

ведомств след

Астраханское УФАС России

Об.дел.св

[Signature]

От: "Стройиндустрия Стройиндустрия" <s.stroyindustriya@mail.ru>
Дата: 6 апреля 2016 г. 11:39
Кому: <to30@fas.gov.ru>
Вложить: жалоба.pdf, Извещение о проведении закупки.docx; mail_ru_attachments.htm
Тема: Жалоба на конкурсную документацию.

*Тюсевич
для рассмотрения
07.04.2016*

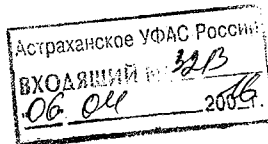
Стройиндустрия

К этому письму приложены ссылки на следующие файлы:

*Иск 14.04.2016
иск 09.30*

1. Волгарь измен.zip (26.8 Мб)

Ссылка для скачивания файлов: <http://files.mail.ru/A856AB255D0649F1B65D605042B0BC87>
Файлы будут храниться до 06.05.2016



бел лист

Мельников → а. Мамонд → Мамонд

*на конкурс
финансирования*

В Управление Федеральной Антимонопольной

Службы по Астраханской области

414000, г. Астрахань, ул. Шаумяна, 47, а/я 267

Заказчик, чьи действия обжалуются:

государственное автономное

учреждение Астраханской области

«Футбольный клуб «Волгарь»

414056, г. Астрахань, ул. Латышева, д.3

тел.25-79-62, факс 54-01-12

эл. почта: info@volgar-gazprom.ru

Участник размещения заказа:

ООО «СТРОЙ-ИНДУСТРИЯ»

Адрес: 113546, г. Москва,

ул. Медынская, д.14А

Генеральный директор:

Аверочкина А. А.

Тел.: 8-906-404-03-97

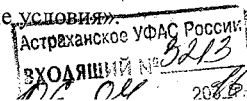
ЖАЛОБА

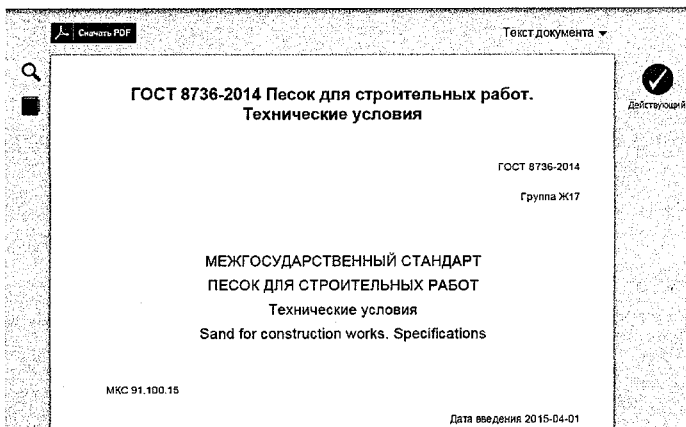
(в рамках статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»)

01.04.2016г. в единой информационной системе в сфере закупок государственное автономное учреждение Астраханской области «Футбольный клуб «Волгарь» разместило извещение о проведении запроса предложений на выполнение работ по капитальному ремонту футбольных полей на объекте «Академия футбола» ГАУ АО «ФК «Волгарь» по ул. Маркина, д.80, г. Астрахань» (номер 31603506294).

Изучив документацию, обнаружено большое количество нарушений Федеральных законов от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» и от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»:

В приложении №3 к документации о запросе предложений (Техническая часть) часть 4 Требования к объемно-планировочным решениям в описании футбольного поля (поля № 1 с натуральным покрытием) Заказчик выставляет требования о соответствии не действующему ГОСТ по позиции песок. ГОСТ - 8736-93 заменен на ГОСТ - 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».





Кроме этого, в описании Поле № 2 с искусственным покрытием Заказчиком установлено следующее требование:

Фракция засыпного материала «кварцевый песок 0,63 – 1,00 мм».

