

**Общество с ограниченной ответственностью
«Диалог-Сервис»**

ОГРН 1187746266179, ИНН/КПП 9701102409/770101001
107078, г. Москва, пер. Боярский, д. 3/4, стр. 1, эт. 4, пом. 1, ком. 5

Исх. № ДС-641/876/19
от 05.07.2019 года

**куда: Московское УФАС
Российской Федерации
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
тел. +7 (495) 784-75- 05**

**Жалоба
на действия государственного заказчика**

| Информация о лице, подавшем жалобу (далее – заявитель): | |
|--|---|
| Наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Диалог-Сервис» |
| Фирменное наименование (при наличии) | Нет в наличии |
| Место нахождения | 107078, г. Москва, пер. Боярский, д. 3/4, стр. 1, эт. 4, пом. 1, ком. 5 |
| Почтовый адрес | 107078, г. Москва, пер. Боярский, д. 3/4, стр. 1, эт. 4, пом. 1, ком. 5 |
| Адрес электронной почты | ooo_dialog-servis@mail.ru |
| Номер контактного телефона | +79625458629 |
| Номер факса (при наличии) | Отсутствует |

| Указание на закупку: | |
|------------------------------|---|
| Номер извещения | 31908049641 |
| Наименование объекта закупки | Выполнение работ по текущему ремонту помещений 15 этажа общежития Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства |

| | |
|---|---|
| | здравоохранения Российской Федерации, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Академика Волгина, д.37. |
| Способ определения поставщика (исполнителя) | Конкурс в электронной форме |
| Адрес электронной площадки | https://msp.roseltorg.ru |

Информация о лице, действия (бездействия) которого обжалуются:

| | |
|---|--|
| Наименование | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Фирменное наименование (при наличии) | Информации нет в наличии |
| Место нахождения | 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1 |
| Почтовый адрес | 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1 |
| Номер контактного телефона | (495) 434-55-45 |
| Адрес электронной почты | zakupki-rgmu@yandex.ru |

Содержание и обоснование жалобы:

Согласно аукционной документации, участники закупки должны предоставить в своих заявках конкретные показатели товара, соответствующие значениям, указанным в документации..

При этом, такие требования к товарам, а также положения технического задания, на основании которых участники должны предоставить в своих заявках конкретные показатели товара, соответствующие значениям, указанным в документации, вводят участников закупки в заблуждение и неправомерно искусственно создают условия и основания для отклонения заявок и ограничения конкуренции путем сокращения числа участников закупки.

Довод 1

Заказчик устанавливает требования к товарам противоречащие логике.

Например:

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 33 | Зонт вытяжной Тип установки должен быть пристенный. Габаритные размеры не должны быть (ДхШ): Длина менее 1500мм, Ширина более 600мм. Высота более 400мм. Диаметр выхода должен быть 100-315мм | | | | |
|----|---|--|--|--|--|

Положение инструкции:

Символ «тире» установленный между значениями, следует читать как **необходимость указания диапазона значений**, уже указанного, включая крайние значения

Из требований видно, что параметр «**Диаметр выхода**» **участник обязан** предоставить в виде диапазона. Но данное описание будет не соответствовать действительности, так как диаметр имеет **конкретный показатель**.

Таким образом, требования к товарам составлены так, что не выражают потребность заказчика достоверно и однозначно, а также вводят участников закупки в заблуждение и изначально создают условия, при которых можно будет отклонять заявки.

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Довод 2

Требования к товарам, на основании которых участники должны сформировать свои заявки, изначально установлены не для того, чтобы выразить потребность заказчика в материалах, а для того, чтобы вводить участников в заблуждение и создавать основания для отклонения заявок.

1) Так, например, согласно инструкции по заполнению заявок:

«Перечисление показателей характеристики **через запятую или символ «\»** означает, что к в ходе выполнения работ требуются товары **со всеми перечисленными показателями**. В случае перечисления показателей характеристик **через точку с запятой или символа «/»**, участник должен указать конкретное значение **по своему выбору**.

