв кольца, не более 22 см.</p> <p>Температура применения должен быть диапазон значений</p> <p>+5 - +30 °С.</p> <p>...</p> <p>Вид применяемого портландцемент:</p> <p>ПЦ-Д0; ПЦ-Д5; ПЦ-Д20; ПЦ-Д20-Б</p> <p>Марка применяемого портландцемента:</p> <p>300;400;500;600.</p> <p>Предел прочности применяемого портландцемента более, при изгибе в возрасте 28 сут 4,4 (45) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).</p>

№	Наименование товара	<p>Массовая доля ангидрида серной кислоты (SO<sub>3</sub>) в применяемом портландцементе не более 4 %.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p>
		<p>Группа по эффективности пропаривания применяемого портландцемента 1-3.</p> <p>Предел прочности применяемого портландцемента при сжатии после пропаривания более 16 (160) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Предел прочности применяемого портландцемента при сжатии в возрасте 28 сут более 29,4 (300) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Массовая доля в цементах активных минеральных добавок, не более 20 % по массе.</p> <p>Пешая нагрузка через, (+20°С, отн.вл. 50%), не более 4 час. Укладка напольного покрытия через, (+20°С, отн.вл. 50%), не более 5 сутки.</p>
8	Водно-дисперсионные краски	<p>...</p> <p>...</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, менее 1 ч.</p> <p>...</p> <p>Расход краски на один слой, не более 300 г/м<sup>2</sup>.</p>
9	Плитки керамические облицовочные прямоугольные без завала	<p>... Плитки должны быть изготовлены смеси глины высокого качества с использованием/без использования полиминеральных глин, с добавлением кварца, полевого шпата и натуральных красящих пигментов</p> <p>...</p>
		<p>...</p> <p>Давление воды, при котором еще не наблюдалось просачивание воды через образец, не менее 0,2 МПа</p> <p>...</p> <p>Начало схватывания цемента, не ранее 45 мин.</p> <p>...</p> <p>Вещественный состав применяемого цемента:</p> <p>Портландцементный клинкер, не менее 35 % массы</p>

№	Наименование товара	Доменный или электротермофосфорный гранулированный шлак, не более 65 % массы <b>Технические характеристики</b>
10	Бетон тяжелый	<p>Пуццолан, не более 20 % массы</p> <p>Зола-уноса, менее 20 % массы</p> <p>Известняк, не более 20 % массы</p> <p>Вспомогательные компоненты, менее 5 % массы</p> <p>Класс прочности цемента 52,5Н - 22,5Н</p> <p>Требования к химическим показателям цемента:</p> <p>Потеря массы при прокаливании, не более 5 % массы</p> <p>Нерастворимый остаток, не более 5 % массы</p> <p>Содержание оксида серы (VI) SO<sub>3</sub>, менее 4 % массы</p> <p>Содержание хлорид-иона Cl<sup>-</sup>, не более 0,1 % массы</p> <p>Предел прочности цемента при сжатии в возрасте 28 сут., не менее 25,5 МПа</p> <p>Марка по истираемости применяемого щебня И1 - И2</p> <p>Группа применяемого щебня по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы 1 – 3</p> <p>Предел прочности цемента при сжатии в возрасте 7 или 2 сут., не менее 10 МПа</p> <p>...</p> <p>Минимальный расход цемента в бетоне, не менее 150 кг/м<sup>3</sup></p> <p>...</p> <p>Требования к применяемому щебню:</p> <p>Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, менее 25 % по массе</p> <p>Потеря массы при испытании щебня по дробимости должно быть значение превышающее 5 %</p> <p>Марка по морозостойкости щебня F100 - F300</p> <p>Массовая доля зерен слабых пород, менее 14 % по массе</p> <p>Потеря массы после испытания по морозостойкости</p>

№	Наименование товара	(замораживание - оттаивание), менее 5 % <b>Технические характеристики</b>
		<p>Потеря массы при испытании по истираемости, менее 35 %</p> <p>Потеря массы после испытания по морозостойкости раствором сернокислого натрия (насыщение/высушивание):</p> <p>процент потери массы, не более 5 %</p> <p>число циклов испытания, более 5 циклов</p> <p>Требование к применяемому песку природному I класса:</p> <p>Полный остаток песка на сите с сеткой N 063 должен быть менее 65 % по массе</p> <p>Массовая доля зерен крупностью в песке св. 5 мм не более 5 %</p> <p>Массовая доля глины в комках не более 0,35 %</p> <p>Группа по крупности: мелкий - крупный</p> <p>Массовая доля зерен крупностью в песке менее 0,16 мм менее 10 %</p> <p>Массовая доля зерен крупностью в песке св. 10 мм менее 0,5 %</p> <p>Массовая доля пылевидных и глинистых частиц не более 3 %</p> <p>Модуль крупности менее 3 Мк</p> <p>...</p>
		<p>Растворная смесь не должна содержать золы-уноса более 15% массы цемента</p> <p>...</p> <p>Влажность сухих растворных смесей не должна быть более 0,1% по массе</p> <p>...</p>