Указанное заказчиком значение противоречит Стандарту РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием», в дальнейшем это приведет к ухудшению качеств искусственного травяного покрытия и снижению срока эксплуатации покрытия.

Согласно п. 8.3.1. Стандарта РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием» устанавливается следующее требования к наполнителю (засыпному материалу): В качестве стабилизирующего засыпного материала должен быть использован кварцевый песок, с гранулами округлой формы, мытый, сухой фракция 0,3 – 1,0 мм. Наличие посторонних примесей не допускается.

8.3. Требования к наполнителю (засыпному материалу)

8.3.1. В качестве стабилизирующего засыпного материала должен быть использован кварцевый песок, с гранулами округлой формы, мытый, сухой фракция 0,3 – 1,0 мм. Наличие посторонних примесей не допускается.

Установленная заказчиком фракция «РТИ – гранулят 0,8-2,2 мм» противоречит требованиям Стандарта РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием», в дальнейшем это приведет к ухудшению качеств искусственного травяного покрытия и снижению срока эксплуатации покрытия.

Согласно п. 8.3.1. Стандарта РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием»

устанавливает следующие требования к наполнителю (засыпному материалу): фракция амортизирующего засыпного материала должна составлять 0,8-2,5 мм.

8.3. Требования к наполнителю (засыпному материалу)

8.3.1. В качестве стабилизирующего засыпного материала должен быть использован кварцевый песок, с гранулами округлой формы, мытый, сухой фракция 0,3 – 1,0 мм. Наличие посторонних примесей не допускается.

Фракция амортизирующего засыпного материала должна составлять 0,8 - 2,5 мм (требование не распространяется на органические засыпные материалы). Материал должен отвечать следующим требованиям:

Наименование показателя	Допустимое значение
Влажность, %	≤ 0,95
Загрязненность металлом, %	≤ 0,001-0,03
Загрязненность текстилем, %	≤ 1-2

Для искусственной травы высотой ворса 60 мм заказчиком установлено следующее требование:

Расход засыпного - материала кг/м² :

кварцевый песок 24 кг/м²

РТИ - гранулят 13,5.

Согласно требований Стандарта РФС, количество засыпных материалов, необходимое для укладки покрытия, устанавливается производителем покрытия.

8.3.2. Количество засыпных материалов, необходимое для укладки покрытия, устанавливается производителем покрытия, и подтверждается протоколами лабораторных испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта и/или Концепции качества ФИФА, проведенных тестовой лабораторией.

Справочная информация по количеству засыпных материалов приведения в таблице ниже:

Количество засыпных материалов, необходимое для укладки искусственной травы с высотой волокна 60 мм (справочная информация).		
Наименование	Количество	Высота засыпки
Стабилизирующий засыпной материал (песок)	≥ 15 кг/м ²	≥ 13,5 мм
Амортизирующий засыпной материал (гранулят)	≥ 13 кг/м ²	≥ 26 мм

Однако, Заказчиком установлено конкретное количество засыпного материала, что ограничивает участников и не дает возможности представить искусственное травяное покрытие соответствующее

характеристикам, предъявляемым заказчиком к искусственному покрытию, но имеющим отличительное количество засыпного материала.

Заказчиком установлено следующее значение показателя «Водопроницаемость – $>35-40$ л/мин/м² покрытия с засыпкой».

Данная запись имеет двойное чтение:

«Более 35 л/мин/м², но до 40 л/мин/м²» и «более 35 л/мин/м² или более 40 л/мин/м²», тем самым Заказчиком допущены действия, которые в последствии могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

В требованиях к искусственному покрытию EURO GRASS m 40bi (или эквивалент) Поле № 3 Заказчиком установлено:

общий вес покрытия: «Общий вес покрытия должен быть не менее 2331 г/м². Обращаем внимание, что данный параметр измеряется в г/м².

