



ООО «СтройМир»

ИНН 2632803493 КПП 263201001 ОГРН 1122651007610
357528, РФ, Ставропольский край, г. Пятигорск, Кисловодское шоссе №19, тел 40-70-76
ОКПО 30448962, ОКАТО 07427000000, ОКФС 16, ОКВЭД2001 – 51.53.1., ОКГУ 4210014, ОКТМО
07727000, ОКОПФ -65, ОКВЭД2007-51.53.1.
E-mail: stroimirkmv@yandex.ru

Исх.№ 12 от 05 февраля 2016г..

Вход. № _____ от _____

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Ставропольскому краю**

Адрес: 355003, г.Ставрополь, ул.Ленина, 384

Телефон/факс: (8652) 35-51-19 Пресс-служба: 35-14-

11

E-mail: to26@fas.gov.ru

Общество с ограниченной ответственностью «СтройМир»

Адрес: 357528, РФ, Ставропольский край, г.

Пятигорск, Кисловодское шоссе №19

тел/факс: (8793)40-70-76

e-mail: stroimirkmv@yandex.ru

Жалоба на действия заказчика

Общая информация	
Номер извещения	31603206965
Наименование объекта закупки	Выполнение работ по капитальному ремонту 5 –го этажа спального корпуса.
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Открытый аукцион в электронной форме
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	ЗАО «Сбербанк-АСТ» (УТП)

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://utp.sberbank-ast.ru/Trade
Закупку осуществляет	Заказчик
Контактная информация	
Организация, осуществляющая закупку	федеральное государственное бюджетное учреждение санаторий имени М.И. Калинина Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес	357600, Ставропольский Край, Эссентуки Город, Разумовского Улица, дом 16
Место нахождения	357600, край Ставропольский, г Эссентуки, ул Разумовского, дом 16
Ответственное должностное лицо	
Адрес электронной почты	che-aleksandr@mail.ru
Номер контактного телефона	+887934 (413) 99
Факс	+887934 (413) 99
Дополнительная информация	Информация отсутствует

В требованиях к материалам в позиции № 45. Блоки оконные из алюминия. Указано: Цвет и размеры по согласованию с Заказчиком.

Участник закупки в своем запросе просил дать разъяснения относительно размеров и количества алюминиевых блоков, на что Заказчик указал, что документация содержит исчерпывающие сведения относительно этих параметров.

Однако требования к материалам содержат две позиции №45: в одном случае указано, что Цвет и размеры по согласованию с Заказчиком, в другом случае указано: Блоки оконные требуются теплые, должны быть изготовлены из трехкамерного профиля с термомостом шириной 22мм.

Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров (материалов).
Общие требования.

Лист 23 Требований к материалам:

вех шестигранника болтов не должны распространяться дальше, чем до фаски на торце головки, и не должны заходить на опорную поверхность головки. 45. Цвет и размеры по согласованию с Заказчиком. 15. Толщина брусков требуется шестьдесят миллиметров. В брусках один торец должен быть опилён перпендикулярно к продольной оси бруска. Грибные поражения

Лист 31 Требований к материалам:

кость да/нет. Цвет требуется серый, белый 45. Для уплотнения и герметизации должны применяться уплотнительные резиновые профили, изготовленные из EPDM. Блоки оконные требуются теплые, должны быть изготовлены из трехкамерного профиля с термомостом шириной 22мм. Должны применяться специальные уплотнители, что позволит использовать конструкции при перепадах температур от -50°C до +80°C и в зонах сильного солнечного излучения. Штампованные стальные уголки из нержавеющей стали в угловых соединениях должны обеспечивать дополнительную жесткость соединений в узлах коробки и полотен створок. Для уплотнения и герметизации необходимо применение уплотнителей из эластомерных материалов 46. Требуется подвесной и в комплекте с пьедесталом. Умывальник требуется полуфарфоровый или фарфоровый. Имеющиеся

Непонятно, то ли параметры блоков оконных из алюминия будут согласовываться с Заказчиком, то ли следует указать параметры, требуемые во второй позиции №45.

Между тем блоки оконные из алюминия встречаются в сметах один раз:

77	ФЕР09-04-009-04 (применительно) <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ от</i> <i>30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж оконных и дверных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей (100 м2) <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (6316 руб.): 90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5303 руб.): 85%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	1,4348 <i>143,48/100</i>	26382,23 5994,95	2967,84 398,55
78	ФССЦ-101-1836 <i>Приказ</i> <i>Минстроя России</i> <i>от 12.11.14</i> <i>№703/пр</i>	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм (м2)	-134,9	184,64	
79	Прайс	Блоки алюминиевые (м2) <i>МАТ=25290/1,18/6,3</i>	143,48	3401,94 <i>25290/1,18/6,3</i>	

Согласно инструкции: Характеристики материала (значения показателей), являющиеся определяющими многообразие вариантов исполнения материала, имеющие обобщающее слово или фразу (наименование показателя) после которого(ой) стоит знак «:», и при этом разделенные между собой запятой «;» - Претендентом данные характеристики должны быть конкретизированы, т.е. должен быть указан конкретный вариант исполнения материала, при этом исключается возможность Претендента предложить одновременно два или все возможные варианты исполнения данного товара.

