

**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-743/908/19  
от 17.07.2019 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**

| <b>Информация о лице, подавшем жалобу (далее – заявитель):</b> |   |
|--|---|
| 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   |

| <b>Указание на закупку:</b>                 |  |
|---|--|
| Номер извещения                             | 31908093743  |
| Наименование объекта закупки                | Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на ремонтные работы в помещениях Реабилитационного центра ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ» |
| Способ определения поставщика (исполнителя) | Конкурс в электронной форме  |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Адрес электронной площадки | http://roseltorg.ru |
|----------------------------|---------------------|

**Информация о лице, действия (бездействия) которого обжалуются:**

|   |   |
|---|---|
| Наименование                            | ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАРКОЛОГИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" |
| Фирменное наименование<br>(при наличии) | Информации нет в наличии  |
| Место нахождения                        | 109390, Г МОСКВА, УЛ ЛЮБЛИНСКАЯ, дом 37/1   |
| Почтовый адрес                          | 109390, г. Москва, ул. Чистова, д. 3, корп. 2   |
| Номер контактного телефона              | +7 (499) 1794263  |
| Адрес электронной почты                 | dogovomoy@narcologos.ru   |

**Содержание и обоснование жалобы:**

Положения аукционной документации вводят участников в заблуждение, препятствуют корректной подготовке заявок и ведут к их отклонению и ограничению числа участников закупки.

Довод 1.

**Требования к составу заявок, установленные в документации, неоднозначны и вводят участников закупки в заблуждение, а также заведомо создают условия для некорректной подготовки заявок и их намеренного отклонения.**

Так, согласно аукционной документации, «Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник закупки должен подать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать:

**Для юридического лица:**

**а) заполненную форму заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с требованиями аукционной документации;**

б) копии учредительных документов с приложением имеющихся изменений;

в) копию полученной не позднее, чем за шесть месяцев до даты подачи заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме выписки из единого государственного реестра юридических лиц;

г) копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и

если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, обеспечения исполнения Договора является крупной сделкой;

д) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки (копию решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе открытом аукционе в электронной форме должна содержать также копию доверенности на осуществление действий от имени участника закупки. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать также копию документа, подтверждающего полномочия такого лица;

д) Декларация о принадлежности участника такого аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления заказчиком ограничения.

Согласие участника на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), соответствующих требованиям аукционной документации осуществляется по форме, приведенной в Приложении № 1 к аукционной документации.

**Для индивидуального предпринимателя:**

**а) заполненную форму заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с требованиями аукционной документации;**

б) копию полученной не позднее, чем за шесть месяцев до даты подачи заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

в) в случае участия индивидуального предпринимателя в открытом аукционе в электронной форме через представителя в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть представлена копия доверенности на осуществление действий от имени участника закупки.

**Для физического лица:**

**а) заполненную форму заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с требованиями аукционной документации;**

б) копии документов, удостоверяющих личность;

в) в случае участия физического лица в закупке через представителя в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть представлена копия доверенности на осуществление действий от имени участника закупки;

г) письменное согласие субъекта на обработку персональных данных.

**Описание участниками закупки поставляемых товаров, являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме, их характеристик осуществляется по форме, приведенной в Приложении № 1 к аукционной документации.»**

*т.е., согласно установленным в документации требованиям к составу заявок, от участников не требуется конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе:*

*- форма заявки на участие в открытом аукционе, которую требуется заполнять, в составе документации не представлена, соответственно, нет указания на обязательное предоставление в заявке конкретных показателей товаров*

- описание участниками закупки поставляемых товаров также не предполагает указания конкретных показателей товаров, поскольку, согласно документации, осуществляется по форме, приведенной в Приложении № 1 к аукционной документации, а Приложение № 1 к аукционной документации предполагает просто согласие на выполнение работ на условиях документации:

Открытый аукцион в электронной форме проводится в порядке, установленном Положением о закупке товаров, работ, услуг для медицинских организаций департамента здравоохранения города Москвы, настоящей документацией и регламентом электронной площадки ЕЭТП (<http://roseltorg.ru>).

Приложения:

- Приложение № 1 - Рекомендуемая форма согласия участника закупки – приложение 1;
- Приложение № 2 – Рекомендуемая форма Декларации участника закупки;
- Приложение № 3 – Инструкция по заполнению заявки.

**Обязательные приложения, прилагаемые заказчиком:**

Проект Договора – приложение.

Описание объекта закупки / техническое задание – приложение.

Расчет стоимости цены Договора, протокол согласования начальной цены Договора – приложение.

Форма 2 - сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме.

Иные приложения, прилагаемые заказчиком по усмотрению.

Приложения являются неотъемлемой частью аукционной документации.

«

»

#### Приложение 1

##### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА СОГЛАСИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКУПКИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Настоящим организация/физическое лицо, сведения о которой(ом) указаны во второй части заявки на участие в аукционе в электронной форме, выражает согласие на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), соответствующих требованиям документации аукциона в электронной форме на \_\_\_\_\_

(указывается наименование аукциона в электронной форме) (реестровый номер закупки \_\_\_\_\_), на условиях, предусмотренных указанной документацией аукциона в электронной форме.

«

»

**Но в противоречии с этим, Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе в электронной форме требует предоставления в составе заявки именно конкретных показателей используемых товаров, т.е., согласно инструкции, характеристики, установленные в документации, должны быть конкретизированы в заявках:**

Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе в электронной форме

Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

**Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:**

согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией;

конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара

согласие участника такого аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, при проведении такого аукциона на выполнение работы или оказание услуги;

при заключении Договора на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар:

согласие, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

**согласие, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.**

Первая часть заявки на участие в электронном аукционе, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается Договор.

»

**Таким образом, требования документации одновременно и предполагают и не предполагают предоставление участниками конкретных показателей товаров, что может быть использовано заказчиком для отклонения заявок и ограничения числа участников по своему усмотрению, например, за отсутствие в заявке конкретных показателей товаров или предоставление конкретных показателей, которые заказчик посчитает не соответствующими его требованиям.**

Довод 2.

**Требования к товарам, установленные в документации, на основании которых заказчик предполагает возможность определения соответствия заявок участников требованиям документации, установлены не в соответствии с его действительной потребностью, а с целью усложнить подготовку заявок и создать основания для отклонения заявок.**

Так, в составе документации, требования к товарам установлены в Приложении № 1 к техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме».

Т.е., если заказчик планирует рассматривать конкретные показатели товаров в заявках, то он будет это делать на основе приложения 1 (форма 2).