В случае, если требуемые значения **одновременно разделены запятой, символом «\» и точкой с запятой, символом «/»**, то участнику закупки следует руководствоваться правилом, что **точка с запятой, символ «/» действуют только между соседними значениями, разделенными этим знаком** (например: 2;4;6,3;8;10 или 2;4;6\3;8;10 или 2/4/6,3/8/10 то есть участник закупки должен выбрать одно значение из значений 2;4;6 и одно значение из значений 3;8;10).»

Но при этом, требования к товарам установлены следующим образом, например:

| | | |
|-----|---|---------------|
| 56. | <i>Растворы строительные (тип 2) Марка по прочности на сжатие должна быть М75;М100;М200. Тип раствора должен быть легкий;тяжелый. Заполнитель должен быть золы-уноса, песок для строительных работ; песок для строительных работ. Марка по подвижности должна быть не выше П 4. Вяжущее должен быть цемент для</i> | ГОСТ 28013-98 |
|-----|---|---------------|

Т.е., согласно инструкции, участник должен выбрать между двумя совершенно одинаковыми значениями: «золы-уноса, песок для строительных работ» либо «золы-уноса, песок для строительных работ».

Таким образом, у заказчика изначально не было необходимости требовать выбрать что-то из представленного – можно было сразу указать требуемое значение как неизменяемое. А подобные требования составлены исключительно для того, чтобы отклонить заявку в случае, если участник допустит ошибку при трактовке комбинаций различных символов по инструкции.

Использование такой формы описания объекта закупки ничем не обусловлено.

Приведенные примеры не являются исчерпывающими.

2) Или, например, согласно инструкции:

«Перечисление показателей характеристики через запятую или символ «\» означает, что к в ходе выполнения работ требуются товары **со всеми перечисленными показателями**.

В случае перечисления показателей характеристик через точку с запятой или символа «/», участник должен указать **конкретное значение по своему выбору.**»

Но в то же время, в инструкции установлено следующее:

«В случае, когда значения показателя товара **перечисляются через «;» (точку с запятой)**, а в **завершении перечисления указан союз «и»**, то необходимо указать **все перечисляемые значения показателей товара**.

В случае, когда значения показателя товара **перечисляются через «,» (запятую)**, а в **завершении перечисления указан союзы «или» или «либо»**, то необходимо указать **только один из перечисляемых вариантов значений показателей товара**».

Например, установлены требования к товарам:

П. 41. Кран шаровой (тип 2):

| | |
|---|--|
| <p>углеродистой стали, расположение рукоятки соответствует направлению проходного канала. Класс герметичности затвора должен быть А; АА. Среда, для управления которой предназначена арматура должна быть вода, пар или сжатый воздух. Класс по типу присоединения к трубопроводу должен быть муфтовый. Угол поворота рукоятки между крайними положениями должен быть 90°</p> | |
|---|--|

| | | |
|-----|--|--|
| 68. | Краска Цвет должен быть белый, бежевый или серый. | |
| 69. | Лента | |

Т.е., требования установлены так, что смысл условных обозначений «,» и «;», изначально заложенный в инструкции, может меняться.

Но у заказчика не было никакой необходимости так запутывать описание – можно было указывать требование о выборе одного из значений, как и требование о предоставлении всех значений, исключительно с использованием «;» и «,» исходя только из их смысла, изначально заложенного в инструкции, безо всяких оговорок!!

А подобные требования составлены исключительно для того, чтобы отклонить заявку в случае, если участник допустит ошибку при трактовке комбинаций различных символов по инструкции.

Использование такой формы описания объекта закупки ничем не обусловлено.

Приведенные примеры не являются исчерпывающими.

3) Более того, требования к товарам, на основании которых участники должны сформировать заявки, представлены заказчиком в виде сплошного текста без четкого графического разделения требуемых параметров, требуемых значений, отдельных частей требуемых значений, а также иных частей описания, что заведомо создает ситуацию, когда участники могут сформировать заявку так, что она будет отклонена!!