Считаем, что допустив нарушения в единице измерения, заказчик ввел в заблуждение участников.

Там же Заказчиком установлены следующие требования к искусственному травяному покрытию высотой ворса 40 мм:

Показатель Вес подложки общий - не менее 231 г/м²

Вес ворса - не менее 1050 г/м²

Вес основания после латексирования - 1500 г/м.

После математических расчетов по указанным заказчиком параметрам общий вес покрытия (по суммарному весу подложки, ворса и основания после латексирования) должен быть не менее 2 781 г/м², однако заказчиком установлено требование к общему весу «не менее 2331 г/м² ±10%».

Согласно математического расчета: $2331 \text{ г/м}^2 + 10\% = 2 564,1 \text{ г/м}^2$, а не 2 781 г/м². Считаем, что данное противоречие не позволяет участникам правильно заполнить заявку на участие в конкурсе и ограничивает количество участников.

Для искусственной травы высотой ворса 40 мм Заказчиком установлен следующий расход засыпного материала:

- кварцевый песок 22 кг/м²

- РТИ-гранулят 13 кг/м².

Обращаем внимание, что данное количество засыпного материала подходит только для искусственной травы высотой ворса 60 мм, а для травы ворсом 40 мм такое количество засыпного является избыточным и приведет к полной засыпке и повреждению искусственного травяного покрытия. При выполнении работ согласно требований заказчика к количеству засыпного материала будет невозможно выполнять работы качественно.

В разделе 17. Требования документации (максимальные и (или) минимальные показатели) к материалам, которые будут использоваться при выполнении работ, Заказчиком установлено:

В позиции Песок природный для строительных работ средний, что «Песок должен быть природный, предназначенный для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и оснований взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, обочин дорог, производства кровельных и керамических материалов, рекультивации, благоустройства и планировки территорий и других видов строительных работ».

Согласно общим сведениям о закупке, наименованием закупки является «Выполнение работ по капитальному ремонту футбольных полей», а не устройство оснований взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, обочин дорог, производство кровельных и керамических материалов.

Считаем, что выставив излишние требования, заказчик ввел в заблуждение участников закупки.

По позиции влажности песка заказчиком установлено требование: «Влажность песка должна быть не более 1%».

Согласно требований п. 7.1.2 действующего ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», диапазон допускаемой влажности должен быть от 0,1 % до 0,5 %.

Считаем, что установив максимальное значение показателя отличное от требований ГОСТ, заказчик нарушил действующее законодательство Российской Федерации, например, в случае подачи участником заявки со значением по данному показателю 0,9 Заказчик согласно документации обязан допустить участника, а в соответствии с требованиями ГОСТ заявка участника подлежит отклонению.

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия, ГОСТ от 18 ноября 2014 года №8736-2014

7.1 Транспортирование

7.1.1 Песок, обогащенный песок и фракционированный песок перевозят железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

7.1.2 Сухой фракционированный песок транспортируют в виде отдельных фракций или их смесей специализированным автотранспортом (цементовозами, капсулами и другими средствами транспортирования, обеспечивающими защиту от увлажнения и попадания загрязняющих примесей).

Допускаемую влажность песка устанавливает потребитель, при этом диапазон допускаемой влажности должен быть в пределах от 0,1% до 0,5% по массе, если иное значение не указано в других нормативных документах.

По позиции горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм.

Согласно требований п. 1.15 ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия», кривизна стержней не должна превышать 0,6% измеряемой длины.

ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (с Изменениями)

До 6 включ.	+50	+25
Св. 6	+70	+35

Стержни повышенной точности изготавливают по требованию потребителя.

1.15. Кривизна стержней не должна превышать 0,6% измеряемой длины.

Заказчиком установлено требование: Стержни должны быть длиной 6-12 м мерной длины или мерной длины с немерными отрезками длиной не менее 2 м. Произведя математический расчет, получаем:

При длине стержня 2 м кривизна: 1,2 см

При длине стержня 6 м кривизна: 3,6 см

При длине стержня 12 м кривизна: 7,2 см.