**Но в том же самом техническом задании имеется отсылка на используемые материалы с указанием необходимых свойств, что вызывает сомнения в необходимости еще и формы 2:**

**Используемые материалы:**

| № п/п | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1.    | Проволока стальная кровельная оцинкованная   | т                 | 0,01848    |
| 2.    | Сталь кровельная листовая, толщина 0,5 мм, вес листа размером 710x1420 мм 4 кг, черная | т                 | 0,051042   |

9

|     |  |         |          |
|-----|--|---------|----------|
| 3.  | Сталь круглая и квадратная общего назначения кипящая и полуспокойная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, размер 5-12 мм          | т       | 0,002244 |
| 4.  | Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т       | 0,018421 |
| 5.  | Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,7-0,8 мм   | т       | 1,5834   |
| 6.  | Сталь тонколистовая, толщина до 4 мм, общего назначения, марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс                                     | т       | 0,13816  |
| 7.  | Сталь угловая равнополочная для строительных металлоконструкций, марка 18кп18пс, 18Гпс, ширина полки 35-70 мм                                | т       | 0,027896 |
| 8.  | Трубы профильные из алюминия, прямоугольного сечения, размер 40x20 мм, толщина стенки 3 мм   | м       | 14,96    |
| 9.  | Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм                                     | т       | 0,0176   |
| 10. | Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм | т       | 0,00035  |
| 11. | Шурупы - саморезы, размер 3,5x45 мм  | т       | 0,000126 |
| 12. | Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 35-60 мм   | т       | 0,000072 |
| 13. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные с шайбой и уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм   | 100 шт. | 0,84237  |
| 14. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные с шайбой и уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм   | 100 шт. | 0,105786 |
| 15. | Дюбель металлический рамный, размеры 10x152 мм   | шт.     | 17,8152  |
| 16. | Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6x40 мм  | 100 шт. | 0,01424  |
| 17. | Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)   | т       | 0,006524 |
| 18. | Винты самонарезающие оцинкованные, длина 35 мм   | кг      | 0,139895 |
| 19. | Гвозди кровельные, оцинкованные  | т       | 0,002002 |
| 20. | Гвозди строительные  | т       | 0,051645 |
| 21. | Дюбели с насаженными шайбами   | т       | 0,000881 |
| 22. | Дюбель пластиковый самоклеющийся для крепления дренажного полотна, марка "Delta-Haftmagel"   | шт.     | 67,424   |
| 23. | Кляммеры КЛ  | т       | 0,003076 |
| 24. | Патроны, калибр 6,8/11 М для дюбеля  | 100 шт. | 0,68     |
| 25. | Поковки строительные (скобы, закреты, хомуты) оцинкованные, масса от 2,5 до 4,0 кг   | т       | 0,003973 |
| 26. | Поковки строительные (скобы, закреты, хомуты) простые, масса 1.8 кг  | т       | 0,10416  |

|      |  |        |          |
|------|--|--------|----------|
| 146. | Ступени железобетонные основные, марка ЛС  | т      | 0,00000  |
| 147. | Конструктивные элементы вспом. назначения ал-ты крепл. подвес. потолков, трубопр., воздухов. закл. детали, детали крепл. стен панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобр. толстост. стали без отверстий и сборосварочных операций | кг     | 9,996    |
| 148. | Конструктивные ал-ты вспом. назн. ал-ты крепл. подвес. потолков, трубопр., воздухов. закл. детали, детали крепл. стен панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобр. проф. проката, с отверстиями и без сборосварочных операций      | т      | 0,007602 |
| 149. | Детали устройства кровель и водосточков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, воронки  | шт.    | 1        |
| 150. | Детали устройства кровель и водосточков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, вьеня  | м      | 3,9      |
| 151. | Детали устройства кровель и водосточков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, колена   | шт.    | 3        |
| 152. | Детали устройства кровель и водосточков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, отливы   | шт.    | 1        |
| 153. | Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | м2     | 15,9332  |
| 154. | Панели карнизные из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли  | м      | 1,92635  |
| 155. | Панели конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли  | м      | 0,963828 |
| 156. | Панели торцевые из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли   | м      | 2,2202   |
| 157. | Металлические изделия для устройства кровли из черепицы: хомуты труб для водосточной системы, окрашенные   | шт.    | 4        |
| 158. | Сверло победитовое, диаметр 8 мм, длина 80 мм  | шт.    | 1,32     |
| 159. | Задвижка для двупольных дверей, алюминиевая  | шт.    | 2        |
| 160. | Петля накладная с ходом на центрах, марка ПН 1-130 с напылением  | шт.    | 4        |
| 161. | Замок врезной усиленной конструкции ЗВ4-У  | компл. | 2        |
| 162. | Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40мм  | м2     | 0,0018   |
| 163. | Доски хвойных пород для покрытия пола, со шпунтом и гребнем, антисептированные, толщина 27 мм  | м3     | 0,24978  |
| 164. | Доски строганные в четверть, толщина 13-16 мм, сорт II   | м3     | 0,5952   |
| 165. | Блоки дверные внутренние, глухие, со сплошным заполнением шита, однопольные, облицованные шпоном строганным твердых пород и ценных пород, со скобяными приборами, типа "Калели"  | м2     | 5,71     |
| 166. | Светильник светодиодный 3400 Лм 4250К IP65 размеры: 1262x124x85 мм   | шт.    | 2        |
| 167. | Светильник светодиодный 15W, 1700lm, 3000К, IP65 размеры: 670x165x110 мм   | шт.    | 1        |
| 168. | Светильник светодиодный LLT СПП 2301 круглый IP65 12 Вт 4000К  | шт.    | 3        |
| 169. | Бокс настенный АВВ Mistral41 4М непрозрачная дверь с клеммным блоком   | шт.    | 1        |
| 170. | Тепловая завеса "Тропик К-2"   | шт.    | 1        |

Главный инженер \_\_\_\_\_ Осина В.В.

»

Кроме того, в самом техническом задании имеется указание на то, что предполагается использование материалов, указанных в техническом задании и смете, т.е., и материалов с перечисленными в них свойствами:

**11) состав и наименование работ, наименование используемых материалов для производства работ:**  
 состав и наименование работ определяется сметной документацией и ведомостью объемов работ. Состав и объем используемых для работ материалов определен в ресурсной ведомости.

| № | Единица |
|---|---------|
|---|---------|

10.2. Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия материалов и оборудования, используемых Исполнителем, условиям Контракта и проектной документации, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, оформляет акты на выполненные работы.

10.3. Заказчик вправе привлекать экспертные организации для проведения проверок и экспертиз качества и

При этом, требования к товарам в форме 2 и техническом задании противоречат друг другу, что также указывает на то, что форма 2 в документацию включена не исходя из реальной потребности заказчика, например:

- в форме 2 требуются: п. 51. «Изделия поливинилхлор идные (Кабель-канал тип 1)»: «Сечение ( требуются **менее 30x16 мм**», п. 83. «Изделия поливинилхлор идные (Кабель-канал тип 3)»: «Сечение ( высоташирина) требуются **до 30x16 мм**»,

А согласно техническому заданию кабель-каналы требуются другого сечения:

|     |  |          |         |
|-----|--|----------|---------|
| 67. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: кабель-каналы          | м        | 17      |
| 68. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: углы внутренние        | 1000 шт. | 0,00034 |
| 69. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: углы наружные          | 1000 шт. | 0,00255 |
| 70. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: углы плоские           | 1000 шт. | 0,00034 |
| 71. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: заглушки               | 1000 шт. | 0,00255 |
| 72. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: ответвления Т-образные | 1000 шт. | 0,00034 |
| 73. | Кабель-каналы, размер 20x12,5 мм: накладки стыковые      | 1000 шт. | 0,00068 |

- в форм2 требуются: п. 2. «Пиломатериалы»: «Вид пиломатериала доска, **брусок**», «Толщина всех пиломатериалов **не более 40 и не менее 75 мм**

А согласно техническому заданию бруски требуются другой толщины:

|      |   |    |         |
|------|---|----|---------|
| 105. | Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм                  | г  | 0,0002  |
| 106. | Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, (толщина 50-60 мм) | м3 | 0,87838 |
| 107. |   |    |         |

И т.д., приведенные примеры не исчерпывающие.