Например, с учетом вводящих в заблуждение положений инструкции, описанных в предыдущем пункте, будет заведомо неоднозначным такое требование, как:

В п. 41. Кран шаровой (тип 2):

| п/п | Требования к характеристикам |
|-----|--|
| 1 | 2 |
| | <p>углеродистой стали, расположение рукоятки соответствует направлению проходного канала. Класс герметичности затвора должен быть А; АА. <u>Среда</u>, для управления которой предназначена арматура должна быть <u>вода</u>, <u>пар</u> <u>или</u> <u>сжатый воздух</u>. Класс по типу присоединения к трубопроводу должен быть муфтовый. Угол поворота рукоятки между крайними положениями должен быть 90°</p> |

Исходя из положений инструкции, участник фактически должен указывать совершенно не имеющую смысла информацию, например, значения в виде: только «Среда», либо только «для управления которой предназначена арматура должна быть вода», либо только «пар», либо только «сжатый воздух.»

Приведенные примеры не являются исчерпывающими.

4) Или, например, согласно инструкции:

Заказчик устанавливает требования к товарам которые противоречат друг другу.

Положение инструкции:

Символ «тире» установленный между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, уже указанного, включая крайние значения

Таким образом у участника нет исчерпывающей информации разъясняющей данный символ, а именно диапазон должен быть «уже» или все же диапазон который включает в себя крайние значения.

Следовательно, требования инструкции противоречат друг другу. Что в свою очередь может трактоваться заказчиком в свою пользу при рассмотрении заявок участников.

Например, установлено требование:

| | |
|--|--|
| <p>65. <i>Выключатели автоматические (тип 5)</i> <i>Автоматические выключатели должны быть предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Тип по току мгновенного расцепления должен быть В;С. Диапазон номинальных поперечных сечений медных присоединяемых проводников 1.5–6.0 мм². Количество полюсов должно быть до 3 шт. Номинальный ток должен быть 20 или 25 А. Исполнение должно быть закрытое; открытое. Частота должна быть 50 Гц. Степень защиты от внешних твердых предметов и от воды должна быть не менее IP20. Номинальное напряжение выключателя должно быть от 230В. Класс токоограничения должен быть 3. Диапазоны токов мгновенного расцепления 4I_n–10I_n. Должно быть наличие или отсутствие оболочки. Климатическое исполнение должно быть УХЛ4</i></p> | <p>ГОСТ Р 50345–2010 ГОСТ 14254–2015 ГОСТ 15150–69</p> |
|--|--|

Согласно ГОСТ Р 50345-2010, требование о соответствии которому установлено:

8.1.5.2 Выключатели должны быть оснащены выводами, допускающими присоединение медных проводников номинальной площадью поперечного сечения согласно таблице 5.

Примечание - Примеры конструкций резьбовых выводов приведены в приложении F.

Таблица 5 - Поперечные сечения медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам

| Номинальный ток ^{а)} , А | Диапазон номинальных поперечных сечений присоединяемых проводников, мм ² |
|-----------------------------------|---|
| До 13 включ. | От 1,0 до 2,5 |
| Св. до 16 включ. | " 1,0 " 4,0 |
| 13 | |
| " 16 " 25 " | " 1,5 " 6,0 |
| " 25 " 32 " | " 2,5 " 10,0 |
| " 32 " 50 " | " 4,0 " 16,0 |
| " 50 " 80 " | " 10,0 " 25,0 |
| " 80 " 100 " | " 16,0 " 35,0 |
| " " 125 " | " 25,0 " 50,0 |
| 100 | |

^{а)} Требуется, чтобы при номинальных токах до 50 А включительно выводы были рассчитаны на зажим как однопроволочных, так и жестких многопроволочных проводников; допускается применение гибких проводников.
В то же время допускается, чтобы выводы для проводников с поперечным сечением от 1,0 до 6,0 мм² были рассчитаны на зажим только однопроволочных проводников.

Проверку осуществляют путем осмотра, измерений и поочередного ввода одного проводника с минимальной и одного с максимальной указанной площадью поперечного сечения.

Примечание - Размеры медных проводников в системе AWG см. в приложении G.

Т.е., согласно ГОСТ, требуемый заказчиком выключатель должен обеспечивать присоединение проводников указанного в ГОСТ диапазона, в т.ч., обязательно, крайних граничных значений – «1.5» и «6.0».

Таким образом, значение параметра товара, указанное полностью в соответствии с ГОСТ и одним положением инструкции, будет заведомо противоречить другому положению инструкции!!

