

Исх. № 5 от
30.04.2019 г.

Управление Федеральной Антимонопольной Службы по г.Москве

Руководителю Управления
Ханяну Армену Эдуардовичу
107078, г. Москва, Мясницкий пр-д., д. 4, стр. 1

Московское УФАС
Рег. номер 24081/19
зарегистрирован 30.04.2019



От
Общество с ограниченной ответственностью
«Омега»

Место нахождения: 119334, г. Москва, Ленинский проспект, д.38, офис 1405А

Почтовый адрес: 119334, г. Москва, Ленинский проспект, д.38, офис 1405А

Номер контактного телефона/факса:

тел. +7 (934)333-33-38 и факс: 8(495)642-59-67

Адрес электронной почты: omega.msk2014@gmail.com

Контактное лицо: Улезько Роман Викторович

Государственный Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4 ИМ. П. Б. ГАННУШКИНА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

Место нахождения: Российская Федерация, 107076, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПОТЕШНАЯ, дом 3

Почтовый адрес: Российская Федерация, 107076, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПОТЕШНАЯ, дом 3

Номер контактного телефона: +7 (495) 9630300

Факс: +7 (495) 9630300

Адрес электронной почты: pkb4-omts@mail.ru

Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий:
Вальсамакин Александр Анатольевич

Жалоба

на действия заказчика по электронному аукциону №31907722043

1. Суть жалобы: Неправомерный отказ в допуске протоколом от «25» апреля 2019 года для заказа № 31907722043 участнику закупки (порядковый номер заявки №115590).

Основание отказа в допуске:

1) П. «Труба гофрированная тип 12» для параметра «Длина трубы гофрированной» требуется указать «от 8 до 6», участник указывает: «10 и 5 м», что не соответствует требованиям документации.;

2) П. «Кабели тип 9» для параметра «длина кабеля» требуется указать «от 5 до 2 м», участник указывает «10,1 м», что не соответствует требованиям документации.;

3) П. «Шурупы тип 8» участник по параметру «длина шурупа из углеродистой стали» указывает «60,100,80 мм», по параметру «диаметр резьбы шурупа с полупотайной головкой» - «6,8,10 мм», что является предоставлением недостоверной информации о предлагаемом товаре, так как по ГОСТ 1145-80 для длины шурупа 60 мм нет диаметра 10 мм.

4) П. «Хомуты кабельные тип 4» участник указывает: «Цвет стяжки с замком из нейлоновой головки и фиксатора зеленый», «Цвет стяжки с замком из нержавеющей стали черный», «Ширина стяжки 3,5 мм», а также указывает: «Выдерживаемая масса (прочность на разрыв) 18 кг». Таким образом, участник предоставляет недостоверную информацию о предлагаемом товаре, т.к. замок из нержавеющей стали и нейлона при одинаковой ширине не могут иметь одинаковую выдерживаемую массу.

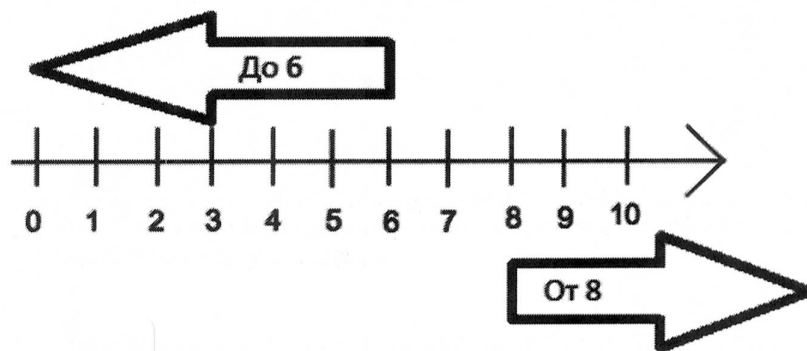
Доводы участника закупки:

- 1) Причина отказа в допуске заявки: «П. «Труба гофрированная тип 12» для параметра «Длина трубы гофрированной» требуется указать «от 8 до 6», участник указывает: «10 и 5 м», что не соответствует требованиям документации.»

Прежде всего, заказчик не поясняет, по какой именно причине указанные УЗ значения не соответствуют требованиям аукционной документации. Заказчик в причинах отклонения не ссылается ни на инструкцию, ни на иные положения аукционной документации.

Требование заказчика по параметру «Длина трубы гофрированной» выглядит так: «от 8 до 6 м», т.е. Заказчик требует одно значение длины «от 8 (т.е. более 8м), и второе значение длины до 6 м (т.е. менее 6м).