Довод 3.

Требования к товарам, указанные в приложении 1 к техническому заданию, составлены так, чтобы намеренно вводить участников закупки в заблуждение и создавать условия для заведомо некорректной подготовки заявок и их последующего отклонения.

Это касается положений Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) и требований, составленных на ее основе.

Например:

3.1. Инструкция излишним образом детализирована, поскольку для выражения одного и того же требования предусмотрено множество совершенно различных условных обозначений, что



заведомо затрудняет подготовку заявок и может привести к ошибкам, за которые заявки будут отклоняться.

Например, согласно инструкции: «Если присутствуют слова «в пределах», то значение данного показателя в заявке должно быть указано конкретно, при этом крайние значения не включаются в диапазон допустимых значений, вне зависимости от других ограничений или требований установленных настоящей инструкцией».

При этом, необходимость столь детализированного описания не может быть обоснована ничем, кроме как стремлением запутать участников.

Заказчик мог не использовать в описании указанные выше условные обозначения, поскольку инструкцией и так предусмотрены слова и символы, выражающие то же самое: «В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.».

Кроме того, в описании формулировка «в пределах» используется совместно с другими условными обозначениями, выражающими совершенно другое требование, чтобы запутать участников и привести к ошибке при заполнении заявок, например:

-

|     |                |                     |                                |                   |
|-----|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| 59. | Пена монтажная | Плотность           | Должна быть от 25 до 35        | кг/м <sup>3</sup> |
|     |                | Время затвердевания | должно быть 60 или менее       | минут             |
|     |                | Влагопоглощение     | должно быть в пределах 0.6-0.9 | %                 |

- П. 55. «Краска водно- дисперсионная»:

|  |                      |                  |
|--|----------------------|------------------|
| Время высыхания до ст.3, при температуре (20±2)° C | в пределах 0.5 – 1*  | ч                |
| Расход на один слой                                | в пределах 110 - 150 | г/м <sup>2</sup> |

(согласно инструкции, «Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения»)

Аналогично для требования инструкции: «Если присутствуют слова «диапазон», то значение нужно указывать в виде диапазона, при этом установленные Заказчиком крайние значения включаются в диапазон допустимых, вне зависимости от других ограничений или требований установленных настоящей инструкцией.».

Заказчик мог не использовать в описании указанные выше условные обозначения, поскольку инструкцией и так предусмотрены слова и символы, выражающие то же самое: «В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения», «В случае, если требуемое значение параметра

сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.»»

В описании формулировка «диапазон» используется совместно с другими условными обозначениями, выражающими совершенно другое требование, чтобы запутать участников и привести к ошибке при заполнении заявок, например:

|     |   |  |   |                 |    |
|-----|---|--|---|-----------------|----|
| 99. | Выключатели<br>ГОСТ Р<br>51324.1 - 2012,<br>ГОСТ 14254-<br>2015 | Сечение присоединяемого провода <u>в диапазоне</u> | от 0.7 до 3.0                             | мм <sup>2</sup> |    |
|     |   | Количество клавиш выключателя                      | ≥ 1                                       |                 | шт |
|     |   | Цвет выключателя                                   | черный; коричневый; бежевый; серый; белый |                 |    |
|     |   | Номинальное напряжение выключателя                 | от 220 до 252                             |                 |    |
|     |   | Номинальный ток выключателя                        | > 10                                      |                 |    |

|     |          |     |            |
|-----|----------|-----|------------|
| 65. | Гипсовые | Вид | может быть |
|-----|----------|-----|------------|

|                          |                                     |  |      |
|--------------------------|-------------------------------------|--|------|
| вяжущие<br>ГОСТ 125-2018 |                                     | нормальнотвердеющий,<br>быстротвердеющий |      |
|                          | Марка вяжущего                      | Может быть [Г-3]; [Г-4]                  |      |
|                          | Срок схватывания <u>в диапазоне</u> | от 15 до 30                              | мин. |

(согласно инструкции, «В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.»), причем указанные характеристики априори диапазонные, а заказчик еще и намеренно использует разные формы слова «диапазон»)

И т.д., приведенные примеры не являются исчерпывающими.

**3.2. Инструкция излишним образом детализирована, поскольку для выражения одного и того же требования предусмотрено множество совершенно различных условных обозначений, что заведомо затрудняет подготовку заявок и может привести к ошибкам, за которые заявки будут отклоняться.**

Например, согласно инструкции:

«Если в требуемом значении присутствуют слова **«может быть...» «должен быть...»** и символ **«;»**, то участнику необходимо **выбрать все значения»**,

А также:

«Если в требуемом значении присутствуют слова **«может быть...» «должен быть...»** и символ **«,», «/»** то участнику необходимо **выбрать одно значение.»**

**Более того, требования инструкции противоречат друг другу, особенно с учетом того, что приоритет данных положений инструкции перед другими не установлен!!**

Согласно другим положениям этой же самой инструкции, «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки **необходимо предоставить все значения** показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить **одно из указанных значений** или диапазонов значений, указанных через данный символ.

При этом, необходимость столь детализированного описания не может быть обоснована ничем, кроме как стремлением запутать участников.

**Зачем заказчику устанавливать по два различных смысла для символов «;» и «,» одновременно, в зависимости от наличия или отсутствия слов «может быть...», «должен быть...», если те же самые символы можно использовать в описании и с их единственной трактовкой!!??**

В описании символы «;» и «,» используются как совместно, так и без «может быть...», «должен быть...», чтобы запутать участников и привести к ошибке при заполнении заявок, **поскольку требования заведомо схожи до степени смешения**, например:

|       |                          |                                 |  |      |
|-------|--------------------------|---------------------------------|--|------|
| 65.   | Гипсовые                 | Вид                             | может быть                               |      |
| <hr/> |                          |                                 |  |      |
| 66    | вяжущие<br>ГОСТ 125-2018 |                                 | нормальнотвердеющий,<br>быстротвердеющий | мин. |
|       |                          | Марка вяжущего                  | Может быть [I-3] [I-4]                   |      |
|       |                          | Срок схватывания в<br>диапазоне | от 15 до 30                              |      |
|       |                          | Максимальная                    | .  |      |

И

|     |                           |   |   |                 |
|-----|---------------------------|---|---|-----------------|
| 70. | Кабели<br>ГОСТ 31996-2012 | Исполнение наружного слоя кабеля          | защитный шланг; оболочка  |                 |
|     |                           | Категория размещения кабеля               | 1; 5  |                 |
|     |                           | Номинальное напряжение кабеля             | 0,66; 1   | кВ              |
|     |                           | Цвет изоляции жил кабеля                  | серый, черный, коричневый, синий, зеленый-желтый; серый, коричневый, черный, синий                                    |                 |
|     |                           | Тип брони                                 | из стальных оцинкованных лент; из алюминиевых лент; небронированные   |                 |
|     |                           | Число жил кабеля                          | 3; 5  | Шт.             |
|     |                           | Номинальное сечение жил кабеля            | 1,5; 2,5  | мм <sup>2</sup> |
|     |                           | Материал изготовления изоляции жил кабеля | из полимерных композиций, не содержащих галогенов; из сшитого полиэтилена; из поливинилхлоридного пластика пониженной |                 |
|     |                           |   |   |                 |

В двух приведенных выше пунктах одни и те же символы имеют совершенно различные значения, но визуальное требование выглядят одинаковыми.