Таким образом, требования к товарам составлены так, что не выражают потребность заказчика достоверно и однозначно, а также вводят участников закупки в заблуждение и изначально создают условия, при которых можно будет отклонять заявки.

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Довод 3

Заказчик намеренно устанавливает требования которые могут вводить участника в заблуждение.

Так например все требования к габаритным размерам составлены таким образом , что бы максимально усложнить предоставление характеристик.

Положение инструкции

Если при описании габаритных размеров слова «более», «менее», «не менее», «не более», «до», «от» указаны в сочетании с обозначением требуемого параметра, то данные слова распространяются только на соответствующий параметр

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Плнтус Габаритные размеры не должны быть (ДхШхВ): Длина более 50м, Ширина более 40мм, Высота менее 40мм | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

Таким образом не ясно, как участник должен предоставить например:

Длина более 50м, Ширина более 40мм,

слова «более», «выше», «шире» их производные однокоренные слова следует читать как «больше»

Слово «больше» означает более установленного значения и **не включает крайнее максимальное значение**

Но при этом заказчик намеренно устанавливает ещё одно требование «**Габаритные размеры не должны быть (ДхШхВ)**»

То есть, заказчик намеренно составил требование так, что бы создать дополнительные основания для отклонения участников. Так например если участник не заметит или пропустит фразу «не должны быть», то при предоставлении показателей по инструкции допустит техническую ошибку, что в свою очередь приведёт к отклонению участника.

А так же не понятно как участник должен читать требование «Длина более 50м» должен учитывать слово «не» от фразы «не должны быть» **ведь от этого зависит напрямую какое положение инструкции участник должен использовать (включительно или нет)**

При этом заказчик множество раз использует подобное описание по всей форме.

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | Профиль стоечный Габаритные размеры <u>не должны быть</u> (ДхШ): Длина менее 2м, Ширина менее 50мм. Высота более 40мм | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|

В данном случае заказчик указывает Длина менее 2м, Ширина менее 50мм. Высота более 40мм, но при этом устанавливает : Габаритные размеры **не должны быть** (ДхШ)

То есть участник должен руководствоваться фразой «не должны быть» только к (ДхШ). Длина менее 2м, Ширина менее 50мм, а Высота должна быть «**более**» 40мм.

При этом заказчику не что не мешало указать :

Длина **не менее** 2м, Ширина **не менее** 50мм, Высота **более** 40мм.

Что полностью отвечает положениям инструкции и не имеет двояких разночтений, а так же не вводит в заблуждение участников.

При этом заказчик использует подобное описание

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 17 | Шкаф металлический навесной Габаритные размеры <u>должны быть</u> (ВхШхГ): Высота не более 700мм, Ширина \geq 650мм, Глубина от 200мм | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|

Следовательно, требования в таком виде установлены заказчиком исключительно для дополнительных оснований сокращения числа участников.

Аналогичные требования

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 18 | Одноклавишный выключатель Габаритные размеры <u>не должны быть (ВхШхГ)</u> : Высота менее 50мм, Ширина более 80мм, Глубина менее 4см | | | | |
| 26 | Уголок внутренний для плинтуса Габаритные размеры <u>не должны быть (ВхГ)</u> : Высота менее 46мм, Глубина менее 20мм | | | | |
| 29 | Столешница Габаритные размеры <u>не должны быть (ДхШхВ)</u> : Длина менее 3000мм. Ширина более 700мм. Высота более 40мм | | | | |
| 33 | Зонт вытяжной Габаритные размеры <u>не должны быть (ДхШ)</u> : Длина менее 1500мм, Ширина более 600мм. Высота более 400мм | | | | |
| 44 | Уголок наружный для плинтуса Габаритные размеры <u>не должны быть (ВхГ)</u> : Высота менее 46мм. Глубина менее 20мм. | | | | |

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Таким образом, требования к товарам составлены так, что не выражают потребность заказчика достоверно и однозначно, а также вводят участников закупки в заблуждение и изначально создают условия, при которых можно будет отклонять заявки.

Довод 4

Заказчик намеренно устанавливает излишние требования . для не обоснованного увеличения требований и соответственно объема самой формы .