Из приведенного расчета видно, что максимальная кривизна стержней не может превышать 7,2 см. Считаем, что установленное заказчиком требование: «Кривизна стержней не должна превышать 15 см» **искажает требования ГОСТ 5781-82 и вводит в заблуждение участников закупки.**

Согласно Таблице 1 ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия», арматура номинального диаметра стержня 12 мм должна иметь массу 1 м профиля: 0,888 кг, предельное отклонение по массе: +5,0 % и – 6,0 %.

Следовательно: арматура номинального диаметра стержня 12 мм должна иметь вес:

Минимальный: $0,888 \text{ кг} - 6,0 \% = 0,83472 \text{ кг}$

Максимальный: $0,888 \text{ кг} + 5,0 \% = 0,9324 \text{ кг}$.

Указанное заказчиком требование «Теоретическая масса 1 метра профиля, кг: 0,835-0,924» по значению максимального веса **противоречит требованиям ГОСТ 5781-82.**

1.3. Номера профилей, площади поперечного сечения, масса 1 м длины арматурной стали гладкого и периодического профиля, а также предельные отклонения по массе для периодических профилей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номер профиля (номинальный диаметр стержня d_n)	Площадь поперечного сечения стержня, см ²	Масса 1 м профиля	
		Теоретическая, кг	Предел. откл., %
6	0,283	0,222	+9,0
8	0,503	0,395	-7,0
10	0,785	0,617	+5,0
12	1,131	0,888	-6,0
14	1,540	1,210	
16	2,010	1,580	+3,0
18	2,540	2,000	-5,0

По позиции камни бортовые

Установленное заказчиком требование «Водопоглощение бетона камней должно быть менее 10% по массе» противоречит требованиям п. 1.3.5 ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия» и вводит в заблуждение участников закупки. Согласно требований ГОСТ, водопоглощение бетона камней не должно превышать по массе 6 % для камней из мелкозернистого бетона, 5% для камней из тяжелого бетона.

docs.cntd.ru ГОСТ 6665-91

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства, °С					Марка бетона по морозостойкости
Ниже	-45				F300
От	-15	до	-45	включ.	F200
"	-5	до	-15	включ.	F150
"	0	до	-5	включ.	F100

1.3.5. Водопоглощение бетона камней не должно превышать по массе, %:

6 - для камней из мелкозернистого бетона;

5 " " тяжелого " "

Согласно Постановления Правительства РФ от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»: «В Российской Федерации применяются единицы величин Международной системы единиц (СИ), принятые Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованные к применению Международной организацией законодательной метрологии».

Заказчик в документации запроса предложений указал не установленные Положением о единицах величин показатели, **чем вводит в заблуждение участников закупки**, относительно возможности написания квадратного миллиметра, как мм² (это показатели предела текучести и временного сопротивления разрыву арматуры диаметром 12 мм, 16-18 мм). Считаем, что при описании товаров, используемых при выполнении работ, использованы заведомо недостоверные сведения, что исключает объективность документации запроса предложений.

На основании изложенного, руководствуясь статьей 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», прошу:

1. Признать жалобу ООО «СТРОЙ-ИНДУСТРИЯ» на действия заказчика ГАУ АО «Футбольный клуб «Волгарь» обоснованной.

2. Отменить закупку открытый конкурс № закупки 31603506294) на право заключить договор на выполнение работ по капитальному ремонту футбольных полей на объекте «Академия футбола» ГАУ АО «ФК «Волгарь» по ул. Маркина, д.80, г. Астрахань»

Приложение:

- копия документации о закупке на 354 л.;
- копия извещения о закупке на 1л.

Генеральный директор ООО «СТРОЙ-ИНДУСТРИЯ»



Аверочкина А.А.