И т.д., приведенные примеры не являются исчерпывающими.

Довод 4.

**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**

Например, в требованиях к товару «Грунтовка ГФ-021» установлено следующее:

Согласно нормативным документам, требование о соответствии которым установлено:

ГОСТ Р 57141-2016:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

Для данного товара, из **5 перечисленных установленных заказчиком показателей**, показателями, позволяющими определить соответствие закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям, **являются только 2 из них**, а именно «Буквенное обозначение» и «Назначение».

**Значение остальных показателей** определяется согласно приведенным ГОСТам – в таблицах и **зависит исключительно от значений первого и по сути является вторичными (излишними)**. Значения отдельных параметров априори исходят из соответствия ГОСТ.

Выражая своё согласие на оказание услуг на условиях, предусмотренных аукционной документацией, участник закупки **соглашается и на соответствие характеристик товаров требованиям государственных стандартов**. Их перечень установлен заказчиком в инструкции по заполнению заявки и является частью аукционной документации.

**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.

В связи с чем, предъявление требований к второстепенным характеристикам товара не носит объективный характер. Более того, 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.

**Данные примеры далеко не исчерпывающие. Указанный в настоящем доводе прием неправомерного описания требований к товарам систематически используется заказчиком в рамках всей формы 2.**

**Большой объем информации и невозможность копирования текста, описанная в первом доводе, не позволяют привести в составе жалобы все идентичные случаи.**

При этом, подобным неправомерным образом установлены требования в большинстве из описанных заказчиком товарных позиций формы, например, в пунктах **(излишние требования выделены жирным шрифтом)**:

|  |  |   |  |  |                            |
|--|--|---|--|--|----------------------------|
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8. | 9.<br>10.<br>11.<br>12.<br>13.<br>14. Гвозд<br>и<br>15.<br>16. ГОСТ<br>4028-63<br>17. ГОСТ<br>283-75 | 1 | 19. <b>Тип гвоздей</b>   | 20. с плоской<br>головкой, с<br>конической<br>21. головкой | 22.                        |
|  |  |   | 23. <b>Диаметр стержня гвоздей с плоской</b><br>24. <b>головкой</b>            | 25.<br>26. <b>от 1.4* и 1.8</b>                            | 27.<br>28. <b>мм</b>       |
|  |  |   | 29. <b>Наименьший диаметр головки D</b><br>гвоздей с<br>30. <b>перемычками</b> | 31.<br>32. <b>от 3.5</b>                                   | 33.<br>34. <b>мм</b>       |
|  |  |   | 35. <b>Размер а</b><br>гвоздей с<br>36. <b>конической</b><br>головкой          | 37. <b>≤ 2.20</b>  | <sup>3</sup> 39. <b>мм</b> |
|  |  |   | 40. <b>Диаметр</b>   | 42.<br>43. <b>2.5; 2.0</b>                                 | 44.<br>45. <b>мм</b>       |

|   |  |   |   |  |                |
|---|--|---|---|--|----------------|
|   |  |   | стержня<br>гвоздей с<br>конической<br>41. головкой                  |  |                |
|   |  |   | 46. Тип гвоздей с<br>47. конической<br>головкой                     | 48. тrefовые;<br>тrefовые с<br>49. перемычкам<br>и | 50.            |
|   |  |   | <b>51. Высота<br/>головки</b><br><b>52. гвоздей</b>                 | <b>53. от 0.84*</b>                                | <b>54. мм</b>  |
|   |  |   | <b>55. Размер Т</b>   | <b>56. не более<br/>3.75</b>                       | <b>57. мм</b>  |
| 58.<br>59. 8.                                       | 60. Гвозд<br>и<br>61.<br>62.<br>63. ГОСТ<br>4028-63  | 6 | 65. Диаметр<br>стержня<br>66. гвоздей                               | 67. 1.4, 3   | 68. мм         |
|   |  |   | 69. Длина гвоздей   | 70. от 25  | 71. мм         |
|   |  |   | 72. Тип гвоздей с<br>73. конической<br>головкой                     | 74. тrefовые;<br>тrefовые с<br>75. перемычкам<br>и | 76.<br>81.     |
|   | 77.<br>78. ГОСТ<br>283-75  | 7 |   |  |                |
|   |  |   | <b>82. Диаметр<br/>головки</b><br><b>83. гвоздей</b>                | <b>84. Не &lt; 2.8</b>                             | <b>85. мм</b>  |
|   |  |   | <b>86. Размер (а)</b>   | <b>87. не &lt; 2.65</b>                            | <b>88. мм</b>  |
|   |  |   | <b>89. Минимальная<br/>высота</b><br><b>90. головки<br/>гвоздей</b> | <b>91. до 1.8*</b>                                 | <b>92. мм</b>  |
|   |  |   | <b>93. Размер (Т)</b>   | <b>94. 3.75 – 4.5</b>                              | <b>95. мм</b>  |
| 96.<br>97.<br>98.<br>99.<br>100.<br>101.<br>102. 12 | 103.<br>104.<br>105.<br>106. Гвозд<br>и<br>107.<br>108.<br>109. ГОСТ<br>4028-63<br>110.<br>111. ГОСТ<br>283-75 | 1 | 113. Диаметр<br>стержня<br>114. гвоздей                             | 115. 1.2; 3.5, 4                                   | 116. мм        |
|   |  |   | <b>117. Диаметр<br/>головки</b><br><b>118. гвоздей</b>              | <b>119. Не &gt; 7.5</b>                            | <b>120. мм</b> |
|   |  |   | 121. Тип гвоздей с<br>122. конической                               | 123. тrefовые;<br>тrefовые с                       | 125.           |

|  |  |  |   |                          |                |
|--|--|--|---|--------------------------|----------------|
|  |  |  | <i>головкой</i>   | <i>124. перемычкам и</i> |                |
|  |  |  | <b>126. Размер (а)</b>  | <b>127. не &lt; 3.55</b> | <b>128. мм</b> |
|  |  |  | <b>129. Минимальная высота</b><br><b>130. головки гвоздей</b> | <b>131. не &gt; 2.4</b>  | <b>132. мм</b> |
|  |  |  | <b>133. Размер (Т)</b>  | <b>134. 4.375 - 6</b>    | <b>135. мм</b> |
|  |  |  | <i>136. Длина гвоздей с</i><br><i>137. плоской головкой</i>   | <i>138. от 16*, 25</i>   | <i>140. мм</i> |

*И т.д. Данные примеры не являются исчерпывающим и приведены с целью обозначить сам факт неправомерного описания требований к товарам. Аналогичные случаи имеются в рамках всего описания.*

Заказчик полагает, что ему не запрещается использование такой формы описания объекта закупки. Но вместе с тем, использование таких приемов описания, которые заведомо создают препятствия для участников закупки и искусственно создают условия и основания для отклонения заявок, является намеренными действиями, которые приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

Довод 5.