№	Наименование товара	Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения не допускается более 5% установленной проектом
11	Растворы цементно-известковые	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Технические характеристики строительной негашеной извести применяемой для приготовления растворов:</p> <p>Строительная известь должна быть быстрогасящуюся или среднегасящуюся или медленногасящуюся</p> <p>Время гашения строительной извести не более 1 часа</p> <p>Технические характеристики песка строительного применяемого для приготовления растворов:</p> <p>Группа песка по крупности: тонкий, мелкий</p> <p>Класс песка I или II класс</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в песке, не более 300Бк/кг</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке св. 5 мм не более 10% по массе</p> <p>Содержание в песке халцедона, растворимого в щелочах, не более 50ммоль/л</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке менее 0,16 мм менее 20% по массе</p> <p>Содержание в песке кремений, растворимого в щелочах, не более 50 ммоль/л</p> <p>Содержание зерен крупностью в песке св. 10 мм менее 0,5% по массе</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц не более 10 % по массе</p> <p>Содержание в песке опала, растворимого в щелочах, не должно быть более 50 ммоль/л</p> <p>Модуль крупности менее 2Мк</p> <p>Полный остаток песка на сите с сеткой N 063 менее 30% по массе</p> <p>Технические характеристики портландцемента</p>

№	Наименование товара	<p>применяемого для приготовления растворов:  <b>Технические характеристики</b></p>
		<p>По вещественному составу цемент с активными минеральными добавками или без минеральных добавок</p> <p>По скорости твердения портландцемент быстротвердеющий да/нет</p> <p>Содержание технологических добавок, которые не влияют на качество цемента, при его производстве не более 1 % массы цемента</p> <p>Временное сопротивление более, при изгибе в возрасте 28 сут 4,4 (45) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Начало схватывания цемента не должно наступать ранее 45 мин.</p> <p>Конец схватывания цемента, менее 10 ч от начала затворения</p> <p>Содержание ангидрида серной кислоты (SO<sub>3</sub>) в цементе не более</p> <p>4% по массе</p> <p>Группа по эффективности пропаривания 1-3</p> <p>Марка портландцемент</p> <p>300 или 400 или 500 или 550 или 600</p> <p>Временное сопротивление при сжатии после пропаривания более</p> <p>16 (160) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Содержание в портландцементе добавок осадочного происхождения, не более 10 % по массе</p> <p>Содержание органических добавок, которые не влияют на качество цемента, при его производстве не более 0,15 % массы цемента</p> <p>Временное сопротивление, при сжатии в возрасте 28 сут не более</p> <p>58,8 (600) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>...</p> <p>Содержание в портландцементе доменных гранулированных и электротермофос-форных шлаков, не более 20 % по массе</p>
		<p>Диапазон температуры работ от +5 до +30 °С.</p>

№	Наименование товара	Технические характеристики
12	Клей плиточный	<p>Количество воды на 25 кг. сухой смеси, не более 7,5 л.</p> <p>Максимальная толщина слоя, более 10 мм.</p> <p>Жизнеспособность раствора после разведения водой, более 2 ч.</p> <p>Время укладки плитки, более 15 мин.</p> <p>Время корректирования положения плитки, не менее 10 мин. Время твердения, не более 24 ч.</p> <p>...</p> <p>На 1 кг сухой смеси следует добавлять воды комнатной температуры, более 0,2 л.</p> <p>Расход при использовании шпателя 6*6 мм, не более 5 кг/м<sup>2</sup>.</p>
13	Затирка	<p>...</p> <p>Количество воды на 1 кг. сухой смеси, не более 0,5 л.</p> <p>Максимальная ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Жизнеспособность раствора после затворения водой, не менее 1 ч. Прочность на сжатие, более 2,55 Мпа.</p> <p>...</p> <p>Срок хранения в сухом помещении, более 6 мес. Расход (при ширине шва 2 мм) на 1 кв.м., не более 1 кг.</p>
		<p>Основной горючий газ, используемый при газовой сварке. Температура ацетиленокислородного пламени может достигать 3300<sup>0</sup>С. Благодаря этому ацетилен по сравнению с более доступными горючими газами обеспечивает более высокое качество и производительность сварки.</p> <p>Параметры ацетилена должны соответствовать:</p> <p>- объемная доля ацетилена C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> не менее 98,5%;</p>