Так например, заказчик устанавливает требование

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|
| 6 | Плинтус Плинтус должен быть жесткий или полужесткий Плинтус должен быть в виде бухт или мерных отрезков. Габаритные размеры не должны быть (ДхШхВ): Длина более 50м, Ширина более 40мм, Высота менее 40мм. <u>Плинтус должен иметь равномерную</u> | ГОСТ 19111-2001 | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <u>окраску по всей площади. На лицевой поверхности не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна. Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубри</u> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

При этом заказчик устанавливает соответствие гост ГОСТ 19111-2001

4.1.3 Одноцветные изделия должны иметь равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности.

4.1.5 На лицевой поверхности изделий не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна.

Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.

То есть, указывая значения основных показателей товара и выражая своё согласие на соответствие всех технических характеристик данного товара требованиям ГОСТ, участник декларирует и то, что все второстепенные показатели, чье значение зависит от значения основных, будут соответствовать ГОСТу. Заказчик же по сути заставляет участника дважды декларировать одно и то же.

Таким образом, требование «Плинтус должен иметь равномерную окраску по всей площади. На лицевой поверхности не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна. Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубри» является излишним требованием.

Требование предоставления излишней информации не может быть обосновано ничем, кроме как стремлением намеренно препятствовать участникам в подготовке заявок, а также создать дополнительные основания для отклонения участников, что прямо указывает на намеренные действия с целью ограничения их числа.

Аналогичные излишние требования выделены

| | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|--|--|--|
| 5 | Линолеум Тип ПРЗ;ЭКП;ВК;ВКП;ПРП;ЭК. Толщина общая не должна быть менее 3.6 мм. Толщина полимерного слоя 1.2 мм. Кромки линолеума должны быть параллельные, <u>не имеют заусенцев и щербин</u> . Линолеум одноцветный или многоцветный (мраморовидный или с печатным рисунком) с гладкой или тисненой лицевой поверхностью | ГОСТ 18108-2016 | | | | |
| 18 | Одноклавишный выключатель Должен | ГОСТ 14254- | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>быть предназначен для управления освещением путем [включения-выключения] питающего провода с номинальным током до 16 А.</p> <p>Допустимо отсутствие подсветки. Цвет должен быть белый;серый. Рабочее напряжение должно быть от 220 до 250В. Степень защиты от проникновения твердых предметов и от воды должна быть не ниже IP44. Габаритные размеры не должны быть (ВхШхГ): Высота менее 50мм, Ширина более 80мм, Глубина менее 4см. Параметры конструкции выключателя по безопасности, заземление должны быть <u>доступные прикосновению металлические части выключателя, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции, снабжены заземляющим зажимом или постоянно и надежно соединены с ним</u>. Цвет подсветки должен быть красный или синий. Номинальное сечение присоединяемых медных проводников должно быть 0.75-4.0мм² . Класс в зависимости от величины зазора между контактами и рабочих характеристик должен быть с нормальным зазором или с минимальным зазором</p> | <p>2015 ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Довод 5

Заказчик намеренно устанавливает требования которые не являются описанием потребности.

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|--|--|
| 9 | <p>Проволока стальная <u>Должна быть с покрытием или без</u></p> | ГОСТ 3282-74 | | | |
|---|--|--------------|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p><u>ПОКРЫТИЯ.</u> Номинальный диаметр проволоки должен быть от 1.0 до 1.3мм. Группа по временному сопротивлению разрыву I;II. Точность изготовления должна быть повышенная или нормальная. Класс цинкового покрытия должен быть 1Ц или 2Ц. <u>По виду обработки должна быть термически обработанная;термически необработанная.</u> На поверхности оцинкованной проволоки не должно быть мест, не покрытых цинком, черных пятен.</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Таким образом заказчику не важно будет тот или иной показатель в описываемом товаре или нет – заказчик допускает и наличие и отсутствие свойства.

Следовательно подобные требования являются излишними и не влияют на определение потребности заказчика.

Но при этом заказчик устанавливает требования к показателям которые по факту и не важны. И явно указывает , что данные требования установлены исключительно для ввода участников в заблуждения и увеличения количества требований.

Например:

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>Должна быть с покрытием или без покрытия</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Заказчик спрашивает будет у проволоки покрытие или нет , то есть все равно.