Требования к товарам, на основании которых участники должны сформировать первые части своих заявок, намеренно установлены так, что вводят участников закупки в заблуждение и заведомо создают условия для некорректной подготовки заявок и их последующего отклонения.

В частности, требуемые значения параметров товаров установлены так, что заведомо допускают указание значений таких параметров, которые будут соответствовать требованиям инструкции и формы 2, но при этом будут расцениваться заказчиком как недостоверные.

Например:

В п. 6 « Винты с уплотнительной прокладкой» заказчик устанавливает следующие требования:

|                         |   |      |                            |                          |  |         |
|-------------------------|---|------|----------------------------|--------------------------|--|---------|
| 141.<br>142.<br>143. 6. | 144.<br><br><i>145. Винты с уплотнительной прокладкой</i> | 146. | <i>147. Диаметр винтов</i> | <b>148. 4.8;<br/>5.5</b> |  | 149. мм |
|                         |   |      | <i>150. Длина винтов</i>   | <i>152. &lt; 35, ≥</i>   |  | 153. мм |

|  |  |  |  |                  |  |         |
|--|--|--|--|------------------|--|---------|
|  |  |  | <b>151. диаметром<br/>5.5 мм</b>                         | 35; 50           |  |         |
|  |  |  | 154. Длина<br>винтов<br><b>155. диаметром<br/>4.8 мм</b> | 156. 35, ><br>35 |  | 157. мм |

Согласно инструкции, «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки **необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой»**, «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.».

Так, Диаметр винтов может быть либо «4.8» либо «5.5» мм.

Но в то же время, например, для параметра «Длина винтов диаметром 4.8 мм», **отсутствует вариант значения «не применяется» в случае выбора** для параметра «Диаметр винтов» варианта значения «5.5».

Аналогично, для параметра «Длина винтов диаметром 5.5 мм» **отсутствует вариант значения «не применяется» в случае выбора** для параметра «Диаметр винтов» варианта значения «4.8 мм».

**При этом, требуемые значения не предполагают отсутствия какой либо из перечисленных характеристик, устанавливая четкий диапазон значений, которому должна соответствовать указанная величина.**

Таким образом, требования заказчика вводят участников в заблуждение и являются противоречивыми.

Аналогичные примеры в форме 2:

|     |                      |   |                                    |        |  |      |
|-----|----------------------|---|------------------------------------|--------|--|------|
| 158 | 166.                 | 1 | 176.                               | 177.   |  | 178. |
| 159 | 167.                 |   |                                    |        |  |      |
| 160 | 168.                 |   |                                    |        |  |      |
| 161 | 169.                 |   |                                    |        |  |      |
| 162 | 170.                 |   |                                    |        |  |      |
| 163 | 171. Гвозд           |   |                                    |        |  |      |
| 164 | и                    |   |                                    |        |  |      |
| 165 | 172.                 |   |                                    |        |  |      |
| .   | 173. ГОСТ<br>4028-63 |   |                                    |        |  |      |
|     | 174. ГОСТ<br>283-75  |   |                                    |        |  |      |
|     |                      |   | Наименьший<br>диаметр<br>головки D | от 3.5 |  | мм   |



|    |   |   |  |   |         |
|----|---|---|--|---|---------|
|    |   | <b>гвоздей с перемычками</b>  |  |   |         |
|    |   | Тип гвоздей с конической головкой                                       | <b>трефовые; трефовые с перемычками</b>                            |   |         |
|    |   | <b>Размер Т</b>   | не более 3.75  | (по ГОСТ 4028-63 - только для <b>трефовых с перемычками</b> ) | мм      |
| 4. | Деталь устройства кровель и водостоков тип 8<br><br>ГОСТ 14918-80 |   |  |   |         |
|    |   | Материал изготовления детали устройства кровель и водостоков            | оцинкованная сталь;<br><b>металлические с полимерным покрытием</b> |   |         |
|    |   | <u>Цвет полимерного покрытия</u> детали устройства кровель и водостоков | Белый и коричневый или бежевый                                     |   |         |
|    |   | <u>Толщина цинкового покрытия</u>                                       | [Не менее 25]  |   | МК<br>М |
|    |   |   |  |   |         |

|    |  |  |   |   |    |
|----|--|--|---|---|----|
| 7. | Пиломатериалы<br><br>ГОСТ 8486-86<br><br>ГОСТ 24454-80 |  |   |   |    |
|    |  | Кромки <b>обрезных</b> пиломатериалов                        | параллельные; не параллельные                                   |   |    |
|    |  | По характеру кромки  | <b>обрезные; необрезные</b>                                     |   |    |
|    |  | <b>Ширина пласти в узком конце</b>                           | не менее 50   | ГОСТ 24454-80- только для пиломатериалов с непараллельными кромками | мм |
| 8. | Гвозди<br><br>ГОСТ 4028-63 ГОСТ 283-75                 |  |   |   |    |
|    |  | Тип гвоздей с конической головкой                            | <b>трефовые; трефовые с перемычками</b>                         |   |    |
|    |  | <b>Размер (Т)</b>  | 3.75 – 4.5  | (по ГОСТ 4028-63 - только для <b>трефовых с перемычками</b> )       | мм |
|    | Деталь   | Материал изготовления детали устройства кровель и водостоков | <b>оцинкованная сталь; металлические с полимерным покрытием</b> |   |    |

|    |   |   |   |  |         |
|----|---|---|---|--|---------|
| 9. | устройство кровель и водосточков тип 1<br><br>ГОСТ 14918-80 |   |   |  |         |
|    |   | <b>Цвет покрытия</b> детали устройства кровель и водосточков              | Белый и коричневый или бежевый              |  |         |
|    |   | <b>Толщина цинкового покрытия</b> детали устройства кровель и водосточков | [Не менее 25]                               |  | МК<br>М |
| 11 | Пиломатериалы<br><br>ГОСТ 8486-86<br><br>ГОСТ 24454-80      | Порода древесины  | <b>лиственница; кедр; сосна; ель; пихта</b> |  |         |
|    |   | <b>Длина первосортного</b> пиломатериала                                  | не менее 5.5 не более 6.5                   |  | М       |
|    |   | Кромки <b>обрезных</b> пиломатериалов                                     | параллельные; не параллельные               |  |         |
|    |   | Сорт  | <b>III; I</b>                               |  |         |
|    |   | По характеру кромки   | <b>обрезные; необрезные</b>                 |  |         |
|    |   | <b>Вид сосны</b>  | обыкновенная; сибирская                     |  |         |

|    |  |   |  |   |    |
|----|--|---|--|---|----|
| 12 | Гвозди<br>ГОСТ 4028-63<br>ГОСТ 283-75  | Диаметр стержня гвоздей                 | 1.2; 3.5, 4  |   | мм |
|    |  | Тип гвоздей с конической головкой       | трефовые; <b>трефовые с перемычками</b>  |   |    |
|    |  | <u>Размер (Т)</u>                       | 4.375 - 6  | (по ГОСТ 4028-63 - только для <b>трефовых с перемычками</b> ) | мм |
|    |  | <u>Длина гвоздей с плоской головкой</u> | от 16*, 25   | (по ГОСТ 4028-63 - только для <b>диаметра 1.2 мм</b> )        | мм |
| 13 | Детали закладные<br>ГОСТ - отсутствует | Вид                                     | штыри; скобы   |   |    |
|    |  | <u>Описание скоб</u>                    | прямые, п-образные   |   |    |
|    |  | <u>Концы ножек скоб</u>                 | заостренные; завершенные   |   |    |
|    |  | <u>Размер штырей диаметр</u>            | 12; 25   |   | мм |
|    |  | <u>Материал изготовления скоб</u>       | [скобы из квадратных заготовок (из оцинкованной стали высокого качества)];<br>[скобы из круглых заготовок (из оцинкованной стали высокого качества)] |   |    |
|    |  | <u>Размер скоб</u>                      | 12, 10   |   | мм |

|    |  |  |   |  |    |
|----|--|--|---|--|----|
|    |  | (Диаметр)  |   |  |    |
|    |  | <u>Длина скоб</u>  | от 200 до 500   |  | мм |
|    |  | <u>Размер скоб</u><br>(Толщина)  | 8, 16   |  | мм |
|    |  | Материал<br>изготовлен<br>из <u>штырей</u>                                 | штыри из круглых<br>стальных<br>заготовок   |  |    |
| 16 | Отдельные<br>конструкти<br>вные<br>элементы<br><br>ГОСТ 23118-<br>2012 | Тип<br>конструкций   | <b>стержневые;<br/>листовые;<br/>комбинирова<br/>нные,<br/>преднапряженные</b>          |  |    |
|    |  |  |   |  |    |
|    |  | По видам<br>соединений   | <b>сварные; болтовые;<br/>клепаные;<br/>винтовые;<br/>комбинированные</b>               |  |    |
|    |  | <u>Листовые<br/>конструкци<br/>и</u>                                       | континуальные или<br>непрерывные  |  |    |
|    |  | Категория и<br>уровни<br>качества<br>швов<br><u>сварных<br/>соединений</u> | I или II  |  |    |
|    |  | <u>Болтовые<br/>соединения</u>   | фрикционные;<br>фланцевые, срезные;<br>фрикционно-срезные<br>на<br>высокопрочных болтах |  |    |
|    |  | <u>Стержневые<br/>конструкци<br/>и</u>                                     | сплошностенчатые или<br>сквозные  |  |    |
| 17 | Лесоматер<br>иалы<br>круглые<br><br>ГОСТ 9463-<br>2016                 | Группа<br>круглых<br>лесоматери<br>алов                                    | <b>средние; крупные</b>   |  |    |
|    |  | Порода<br>древес<br>ины<br><u>крупн</u>                                    | сосна; лиственница,<br>ель; пихта   |  |    |

|    |   |   |   |  |    |
|----|---|---|---|--|----|
|    |   | <b><u>ЫХ</u></b><br>лесоматериалов  |   |  |    |
|    |   | Порода древесины <b><u>средних</u></b><br><b><u>Х</u></b><br>лесоматериалов | сосна; лиственница и ель; пихта             |  |    |
| 18 | Пиломатериалы<br><br>ГОСТ 8486-86<br><br>ГОСТ 24454-80            | Порода древесины  | <b>лиственница; кедр; сосна, ель; пихта</b> |  |    |
|    |   | <b>Ширина бруска</b>  | до 100                                      |  | мм |
|    |   | <b>Ширина доски</b>   | не более 175 не менее 75                    |  | мм |
|    |   | <b>Вид пиломатериала</b>  | <b>доска, брусок; брус</b>                  |  |    |
|    |   | <b>Ширина бруса</b>   | от 100*                                     |  | мм |
|    |   | <b>Вид сосны</b>  | обыкновенная; сибирская                     |  |    |
| 19 | Деталь устройства кровель и водостоков тип 7<br><br>ГОСТ 14918-80 |   |   |  |    |
|    |   | <b>Материал изготовления</b>  | <b>оцинкованная</b>                         |  |    |

|    |                                       |   |  |  |         |
|----|---------------------------------------|---|--|--|---------|
|    |                                       | ния детали устройств а кровель и водостоков                                 | <b>сталь;<br/>металлические с полимерным покрытием</b> |  |         |
|    |                                       | <b>Цвет покрытия</b> детали устройств а кровель и водостоков                | коричневый или бежевый и белый                         |  |         |
|    |                                       | <b>Толщина полимерного</b> покрытия детали устройств а кровель и водостоков | [Не менее 25]  |  | МК<br>М |
| 22 | Металлочерепица<br>ГОСТ - отсутствует | <b>Длина модуля</b>   | Не более 350   |  | ММ      |
|    |                                       | <b>Ширина волны</b>   | 185; 175   |  | ММ      |
|    |                                       | <b>Высота волны</b>   | ≥25  |  | ММ      |
|    |                                       | <b>Вид профиля</b>  | <b>Волна; модуль</b>                                   |  |         |
|    |                                       | <b>Высота модуля</b>  | 15   |  | ММ      |
| 33 | Проволока<br>Стальная<br>ГОСТ 3282-74 |   |  |  |         |
|    |                                       | <b>Класс цинкового</b>  | 1Ц; 2Ц   |  |         |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   | <b>покрытия</b>                           |   |  |  |
|    |   | Цинковое покрытие                         | <b>Наличие; отсутствие</b>  |  |  |
|    |   | <b>Прочность цинкового покрытия</b>       | Выдерживает [не менее 6] витков   |  |  |
|    |   | <b>Поверхность оцинкованной проволоки</b> | Присутствуют отдельные наплывы цинка, величина которых [не более половины предельного отклонения от фактического диаметра проволоки]. |  |  |
| 47 | Бетон<br><br>ГОСТ 25192-2012, ГОСТ 26633-2015 | Класс бетона по прочности на сжатие       | Не менее B15  |  |  |
|    |   | Вид бетона по составу                     | <b>Мелкозернистый или тяжелый</b>   |  |  |
|    |   | Тип бетона по технологии изготовления     | Бетон литой или бетон роликового формования или самоуплотняющийся бетон   |  |  |
|    |   | Марка                                     | F <sub>1</sub> 100; F <sub>2</sub> 150; F <sub>1</sub> 200;   |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <i>морозостойкости</i>                               | <i>F<sub>1150</sub>; F<sub>2200</sub>;<br/>F<sub>175</sub>; F<sub>2100</sub></i>   |  |  |
|  |  | <i>По показателю удобоукладываемости бетон</i>       | <i>Подвижный и/или растекający</i>   |  |  |
|  |  | <i>Класс прочности на осевое растяжение</i>          | <i>Bt2.4; Bt2.8; Bt3.2; Bt3.6</i>  |  |  |
|  |  | <i>Марка бетона по водонепроницаемости</i>           | <i>W4 или W6 или W8</i>  |  |  |
|  |  | <i>Класс прочности на растяжение при изгибе</i>      | <i>Btb2.4, Btb2.8; Btb3.2, Btb3.6;<br/>Btb4.0, Btb4.4</i>  |  |  |
|  |  | <i>Добавки, регулирующие свойства бетона</i>         | <i>Снижающие проницаемость и/или расширяющие и/или повышающие морозостойкость</i>  |  |  |
|  |  | <i>Добавки, регулирующие свойства бетонной смеси</i> | <i>Пластифицирующие или воздухововлекающие</i>   |  |  |
|  |  | <i>Бетон</i>   | <i>Рассчитан на эксплуатацию при воздействии минерализованной воды; не рассчитан на эксплуатацию при воздействии минерализованной воды</i> |  |  |
|  |  | <i>Марка по расплыву конуса</i>                      | <i>P3 или P4 или P5</i>  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Марка по осадке конуса   | П3 или П4 или П5   |  |  |
|  |  | <b><u>Крупный</u></b><br><b><u>заполнител</u></b><br><b><u>ь</u></b> | Щебень из гравия или щебень из осадочных пород или щебень из изверженных и метаморфических пород |  |  |

