

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по Тверской области.**

Адрес: 170100 Россия г.Тверь ул.Советская 23
to69@fas.gov.ru

Заявитель:

ООО "Варгос"
ИНН: 7718884895.
Адрес: 107553, г. Москва, ул. 1-я Пугачевская, д. 25, оф. 118
Телефон: 8(903) 100 43 92
Факс отсутствует.
Электронная почта: vargos@vargos.ru

Заказчик:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ ИМЕНИ
МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г.К. ