

Общество с ограниченной ответственностью
«СтройКвартал»

392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 34, пом. 612
ИНН 6829078850
Тел: (4752) 58-16-70, +7 (960) 666-0-666
e-mail: stkv68@mail.ru

Исх. № 27-05/14 от 27.05.2016 г.

Комаровой
Куровой
Управление Федеральной
Антимонопольной службы по Тамбовской
области
Г. Тамбов, ул. Державинская, д. 1

Жалоба на действия Заказчика,
должностного лица Иванова Андрея Евгеньевича –
заместителя главного врача по хозяйственным вопросам

ООО «СтройКвартал» хотело принять участие в аукционе 31603609894 "Выполнение работ по капитальному ремонту кровли главного корпуса ГБУЗ «ТОДКБ»"

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамбовская областная детская клиническая больница", адрес: Российская Федерация, -, 392000, Российская Федерация, 68 Тамбовская область, Тамбов, Рылеева ул, 80.

Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:

<https://com.roseltorg.ru>

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 28.04.2016

Считаем, что при составлении аукционной документации заказчиком были нарушены части 1 и 2 статьи 8 Закона о контрактной системе.

В подтверждение сказанного приводим следующие доводы:

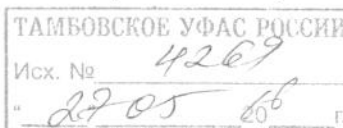
Рассмотрим Приложение № 2 к Договору (Приложение 1 – Аукционная документация).

Заказчик указывает что «Все применяемые при производстве работ товары и материалы должны соответствовать действующим государственным стандартам, устанавливающим требования к характеристикам соответствующего вида товара»

И далее Заказчик запрашивает «**1. Раствор строительный.**»,

описание запрашиваемого материала:

«Тип раствора: цементный. Строительный раствор на минеральных вяжущих, применяемый для каменной кладки строительных конструкций при возведении зданий и сооружений. Марка по подвижности: Пк2-Пк3. Глубина погружения конуса, см: 7-12. Водоудерживающая способность, %, не менее: 90. Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм, не более: 2,5. Расслаиваемость свежеприготовленной смеси, %, не более: 10. Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте: М100. Марка по морозостойкости: выше F35. Средняя плотность затвердевшего раствора в проектном возрасте, кг/м³, не менее: 1500. Материалы, применяемые для приготовления строительного раствора, должны соответствовать требованиям стандартов на эти материалы. Вяжущий материал – портландцемент, или шлакопортландцемент. Тип цемента: ЦЕМ I, ЦЕМ II или ЦЕМ III; вид цемента: нормальнотвердеющий или быстротвердеющий; Прочность на сжатие в возрасте 28 сут.: до 62,5 МПа содержание минеральных добавок: присутствуют или отсутствуют; содержание портландцементного клинкера: 35 – 100 % массы; содержание шлака: не более 65% массы; содержание пуццолан, золы-уноса, глиежа или обожженного сланца, известняка, микрокремнезема: не



более 20% массы; содержание вспомогательных компонентов: не более 5 % массы; класс прочности цемента: 32,5Н, 32,5Б, 42,5Н, 42,5Б, 52,5Н или 52,5Б; начало схватывания: не ранее 45 мин; содержание оксида серы (VI) SO_3 : не более 4,0 % массы цемента; класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов не ниже 1; суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов до 370 Бк/кг. Влажность, %, не более: 5. Заполнитель – песок природный для строительных работ. Класс: I или II. Модуль крупности M_k : св. 1,0 до 2,5. Полный остаток на сите № 063, % по массе: до 45. Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе, не более: 5. Содержание зерен крупностью св. 10 + св. 5 мм + менее 0,16мм, % по массе: не более 20. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более: 5. Содержание глины в комках, % по массе, не более: 0,5. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг, не более: 370.»

Рассмотрим некоторые показатели:

1. Запрашивается «Марка по подвижности: Пк2-Пк3. Глубина погружения конуса, см: 7-12.» В соответствии с ГОСТ 28013-98 на Строительные растворы взаимосвязь между маркой подвижности и глубиной погружения конуса однозначно устанавливается Таблицей 1 и уточняется в Таблица Б.1 (Приложение Б) «Подвижность растворной смеси на месте применения в зависимости от назначения раствора». Таким образом, если Поставщик указывает характеристику марки по подвижности из запрашиваемого диапазона, то она уже заведомо будет иметь подходящую характеристику глубины погружения конуса, уточнения не нужны.

2. Запрашивается «Тип цемента: ЦЕМ I, ЦЕМ II или ЦЕМ III». И далее: «...содержание минеральных добавок: присутствуют или отсутствуют; содержание портландцементного клинкера: 35 – 100 % массы; содержание шлака: не более 65% массы; содержание пуццолан, золы-уноса, глиежа или обожженного сланца, известняка, микрокремнезема: не более 20% массы; содержание вспомогательных компонентов: не более 5 % массы». В соответствии с ГОСТ 31108-2003 на Цементы общестроительные между типом цемента и его вещественным составом устанавливается однозначное соответствие Таблицей 1, уточнения не нужны.

3. Запрашивается «...класс прочности цемента: 32,5Н, 32,5Б, 42,5Н, 42,5Б, 52,5Н или 52,5Б» и далее «...содержание оксида серы (VI) SO_3 : не более 4,0 % массы цемента». В соответствии с ГОСТ 31108-2003 на Цементы общестроительные между типом цемента, классом прочности цемента и содержанием оксида серы (VI) SO_3 устанавливается однозначное соответствие Таблицей 3. Если ранее был предложен тип цемента из запрашиваемого диапазона и класс прочности цемента из запрашиваемого диапазона, содержание оксида серы (VI) SO_3 уже заведомо будет находиться в допустимых для Заказчика пределах. А если при рассмотрении Таблицы 3 следует, что не все цементы по типу и классу прочности имеют запрашиваемую характеристику по содержанию оксида серы, то Заказчик ошибся при определении допустимых диапазонов цемента по типу и классу прочности.

4. Запрашивается «...класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов не ниже 1; суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов до 370 Бк/кг». Из запроса очевидно, что может быть предложен цемент только 1-го класса по удельной эффективной активности естественных радионуклидов, этот класс однозначно характеризуется как «до 370 Бк/кг». Эта характеристика является критерием для принятия решения об использовании строительных материалов согласно гигиенических нормативов. Хотелось бы заметить, что цементы производятся с характеристиками по удельной эффективной активности естественных радионуклидов заведомо гораздо более низкими, так что данная характеристика для цементов не может иметь значения при решении подходит ли этот материал для указанного вида строительства. Сама же эта характеристика

устанавливается заводом-изготовителем для каждой партии, является величиной диапазонной и соответственно не может быть верно указана при так сформулированном запросе (Из **Инструкции по заполнению заявки: Характеристики, перед которым одновременно указаны знаки «*:» (или «:*»)**). По таким показателям допускается указать конкретный показатель товара в виде диапазонного значения. Приложение 1 – Аукционная документация).

Из рассмотренного следует, что Заказчиком неверно составлена Аукционная документация в части описания запрашиваемых при производстве работ товаров и материалов.

На основании вышеизложенного просим:

1. Провести проверку аукциона, размещенного на общероссийском сайте <https://com.roseltorg.ru> 31603609894 и деятельности Заказчика, направленную на выявление нарушений Федерального закона от 5.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» в ходе размещения государственного (муниципального) заказа.
2. Обязать Заказчика изменить Аукционную документацию в части описания запрашиваемых при производстве работ товаров и материалов, исключив излишние и дублирующие характеристики.

К настоящему прилагаем:

- 1.) Аукционная документация – 44 листа.

Генеральный директор ООО «СтройКвартал»



Одинцов И.В.