*И т.д. Данные примеры не являются исчерпывающим и приведены с целью обозначить сам факт неправомерного описания требований к товарам. Аналогичные случаи имеются в рамках всего описания.*

**Подобным образом построено большинство пунктов формы 2!!**

Довод 6.

Требования к товарам, на основании которых участники должны сформировать свои заявки, являются неоднозначными и вводят участников в заблуждение.

Например, установлено:

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 4. | Деталь устройства кровель и водостоков тип 8<br><br>ГОСТ 14918-80 | Цвет полимерного покрытия детали устройства кровель и водостоков | Белый <b>И</b> коричневый <b>ИЛИ</b> бежевый |  |  |
|----|---|--|--|--|--|

**При этом, в документации отсутствует явное выражение допускаемых вариантов значений, поскольку отсутствуют однозначные правила трактовки совместного употребления символов и союзов «,» и «или», «;» И «и», «и» и «или».**

Инструкция предусматривает только трактовку совместного употребления в описании символов «,» и «;»: «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки **необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».**

При этом, согласно инструкции, «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить **все значения показателя или все диапазоны значений**, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо **предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.**

Соответственно, в приведенном примере допускаемые варианты значения:

- либо «Белый и коричневый», либо «бежевый»

- но в то же время, либо «Белый и коричневый», либо «Белый и бежевый».

**Т.о., неоднозначность требований заведомо создает ситуацию, когда указанное участником в соответствии с инструкцией значение, соответствующее документации, может быть расценено заказчиком как не соответствующее его требованиям.**

Аналогичным образом установлены требования в рамках всей формы 2, например:

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 9.  | <p><i>Деталь устройства кровель и водостоков тип 1</i></p> <p><i>ГОСТ 14918-80</i></p> | <p><i>Цвет покрытия детали устройства кровель и водостоков</i></p> | <p><i>Белый и коричневый или бежевый</i></p>                                     |  |
| 10. |  | <p><i>Основное назначение</i></p>                                  | <p><i>Для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем или без него,</i></p> |  |

|            |                               |                                      |   |  |
|------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|            | <i>Рубероид ГОСТ 10923-93</i> |                                      | <i>имеется <b>или</b> не имеется возможность использования для нижнего слоя кровельного ковра.</i>  |  |
| <i>20.</i> | <i>Софитный молдинг</i>       | <i>Назначение софитного молдинга</i> | <i>Облицовочный гладкий <b>или</b> рельефный материал, использующийся для отделки карнизов кровли, выступов крыш, беседок, крылец и других подкровельных поверхностей</i>   |  |
|            | <i>ГОСТ - отсутствует</i>     |                                      |   |  |
|            |                               | <i>Цвет софитного молдинга</i>       | <i>коричневый <b>или</b> бежевый <b>или</b> белый <b>или</b> серый <b>или</b> светлый дуб <b>или</b> кремовый <b>или</b> карамельный <b>или</b> слоновая кость <b>или</b> граб и ясень <b>или</b> персиковый <b>или</b> сандаловый <b>или</b> золотой песок</i> |  |

И т.д.. приведенные примеры не исчерпывающие.

Довод 7.

**В документации установлены излишние требования к товарам, которые установлены не для выражения потребности заказчика, а фактически только для усложнения подготовки заявок и создания потенциальных оснований для из отклонения.**

**Например:**

В п. 33 «Проволока Стальная ГОСТ 3282-74» Заказчик устанавливает следующие требования:

|     |                                       |                                 |   |  |  |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| 33. | Проволока<br>Стальная<br>ГОСТ 3282-74 |                                 |   |  |  |
|     |                                       | Точность                        | нормальная;<br>повышенная                     |  |  |
|     |                                       | Класс цинкового<br>покрытия     | 1Ц; 2Ц  |  |  |
|     |                                       | Вид обработки                   | термически<br>обработанная;<br>необработанная |  |  |
|     |                                       | Цинковое покрытие               | Наличие; отсутствие                           |  |  |
|     |                                       | Прочность цинкового<br>покрытия | Выдерживает [не<br>менее 6]<br>витков         |  |  |
|     |                                       | Группа                          | I; II   |  |  |

Заказчик указывает обязательное соответствие с ГОСТ 3282-74, в котором указано:

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Проволока изготавливается:

по виду обработки:

термически обработанная - О;

термически необработанная;

по виду поверхности:

без покрытия;

с покрытием.

Проволока без покрытия термически обработанная изготавливается светлой (С), а по согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовление черной (Ч) проволоки.

Проволока с покрытием подразделяется на:

оцинкованную 1-го класса - 1Ц;

оцинкованную 2-го класса - 2Ц;

по точности изготовления:

повышенной - П,

нормальной;

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

I группы - I,

II группы - II.

(Измененная редакция, Изм. N 5).

2.6. Цинковое покрытие должно быть прочным и не должно растрескиваться и отслаиваться при спиральной навивке проволоки на цилиндрический сердечник диаметром, равным указанному в табл.2а.

Таблица 2а

| Диаметр проволоки, мм  | Отношение диаметра сердечника к диаметру проволоки |             | Число витков, не менее |
|------------------------|--|-------------|------------------------|
|                        | 1-го класса  | 2-го класса |                        |
| От 0,20 до 1,60 включ. | 10   | 6           | 6                      |
| Св. 1,60 " 2,50 "      |  | 8           |                        |
| " 2,50 " 6,00 "        |  | 10          |                        |

Заказчик допускает все возможные значения данного параметра по ГОСТ, следовательно, ему абсолютно не важно какой товар будет поставлен Участником закупки.