Но при этом устанавливает требование которое на прямую отвечает на этот вопрос.

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>Класс цинкового покрытия должен быть 1Ц или 2Ц На поверхности оцинкованной проволоки не должно быть мест, не покрытых цинком, черных пятен</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

при этом не ясно если заказчику все равно будет у товара тот или иной показатель, то зачем устанавливать также абсолютно все возможные значения, которые участник может указать в зависимости от выбора «с покрытием»- положение гост 3282-74:

Проволока с покрытием подразделяется на:

оцинкованную 1-го класса - 1Ц,

оцинкованную 2-го класса - 2Ц;

А так же абсолютно все возможные значения, которые участник может указать в зависимости от выбора «термически необработанная»

по временному сопротивлению разрыву (только для термически необработанной проволоки):

I группы - I,

II группы - II

То есть заказчику опять не важно какая будет проволока в не зависимости от выбора. Так как предлагает все возможные требования.

Следовательно. подобное описание составлено для определения потребности заказчика. А исключительно для дополнительных возможностей сокращения числа участников.

Так как весь пункт состоит из вытекающих от всех возможных требований.

В нарушение указанных положений, требования к товарам составлены так, что не достоверно и однозначно не выражают потребность заказчика, а также вводят участников закупки в заблуждение и изначально создают условия, при которых можно будет отклонять заявки.

Аналогичные требования

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|
| 22 | Бруски Сорт древесины должен быть 2;3. Номинальная толщина должна быть 40;44;50;60;75;100мм. <u>Обработка антисептиком:наличие или ОТСУТСТВИЕ.</u> Номинальная ширина должна быть 150;125;100;75мм. Влажность пиломатериалов:бруски сырые;бруски сухие. Номинальная длина должна быть от 1 до 6.5м | | (при этом, согласно ГОСТ 8486-86 брусок с антисептированием заведомо только сырой) | | | |
| 35 | Выключатели автоматические (тип 1) Автоматические выключатели должны быть предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Тип по току мгновенного расцепления должен быть С;В. Диапазон номинальных поперечных сечений медных присоединяемых проводников 1.0-4.0 мм ² . Количество полюсов должно быть 1 шт. | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | <p>Номинальный ток должен быть 10 или 16 А. Исполнение должно быть закрытое; открытое. Частота должна быть 50 Гц. Степень защиты от внешних твердых предметов и от воды должна быть не менее IP20. Номинальное напряжение выключателя 230В. Класс токоограничения должен быть 3. Диапазоны токов мгновенного расцепления 4I_n -10I_n . <u>Должно быть наличие или отсутствие оболочки.</u></p> <p>Климатическое исполнение должно быть УХЛ3;УХЛ4.</p> | | | | |
| 25. | <p>Кабель силовой (тип 1) Номинальное сечение токопроводящих жил должно быть 1.5;4мм² . <u>Нулевая жила должно быть наличие или отсутствие.</u> Кабель должен быть с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Число жил должно быть 3,4;5. Номинальное напряжение кабеля должно быть 1;0.66кВ. Цвет изоляции жил должен быть серый и/или коричневый и/или черный и/или синий и/или [зеленый-желтый]. Номинальная толщина изоляции не должна быть более 1.0мм</p> | | (при этом, по ГОСТ 31996-2012, в случае наличия нулевой жилы она заведомо может быть только синяя) | | |
| 37. | <p>Кабель силовой (тип 2) Номинальное сечение токопроводящих жил должно быть 2.5мм² . <u>Нулевая жила должно быть наличие или отсутствие.</u> Кабель должен быть с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Число жил должно быть 3/4/5. Номинальное напряжение кабеля должно быть 1 или 0.66кВ. Цвет изоляции жил должен быть серый и/или коричневый и/или черный и/или синий и/или [зеленый-желтый]. Номинальная толщина изоляции не должна быть более 0.8мм</p> | | (при этом, по ГОСТ 31996-2012, в случае наличия нулевой жилы она заведомо может быть только синяя) | | |
| 58. | <p>Плитки керамические Форма плитки должна быть квадратная/прямоугольная. По назначению плитки должны быть основные. На монтажной поверхности плиток должны быть рифления. <u>Плитки должны быть с завалом или без завала.</u> Координационные размеры К, длина должна быть ≥300мм. Толщина должна быть более 7.5мм. Координационные размеры К, ширина должна быть ≤400мм. Высота (глубина) рифлений на монтажной поверхности плиток должна быть ≥0.5мм.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | Лицевая поверхность плиток должна быть гладкой или рельефной. Плитки должны быть неглазурованные. Лицевая поверхность плиток должна быть одноцветной или многоцветной. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Довод 6

В описании требуемых свойств товаров заказчиком установлены заведомо излишние требования.