Требование с использованием предлогов «от» и «до» является общепринятым, объясняется на курсе элементарной арифметики, и означает, что в случае требования «от X» необходимо указать значение правее числа X, в случае требования «до X» необходимо указать значение левее числа X на числовой прямой:



Как видно на приведенной для наглядности числовой прямой, требования заказчика установлено таким образом, что невозможно предложить одно значение, удовлетворяющее одновременно сразу двум требованиям, и это означает необходимость указания двух значений.

В инструкции указано: «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.». Таким образом, кроме всего прочего, заказчик вводит УЗ в заблуждение, так как без необходимости «разворачивает» числовой диапазон и после интерпретирует требования инструкции по своему усмотрению.

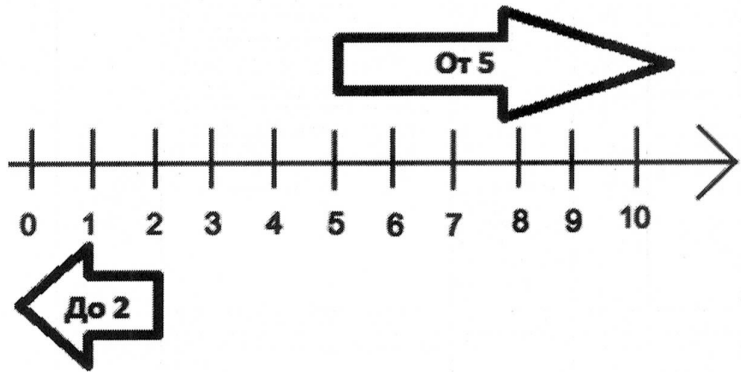
Соответственно Участником указаны значения длины труб «10 и 5 м», что полностью удовлетворяет требованию Заказчика и соответствует документации.

- 2) Вторая причина отклонения заявки аналогична первой: «П. «Кабели тип 9» для параметра «длина кабеля» требуется указать «от 5 до 2 м», участник указывает «10,1 м», что не соответствует требованиям документации»

| Наименование товара | Указания о товарный знак (модель, производитель) | Технические характеристики | | Ед. изм. | Сведения о сертификации |
|---------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | Требуемый параметр | Значение, предлагаемое участником | | |
| Кабели тип 9 | | Вид кабеля: по наличию брони с двумя парами жил | не применяется | | |
| | | Максимальный наружный размер кабеля с одной парой жил | [8.2x12.2] | мм | |
| | | Максимальное электрическое сопротивление жилы кабеля постоянному току | 12.1 | Ом/км | |
| | | Диапазон температур кабеля: эксплуатация | -40...+50 | °C | |
| | | Максимальный наружный размер кабеля с одной парой жил | 7.2 | мм | |
| | | Рабочее напряжение кабеля | 300 | В | |
| | | Диапазон температур кабеля: монтаж | -10...+40 | °C | |
| | | Номинальное сечение жил кабеля | 1.50 | мм ² | |
| | | Цвет оболочки кабеля | красный | | |
| | | Максимальная электрическая емкость кабеля | 95 | нФ/км | |
| | | Длина кабеля | 10, 1 | м | |
| | | Исполнение кабеля | однопроволочны ми медными жилами твёрдой скрутки с изоляцией из поливинилхлорида | | |
| | | Минимальный срок службы кабеля | 30 | лет | |
| | | Электрическое сопротивление изоляции кабеля | 100 | МОм*км | |
| | | Материал оболочки кабеля | поливинилхлорид повышенной теплостойкости | | |
| | | Число пар жил в кабеле | 1, 2 | шт | |

Т.к. требование заказчика указано как «длина кабеля» «от 5 до 2 м» т.е. Заказчик требует одно значение длины «от 5 (т.е. более 5 м), и второе значение длины до 2 м (т.е. менее 2 м).

Представив данное требование наглядно, в виде числовой прямой, становится ясно, что УЗ только предложением двух значений длины может удовлетворить требования заказчика:



Соответственно, предложение УЗ «10, 1 м» полностью удовлетворяет требованию Заказчика и соответствует документации.

3) Третья причина отклонения: П. «Шурупы тип 8» участник по параметру «длина шурупа из углеродистой стали» указывает «60,100,80 мм», по параметру «диаметр резьбы шурупа с полупотайной головкой» - «6,8,10 мм», что является предоставлением недостоверной информации о предлагаемом товаре, так как по ГОСТ 1145-80 для длины шурупа 60 мм нет диаметра 10 мм.

В пункте «Шурупы тип 8», требование заказчика в отношении параметру «длина шурупа из углеродистой стали» выглядит следующим образом «60,100,80 мм», по параметру «диаметр резьбы шурупа с полупотайной головкой» требование указано «6,8,10 мм».

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.»