Или, например, в п «Сталь листовая оцинкованная Тип I» Заказчик устанавливает следующие требования:

|    |  |                                      |   |  |
|----|--|--------------------------------------|---|--|
| 43 | Сталь оцинкованная с дифференциальным покрытием ГОСТ 14918-80, ГОСТ 19904-90 |                                      |   |  |
|    |  | Группа стали по назначению           | Для холодной штамповки; для холодного профилирования; под окраску (дрессированная); общего назначения |  |
|    |  | По способности к вытяжке сталь       | H; Г; ВГ  |  |
|    |  | По равномерности и толщины цинкового | С нормальной разнотолщинностью; с уменьшенной разнотолщинностью                                       |  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  | <i>покрытия</i>                               |   |  |
|  |  | <i>Класс толщины<br/>покрытия</i>             | <i>1, 2; П, 2</i>                             |  |
|  |  | <i>Поверхность<br/>оцинкованной<br/>стали</i> | <i>[чистая со<br/>сплошным<br/>покрытием]</i> |  |
|  |  | <i>Категория<br/>качества</i>                 | <i>высшая или первая</i>                      |  |

Заказчик указывает обязательное соответствие с ГОСТ 14918 – 80, в котором указано:

1.1. Сталь тонколистовая оцинкованная (ОЦ) подразделяется:

по назначению на группы

для холодной штамповки - ХШ,

для холодного профилирования - ХП,

под окраску (дрессированная) - ПК,

общего назначения - ОН;

по способности к вытяжке (сталь группы ХШ) на категории

нормальной вытяжки - Н,

глубокой вытяжки - Г,

весьма глубокой вытяжки - ВГ;

по равномерности толщины цинкового покрытия

с нормальной разнотолщиностью - НР,

с уменьшенной разнотолщиностью - УР.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Настоящий стандарт распространяется на листовую и рулонную холоднокатаную сталь, оцинкованную горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования, предназначенную для холодного профилирования, под окраску, изготовления штампованных деталей, посуды, тары и других металлических изделий.



1.3. В зависимости от толщины покрытия оцинкованная сталь делится на три класса в соответствии с указанным в табл.1.

Таблица 1

| Класс толщины  | Масса 1 м <sup>2</sup> слоя покрытия, нанесенного с двух сторон, г | Толщина покрытия, мкм |
|----------------|--|-----------------------|
| П (повышенный) | Св. 570 до 855 включ.  | Св. 40 до 60 включ.   |
| 1              | " 258 " 570 "  | " 18 " 40 "           |
| 2              | От 142,5 " 258 "   | От 10 " 18 "          |

При изготовлении стали с дифференцированным покрытием толщина его на одной стороне листа должна соответствовать 2-му классу, а на другой стороне классу П (для листов) или классу 1.

3.4. Поверхность оцинкованной стали должна быть чистой со сплошным покрытием.

Заказчик допускает все возможные значения указанных параметров, следовательно, ему абсолютно не важно какой товар будет поставлен Участником закупки. Данные параметры добавлены лишь для того, чтобы увеличить объём Формы 2 и запутать участников закупки.

Выражение в заявке согласия на выполнение работ на условиях документации **гарантирует и соответствие предлагаемого товара требуемым значениям, установленным в аукционной документации, в т.ч. исходя из соответствия положениям ГОСТ, в связи с чем предоставление конкретных показателей по данному товару не имеет смысла.**

Данные параметры добавлены лишь для того, чтобы увеличить объём Формы 2 и запутать участников закупки.

*И т.д. Данные примеры не являются исчерпывающим и приведены с целью обозначить сам факт неправомерного описания требований к товарам. Аналогичные случаи имеются в рамках всего описания.*

Довод 8.

Требования к товарам, указанные в приложении 1 к техническому заданию, составлены так, чтобы намеренно вводить участников закупки в заблуждение и создавать условия для заведомо некорректной подготовки заявок и их последующего отклонения.

В частности, при описании требуемых значений товаров заказчик использует условные обозначения, прямо не отраженные в инструкции, что заведомо создает ситуацию, когда участники могут некорректно заполнить заявку и будут отклонены.

Например:

-



|     |       |                                  |   |   |  |
|-----|-------|----------------------------------|---|---|--|
| 47. | Бетон | ГОСТ 25192-2012, ГОСТ 26633-2015 | Класс бетона по прочности на сжатие     | Не менее В15  |  |
|     |       |                                  | Вид бетона по составу                   | Мелкозернистый или тяжелый  |  |
|     |       |                                  | Тип бетона по технологии изготовления   | Бетон литой или бетон роликового формирования или самоуплотняющийся бетон   |  |
|     |       |                                  | Марка морозостойкости                   | F <sub>100</sub> ; F <sub>150</sub> ; F <sub>200</sub> ; F <sub>150</sub> ; F <sub>200</sub> ; F <sub>75</sub> ; F <sub>100</sub> |  |
|     |       |                                  | По показателю удобоукладываемости бетон | Подвижный и/или растекающийся   |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Класс прочности на осевое растяжение     | Вt2.4; Вt2.8; Вt3.2; Вt3.6   |  |
|  |  |  | Марка бетона по водонепроницаемости      | W4 или W6 или W8   |  |
|  |  |  | Класс прочности на растяжение при изгибе | Вtb2.4, Вtb2.8; Вtb3.2, Вtb3.6; Вtb4.0, Вtb4.4                             |  |
|  |  |  | Добавки, регулирующие свойства бетона    | Снижающие проницаемость и/или расширяющие и/или повышающие морозостойкость |  |
|  |  |  | Добавки, регулирующие свойства бетонной  | Пластифицирующие или воздухововлекающие                                    |  |

|     |                  |  |  |                      |    |
|-----|------------------|--|--|----------------------|----|
| 76. | Дюбели распорные |  | Материал                                 | Полипропилен         |    |
|     |                  |  | Исполнение                               | Может быть усы, шипы |    |
|     |                  |  | Диаметр                                  | Не менее 6           | мм |
|     |                  |  | Длина                                    | Требуется $\geq 40$  | мм |
|     |                  |  | Диаметр отверстия под дюбель             | от 5                 | мм |
|     |                  |  | Диаметр шурупа                           | не $\leq 3, 5$       | мм |
|     |                  |  | Минимальная глубина отверстия, анкеровки | не менее 30          | мм |

|     |        |                             |                                    |                                  |    |
|-----|--------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----|
| 12. | Гвозди | ГОСТ 4028-63<br>ГОСТ 283-75 | Диаметр стержня гвоздей            | 1.2; 3.5, 4                      | мм |
|     |        |                             | Диаметр головки гвоздей            | Не $> 7.5$                       | мм |
|     |        |                             | Тип гвоздей с конической головкой  | трефовые; трефовые с перемычками |    |
|     |        |                             | Размер (а)                         | не $< 3.55$                      | мм |
|     |        |                             | Минимальная высота головки гвоздей | не $> 2.4$                       | мм |
|     |        |                             | Размер (Т)                         | 4.375 - 6                        | мм |
|     |        |                             | Длина гвоздей с плоской головкой   | от 16*, 25                       | мм |

И т.д., приведенные примеры не исчерпывающие.

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.