А именно, значения одних параметров, в рамках описания требований к одному и тому же товару, заведомо следуют из значений других и будут достоверно известны заказчику и без их представления в составе заявки.

Пример 1.

| | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|--|--|--|
| 31 | Мойка Тип мойки должен быть накладная или встраиваемая. <u>Марка стали для изготовления мойки должна быть 08X18H10 или 08X18H10T или 12X18H10T.</u> Длина должна быть не менее 450мм. Ширина должна быть не более 600мм. Глубина чаши должна быть ≥ 150 мм. Конструкция мойки должна предусматривать наличие отверстий для установки выпуска и водоразборной арматуры. <u>Марка стали деталей крепления мойки, выполненных на сварке должна быть 08X18H10T или 12X18H10T или 08X18H10</u> | ГОСТ Р 50851-96 | | | | |
|----|---|-----------------|--|--|--|--|

Положение ГОСТ Р 50851-96

4.3.2 Детали крепления моек, выполненные на сварке, должны изготавливаться из стали той же марки, что и мойки.

Таким образом, зная «Марка стали для изготовления» заказчику достоверно будет известно и «Марка стали деталей крепления мойки»

То есть, указывая значения основных показателей товара и выражая своё согласие на соответствие всех технических характеристик данного товара требованиям ГОСТ, участник декларирует и то, что все второстепенные показатели, чьё значение зависит от значения

основных, будут соответствовать ГОСТу. Заказчик же по сути заставляет участника дважды декларировать одно и то же.

Следовательно, требование «Марка стали деталей крепления мойки» является излишним.

Пример 2

Заказчик устанавливает:

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 50 | <p>Фланец Тип должен быть 02. Исполнение уплотнительной поверхности должен быть В-соединительный выступ. Группа контроля должна быть III или IV. Номинальное давление должно быть $PN \leq 10$ кгс/см². Группа стали низколегированная сталь; литье из легированной стали; сталь углеродистая; литье из высоколегированной стали. <u>Размер b должен быть не более 26мм. Размер c1 должен быть 4мм. Размер Do должен быть не более 226мм. Размер d должен быть ≤ 22мм. Размер b1 должен быть не более 20мм. Размер D2 должен быть не менее 202мм. Размер n должен быть 8мм. Размер D должен быть ≤ 340мм. Размер c должен быть 6 или 8мм. Размер dv должен быть не более 222мм. Размер D1 должен быть ≤ 295мм. Номинальный диаметр шпилек должен быть M16 или M20. Марка материала крепежных изделий: шпильки должна быть 10Г2; 20; 25; 25Х1МФ; 08Х22Н6Т; 30Х; 35Х; 40Х; 09Г2С; 20ХН3А; 30ХМА; 14Х 17Н2; 07Х16Н6; 45Х14Н14В2М. Размерный ряд должен быть 1 или 2. Номинальный диаметр DN должен быть 150 или 200мм</u></p> | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|

Положение ГОСТ 33259-2015

Рисунок 5 - Размеры фланцев стальных плоских свободных на приварном кольце (тип 02) и схема монтажа к трубе

| DN | PN кгс/ см ² | D ₀ | | D ₂ | d _в | | b | | b ₁ | | c | | c ₁ | D | |
|----|-------------------------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| | | Ряд 1 | Ряд 2 | | Ряд 1 | Ряд 2 | Ряд 1 | Ряд 2 | Ряд 1 | Ряд 2 | Ряд 1 | Ряд 2 | | Ряд 1 | Ряд 2 |
| | | DN 10 | PN 1 | | 16 | - | 35 | 15 | - | 10 | - | 8 | | - | 4 |
| | PN 2,5 | | 21 | | | 18 | | 12 | | 10 | | 3 | | 75 | |
| | PN 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | PN 10 | | | 42 | | | 12 | 14 | 10 | 12 | | | | 90 | |
| | PN 16 | | | | | | 14 | | 12 | | | | | | |
| | PN 25 | | | | | | 16 | | 14 | | | | | | |