В позиции 23. ЛакХС-76. Установлено требование :Цвет и внешний вид должен быть: бесцветный, гляцевый. Одна характеристика касается цвета лака, другая характеризует внешний вид пленки лака. Однако согласно инструкции из двух разных характеристик участник должен выбрать только одну.

Указав цвет лака участник не укажет внешний вид, указав внешний вид пленки лака не укажет цвет. Имеется явное противоречие между требованиями заказчика и его инструкцией.

В инструкции указано: В случае если заказчиком применен термин «любой» в сопровождении ссылки на какой-либо стандарт, например, ГОСТ, Претендентом в заявке должно быть указано одно значение данного параметра (например, при требовании: цвет краски МА-015 любой. Краска должна соответствовать ГОСТ, регламентирующий данный вид товара). В подобном случае Претендентом должно быть указано, например, цвет краски МА-015 кремовая).

В позиции №8 Болты с гайками и шайбами. установлено требование: На поверхности болтов трещины напряжения любой глубины, любой длины не допускаются. Согласно ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009

3.1.1 Трещины напряжения

Причина образования	Трещины напряжения могут появиться в процессе термической обработки вследствие высоких термических напряжений и напряжений преобразования структуры. Трещины напряжения обычно располагаются произвольно на поверхности крепежного изделия.
Допустимое предельное значение	Трещины напряжения <u>любой</u> глубины, <u>любой</u> длины или в <u>любом</u> местоположении не допускаются.

Таким образом согласно ГОСТ не допускаются трещины напряжения именно любой глубины и любой длины . Конкретное значение данного параметра установить невозможно.

Либо участник нарушит инструкцию, либо указав конкретный размер трещины, нарушит требование соответствия ГОСТ.

Аналогично по позиции 34. Замок врезной. Установлено требование: Замки как устройства ограничения несанкционированного доступа в защищаемую зону должны обладать заложенной в конструкции необходимой стойкостью к криминальному вскрытию (взлому) любым из известных универсальных способов вскрытия.

Данные способы указаны в ГОСТ 5089-2011: манипуляционный способ; способ "бампинг"; различные виды сверления с целью разрушения конкретной детали, механизма секретности ; сверление с целью доступа в зону фиксации и привода засова в

обход механизма секретности высверливание механизма секретности (цилиндра) цилиндрического механизма; сворачивание цилиндра цилиндрического механизма крутящим моментом; разрывание цилиндрического механизма по месту его крепления в замке.

Указание участником только одного из способов вскрытия повлечет несоответствие характеристик ГОСТ 5089-2011, поскольку в ГОСТ указано: 5.7.4.1 Замки как устройства ограничения несанкционированного доступа в защищаемую зону должны обладать заложенной в конструкции необходимой стойкостью к криминальному вскрытию **любым** из известных универсальных способов вскрытия.

Имеется явное противоречие между требованиями заказчика и его инструкцией.

В инструкции есть положения явно неисполнимые. Например: Знак «/» - означает «или», по данному значению Претенденту необходимо сделать конкретное предложение, согласно настоящей инструкции по заполнению заявки (за исключением случаев, когда разделенные данным знаком характеристики или значения по своей сути не подразумевают выбор, например, единицы измерения, значения показателей, либо являются математическим знаком дроби).

К примеру в той же позиции 34. Замок врезной. Установлено требование: Замок в зависимости от показателей, характеризующих охраняемые свойства –секретность, надежность (безотказность), прочность, стойкость к криминальному вскрытию (взлому), требуется класса 2/3. По своей сути класс 2/3 является значением показателя. И в данном случае получается, что выбор делать не надо, поскольку по сути это значение показателя, с другой стороны стоит знак «/» и вроде бы как выбор делать надо.

Инструкция по заполнению заявки содержит массу нечетких, неисполнимых и абсурдных требований.

Например: Согласно инструкции по заполнению заявки: В случае если в столбце минимальных значений показателя таблицы требований показатель не сопровождается описанными в инструкции словами, терминами и знаками, указывающими на неконкретное значение показателя, Претендент в заявке указывает конкретное значение показателя, превышающее (выше) установленное заказчиком. В случае если в столбце максимальных значений показателя таблицы требований показатель не сопровождается описанными в инструкции словами и знаками, указывающими на неконкретное значение показателя, Претендент в заявке указывает конкретное значение показателя, меньше (ниже) установленного заказчиком.

В позиции № 29 Пена монтажная в столбце минимальных значений установлено требование: Температура воспламенения отвердевшей пены **должна быть +400°С**. В позиции 44. Плитки керамогранитные квадратные и прямоугольные. В колонке минимальных показателей: Твердость по Моосу **требуется 5**.

В позиции 7. Бетон тяжелый. В колонке максимальных показателей : **Марка по истираемости щебня или гравия требуется И3**.

Данные требования не сопровождаются словами, описанными в инструкции (слова «должна быть», «требуется» в инструкции не упоминаются), с другой стороны данное

5

требование установлено в императивной форме (с употреблением слова «должна быть», «требуется»). Требования Заказчика в такой форме могут привести к отклонению участника, как бы он ни указал характеристики.