Предложение участника выглядит следующим образом: «60,100,80 мм» и «6,8,10 мм». То есть участник предоставил значения, в полном соответствии с инструкцией по заполнению заявки на участие. В инструкции не указано, что участник должен выбирать принадлежность требуемых заказчиком значений сопряжённым

параметрам. От участника требуется предоставить шурупы диаметром 6мм, 8мм и 10мм, данные значения заявка содержит. Также требуется предоставить шурупы длиной 60мм, 100мм и 80мм, данные значения заявка также содержит. Заказчик снова интерпретирует требования аукционной документации на своё усмотрение, пытаясь ввести УЗ в заблуждение.

Соответственно, предложение участника закупки «длина шурупа из углеродистой стали»: «60,100,80 мм» и «диаметр резьбы шурупа с полупотайной головкой»: «6,8,10 мм» полностью удовлетворяет требованию Заказчика и соответствует документации.

4) Четвертая причина отклонения заявки участника: «П. «Хомуты кабельные тип 4» участник указывает: «Цвет стяжки с замком из нейлоновой головки и фиксатора зеленый», «Цвет стяжки с замком из нержавеющей стали черный», «Ширина стяжки 3.5 мм», а также указывает: «Выдерживаемая масса (прочность на разрыв) 18 кг». Таким образом, участник предоставляет недостоверную информацию о предлагаемом товаре, т.к. замок из нержавеющей стали и нейлона при одинаковой ширине не могут иметь одинаковую выдерживаемую массу.»

Во-первых, по п. «Хомуты кабельные тип 4» заказчик запрашивает сведения по параметру «Выдерживаемая масса(прочность на разрыв)». Согласно инструкции: «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» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.» Запрашивая необоснованно излишние сведения по товарам и материалам, заказчик намеренно ограничивает число участников закупки, так как проверить такие характеристики, как прочность на разрыв возможно только в аккредитованной испытательной лаборатории, используя соответствующее точное оборудование.

Во-вторых, согласно данным поставщиков и производителей кабельных стяжек, разрыв кабельной стяжки при условии чрезмерной нагрузки происходит не в месте соединения головки и ленты, а в ленте. Т.е. разрыв происходит непосредственно ленты, а выдерживаемая нагрузка зависит напрямую от ширины ленты хомута, но никаким образом не зависит от материала головки хомута.

Данные сведения, вы можете изучить перейдя по ссылке:

<https://www.homutoff.pro/articles/dopustimye-nagruzki-dlya-kabelnyh-plastikovyh-styazhek>

Допустимые нагрузки для кабельных пластиковых стяжек

Рейтинг статьи: ★★★★★



Кабельные пластиковые стяжки — наиболее выгодный с экономической точки зрения фиксирующий материал. Несмотря на кажущуюся «хлипкость», современные стяжки выполнены из высококачественного эластичного полимера, физические свойства которого лишь немного уступают металлу. Чёрные пластиковые стяжки имеют в основе цветовой добавки угольный порошок, защищающий хомут от воздействия ультрафиолета, что существенно продлевает жизнь стяжки на открытом воздухе. Материал пожаробезопасный, самозатухающий, т.к. не содержит галогенов в составе.

В зависимости от ширины кабельных стяжек варьируется максимальная нагрузка, которую они способны выдержать. Длина стяжки определяет максимальную ширину пучка кабелей или проводов, которые можно скрепить при помощи стяжек. Ходовая длина варьирует от 60 до 120 мм.

Таблица максимальных рабочих нагрузок для кабельных стяжек, в зависимости от ширины ленты

| Ширина ленты, мм | Нагрузка, кг |
|------------------|--------------|
| 2,5 | 8,1 |
| 3,2-3,6 | 18 |
| 4,6-4,8 | 22 |
| 7-8 | 54,5-55 |
| 9 | 80 |
| 10 | 91 |
| 12,7-14,96 | 114 |

Разрыв кабельной стяжки при условии чрезмерной нагрузки происходит, как правило, не в соединении: крепление замка стяжки является одноразовым, а специальные насечки на ленте препятствуют обратному ходу ленты и ослаблению хомута.

Таким образом, Участник закупки указывает значения, полностью соответствующие требованиям инструкции и требованиям Заказчика.

На основании вышеперечисленных доводов просим:

- Признать жалобу обоснованной.
- Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе проведения процедуры рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов.
- Обязать Заказчика допустить нашу компанию к участию в аукционе.

Приложение:

- Свидетельство о регистрации на 1 листе
- Решение №01 от 18.07.2018г. на 1 листе.

Генеральный директор
ООО «Омега» _____ /Хажметов А.А.

(Генеральный директор действует на основании Устава и Решения № 1 года)