Таким образом зная «Номинальное давление» («PN» по ГОСТ), «Номинальный диаметр DN», «Тип» заказчику будут известны и «Размер b должен быть не более 26мм.», « Размер c1 должен быть 4мм.», « Размер D₀ должен быть не более 226мм.», « Размер d должен быть ≤22мм.», « Размер b1 должен быть не более 20мм.», « Размер D₂ должен быть не менее 202мм.», «Размер n должен быть 8мм.», « Размер D должен быть ≤340мм.», « Размер c должен быть 6 или 8мм.», « Размер d_в должен быть не более 222мм.», « Размер D1 должен быть ≤295мм.».

Следовательно данные требования являются излишними.

В связи с чем, предъявление требований к второстепенным характеристикам товара не носит объективный характер - документация о закупке помимо показателей, позволяющих определить соответствие закупаемых товара установленным заказчиком требованиям, **содержит ещё и излишние (необъективные) требования к характеристикам товаров.**

Требование предоставления излишней информации не может быть обосновано ничем, кроме как стремлением намеренно препятствовать участникам в подготовке заявок, а также создать дополнительные основания для отклонения участников, что прямо указывает на намеренные действия с целью ограничения их числа.

Приведенные примеры не являются исчерпывающими и приведены с целью обозначить факт неправомерного описания объекта закупки.

Довод 7

Описывая объект закупки, заказчик намеренно строит свои требования так, чтобы вводить участников закупки в заблуждение!

Например, Заказчик устанавливает:

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 19 | <p>Одноклавишный выключатель Должен быть предназначен для управления освещением путем [включения-выключения] питающего провода с номинальным током до 16 А. <u>Допустимо отсутствие подсветки.</u> Цвет должен быть белый;серый. Рабочее напряжение должно быть от 220 до 250В. Степень защиты от проникновения твердых предметов и от воды должна быть не ниже IP44. Габаритные размеры не должны быть (ВхШхГ): Высота менее 50мм, Ширина более 80мм, Глубина менее 4см. Параметры конструкции выключателя по безопасности, заземление должны быть доступные прикосновению металлические части выключателя, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции, снабжены заземляющим зажимом или постоянно и надежно соединены с ним. <u>Цвет подсветки должен быть красный или синий.</u> Номинальное сечение присоединяемых медных проводников должно быть 0.75-4.0мм² . Класс в зависимости от величины зазора между контактами и рабочих характеристик должен быть с нормальным зазором или с минимальным зазором</p> | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|

То есть заказчик требует указать «Допустимо отсутствие подсветки». При этом если участник укажет отсутствие подсветки, то заказчик намеренно не предоставляет права выбора «не применяется» к параметру «Цвет подсветки должен быть красный или синий.»

Таким образом заказчик намеренно не предусматривает право выбора отсутствия того или иного параметра , в зависимости от выбора иного показателя, т.е. заведомо создается такая ситуация, когда участник предложит значение показателей, соответствующие документации, но при этом будет отклонен.

Требования к товарам, составленные таким образом, вводят участников в заблуждение.

Приведенные примеры с требованиями не исчерпывающие – в форме 2 заказчика в самых разных местах имеются аналогичные требования !

Вывод.

*В соответствии с ч. 2 и 5 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" при проведении всех закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в случае закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд **запрещается не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах, запросе котировок, запросе предложений.***

Однако, перечисленное в доводах жалобы указывает на прямое нарушение данных положений, и на то, что положения аукционной документации намеренно составлены с целью искусственно ограничить число потенциальных участников закупки, путем совершенно необоснованного усложнения подготовки заявок и создания дополнительных оснований для их отклонения.

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий заказчика; содержания аукционной документации.

Генеральный директор
ООО «Диалог-Сервис»

_____ / Костина С. М.