№	Наименование товара	Технические характеристики
14	Ацетилен	<p>- объемная доля воздуха и других газов, малорастворимых в воде не более 1,4%;</p> <p>- объемная доля фосфористого водорода PH<sub>3</sub> не более 0,08%;</p> <p>- объемная доля сероводорода H<sub>2</sub>S менее 0,06%</p> <p>Баллоны должны быть заполнены пористой массой, пропитанной ацетоном. Ацетилен хорошо растворяется, а ацетоне: при нормальной температуре и давлении в 1 л ацетона растворяется 23 л ацетилена (в 1 л бензина растворяется 5,7 л ацетилена, в 1 л воды – 1,15 л ацетилена). Пористая масса выполняет следующие функции:</p> <p>- повышает безопасность при работе с баллоном – за счет пористой массы общий объем ацетилена разделен на отдельные ячейки; таким образом, вероятность распространения общего фронта горения и взрыва значительно уменьшается;</p> <p>- позволяет повысить количество ацетилена в баллоне, ускорить процесс его растворения при заполнении баллона и выделении при отборе газа – поскольку при использовании пористой массы, пропитанной ацетоном, обеспечивается большая поверхность взаимного контакта между газом и ацетоном.</p> <p>В качестве пористых масс могут применяться активированный уголь, пемза, волокнистый асбест.</p>
15	Песок строительный рядовой II класса	<p>...</p> <p>Предел прочности при сжатии горной породы в насыщенном водой состоянии, не менее 60 МПа.</p> <p>...</p>
		<p>По назначению дверные блоки подразделяют на следующие группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- А - наружные входные в здания и сооружения;</li> <li>- Б - внутренние входные в квартиры с лестничных клеток;</li> <li>- В - межкомнатные, внутренние двери квартир, офисов и другие дверные блоки, предназначенные для эксплуатации внутри зданий, а также дверные блоки в раздвижных и складных конструкциях перегородок, террас и других архитектурных решениях помещений.</li> </ul> <p>Для дверных блоков принимают следующие обозначения:</p> <p>- назначение изделия:</p> <p>ДПН - дверной блок из ПВХ-профилей наружный (группа А),</p>

№	Наименование товара	Технические характеристики
16	Двери ПВХ	<p>ДПВ - дверной блок из ПВХ-профилей внутренний (группа В);</p> <p>ДПМ - дверной блок из ПВХ-профилей межкомнатный (группа В);</p> <p>.... Динамические нагрузки, создаваемые свободно падающим грузом: Высота падения груза, м от 0,4 до 0,8. Масса груза, кг от 10 до 20.</p> <p>Ударные нагрузки, создаваемые грузом (неупругим мягким телом) Масса груза, кг, 30. Энергия удара, Дж от 60 до 180.</p> <p>...</p> <p>Наружные дверные блоки рекомендуется изготавливать из ПВХ-профилей белого цвета, окрашенных в массу. По согласованию потребителя и изготовителя допускается изготовление наружных дверных блоков из ПВХ-профилей других цветов и видов отделки лицевых поверхностей. Применение цветных профилей, окрашенных в массу, без защитного декоративного покрытия на поверхностях, подверженных воздействию ультрафиолетовых лучей, не допускается.</p>
17	Стеклопакеты	<p>....</p> <p>При изготовлении стеклопакетов температура воздуха в помещении должна быть 16-24 °С, а относительная влажность - не выше 50 %. При монтаже стеклопакетов не должна нарушаться ориентация стеклопакетов (наружная сторона - внутренняя сторона, верх - низ), рекомендованная изготовителем.</p> <p>При хранении стеклопакеты должны быть установлены торцом на стеллажи или пирамиды перпендикулярно их основанию. Основание стеллажа или пирамиды должно быть оклеено войлоком или резиной и иметь наклон 5-15° к горизонтали.</p> <p>Между стеклопакетами должны быть установлены прокладки из пробки или эластичных полимерных материалов.</p> <p>На стеллаже или пирамиде рекомендуется хранить стеклопакеты одинаковых размеров и одного вида.</p> <p>....</p>
		<p>Это должен быть декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления, отвечающий стандарту EN 438, ....</p> <p>.... Во время прессования, температура около 150° С и</p>

№	Наименование товара	Технические характеристики
18	декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления	<p>Давление около 9 МПа вызывают полимеризацию смол и приводят к образованию необратимых связей для получения прекрасных технических характеристик продукции. ....</p> <p>...</p> <p>Стойкость к погружению в горячую воду, %:</p> <p>увел массы, %, &lt;1,</p> <p>увел толщ, % , &lt;1.</p> <p>внешний вид, %, &gt;4</p> <p>Стойкость к сухому теплу (около 180°C), внешний вид ≥ 4.</p> <p>Стабильность размеров 20°C % изменения размеров</p> <p><math>L \leq 0,1</math></p> <p><math>T \leq 0,2</math></p> <p>Прочность при ударе шариком большого диаметра, м, высота падения &gt;1,5.</p> <p>Стойкость к царапанью, N ≥3</p> <p>Стойкость к изменению цвета:</p> <p>Blue wool &gt;6</p> <p>Серая шкала &gt;4</p> <p>Стойкость к сигарете, внешний вид ≥3</p> <p>Стойкость к пару, внешний вид 5.</p> <p>Модуль эластичности, Мпа, ≥ 10.000</p> <p>Прочность на изгиб, Мпа, &gt;100.</p> <p>Прочность на растяжение, Мпа, &gt;70.</p> <p>...</p> <p>Электрическое сопротивление, Ом м <math>1 \times 10^8 \div 1 \times 10^{11}</math> антистатик</p>

...» (цитата документации об Аукционе).

Учитывая, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации об Аукционе, вышеприведенные примеры подробного изложения в

документации об Аукционе требований к описанию участниками закупок химических и физических свойств товаров ограничивают возможность участников закупки предоставить надлежащее предложение в составе заявок на участие в Аукционе.

Данное подтверждается отклонением двух заявок из трех, поданных участниками процедуры закупки на Аукцион.

Следовательно, действия Заказчика, установившего требования к описанию участниками закупок в составе заявок веществ, используемых при изготовлении товаров, нарушают часть 6 статьи 66 Закона о контрактной системе.

Указанные действия Заказчика содержат признаки административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 4.2 статьи 7.30 Кодекса об административных правонарушениях.

Таким образом, данный довод Заявителя нашел свое подтверждение.

На основании изложенного, руководствуясь частью 22 статьи 99, 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 обоснованной.
2. Признать Заказчика нарушившим требования части 6 статьи 66 Закона о контрактной системе.
3. Заказчику выдать предписание об устранении нарушений Закона о контрактной системе.
4. Передать соответствующему должностному лицу Крымского УФАС России материалы дела №06/1266-16 для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.
5. Прекратить действие уведомления о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 24.06.2016 №06/3937.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.

**Предписание  
по делу №06/1266-16  
об устранении нарушений законодательства  
Российской Федерации о контрактной системе**

29.06.2016

г. Симферополь

Резолютивная часть предписания объявлена 29.06.2016

Предписание изготовлено в полном объеме 04.07.2016

Комиссия по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг Управления

Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России) (далее также – Комиссия) в составе:

<...>

на основании решения Комиссии от 29.06.2016 по делу №06/1266-16 по итогам рассмотрения жалобы общества с ограниченной ответственностью «РегионСтройСервисАвтоматика» (далее – Заявитель) от 23.06.2016 № 89-06/16 (вх. №1232/09 от 23.06.2016) на действия государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Крымское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» (далее также – Заказчик) при проведении электронного аукциона «Проведение работ по текущему ремонту помещений» (номер извещения 0375200004416000019) (далее также — 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 также – 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 Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 28.06.2016 №0375200004416000019-3 (далее также — Протокол рассмотрения) и разместить информацию об отмене Протокола рассмотрения на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://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 29.06.2016 по делу №06/1266-16 и разместить измененную документацию об Аукционе на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее – официальный сайт);

- назначить новую дату окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе, новую дату рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе, новую дату проведения Аукциона, 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:

- 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 Протокола рассмотрения, 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 29.06.2016 по делу №06/1266-16.

5. Заказчику, Аукционной комиссии Заказчика, Оператору электронной площадки в срок до 04.08.2016 исполнить настоящее предписание и представить в Крымское УФАС России подтверждение исполнения настоящего предписания в письменном виде, а также по факсимильной связи (3652) 252-431 или электронной почте по адресу: [to82@fas.gov.ru](mailto:to82@fas.gov.ru).

6. Прекратить действие уведомления о поступлении жалобы и приостановлении торгов от 24.06.2016 №06/3937.

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.