Также в требованиях к материалам по позиции №49 установлено требование: Люстра на нерегулируемом подвесе диаметром не менее 50см. По позиции №48 установлено требование: Бра настенное на нерегулируемом подвесе диаметром до 25см, высотой не более 30см. В данном случае требования сформулированы таким образом, что в любом случае могут привести к отклонению заявки участника.

Также присутствует несоответствие требований на рисунках и в тексте. Например, в позиции 20. Подоконник ПВХ. указано :Подоконник из поливинилхлорида **должен быть с вертикальными ребрами жесткости**, высотой не менее 13,5 мм. Однако судя по рисунку, подоконник требуется и **с вертикальными и с диагональными ребрами жесткости**.

В позиции №44 установлено требование: Отклонение формы плиток от прямоугольной, отклонение лицевой поверхности от плоскостности и искривление граней не должно быть более $\pm 1,5$ мм Согласно ГОСТ 6787-2001, который регламентирует требуемые плитки п.4.7 Отклонение формы плиток от прямоугольной (косоугольность), отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности) и искривление граней не должно быть более 1,5 мм. Согласно ГОСТ 6787-2001 указанное значение не имеет знака « \pm ».

В п.24 установлены требования: Гипсокартонный лист должен относиться к группе воспламеняемости В1 или В2 по ГОСТ 30402-96 . Значение критической поверхностной плотности теплового потока для гипсокартонных листов должно быть от семнадцати кВт/м². Значение критической поверхностной плотности теплового потока для гипсокартонных листов должно быть до тридцати четырех кВт/ м².

Требуемое значение критической поверхностной плотности теплового потока согласно ГОСТ 30402-96 соответствует только для групп воспламеняемости В2 и В3

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м
В1	35 и более
В2	От 20 до 35
В3	Менее 20

Заказчиком установлено: Гипсокартонный лист должен соответствовать требованиям ГОСТ6266-97. Согласно ГОСТ: В Гипсокартонные листы ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО и ГКЛВО относятся к группе горючести Г1 по ГОСТ 30244, к группе **воспламеняемости В3** по ГОСТ 30402, к группе дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044, к группе

токсичности Т1 по ГОСТ 12.1.044.

Отнесение гипсокартонных листов к более высокой (менее пожароопасной) группе воспламеняемости может быть осуществлено на основании результатов испытаний продукции конкретного изготовителя.

То есть согласно требованиям Заказчика ГКЛ должен относиться к группе воспламеняемости В1 или В2, по указанным им характеристикам: к группе В2 или В3 и поскольку установлено требование соответствия ГОСТ может относиться к группам :В1, В2,В3.В итоге невозможно понять, что же требуется Заказчику.

В позиции 8. Болты с гайками и шайбами. установлено требование Номинальная длина болтов (для каждого из требуемых наружных диаметров резьбы болтов) требуется в пределах, мм, от 110 до 160.

В инструкции указано: Если для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого товара используется фраза «в пределах», сопровождаемых минимальными и максимальными значениями показателей, и установлено требование о соответствии товара государственному стандарту, регламентирующему требуемый вид товара, Претендент должен предложить товар (материал) со всеми возможными значениями требуемой характеристики в соответствии с государственным стандартом, регламентирующим требуемый вид товара (материала) и настоящей инструкцией.

Мы считаем, что в данном случае установлено неизмеряемое требование к товару. Непонятно, то ли заказчик экзаменует участников на знание ГОСТ, то ли не в состоянии указать, какой длины болты ему требуется. Для заметки : Заказчиком требуется 4 диаметра болтов в двух исполнениях каждый, с учетом требований по длине -8 длин. Итого 64 вида болтов, каждый из которых следует описать, причем с указанием всех максимально возможных и минимально возможных размеров. Вызывает глубокие сомнения: так ли важны для Заказчика все параметры этих болтов или имеет место попытка Заказчика тем самым ограничить доступ к закупке.

Согласно закона №223-ФЗ ст.10. В документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе:

10) формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке;

Согласно положения о закупке Заказчика ст.28 п.11 В документации о закупке должны быть указаны сведения: дата, порядок, форма , дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке

Однако в нарушение закона 223-ФЗ и положения о закупке Заказчик в аукционной документации не указал эти даты, что повлекло невозможность для нас, как участника

3

разъяснить для себя многие вопросы относительно требований к материалам и ограничило нашу возможность участия в аукционе.

Считаем действия Заказчика по размещению документации с указанными нами нарушениями неправомерными и на основании вышеизложенного просим:

1. Провести внеплановую проверку по указанному аукциону №31603206965, в том числе проверку правомерности положений документации.
2. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Федерального закона № 223-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федерального закона N 135-ФЗ "О защите конкуренции" путем приведения документации об аукционе в соответствие с Федеральным законом №223-ФЗ и Федерального закона N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

Дополнительные доводы и/или доказательства, будут представлены нами в ходе рассмотрения жалобы.

Приложение – решение №1 и приказ о назначении на должность генерального директора.

Генеральный директор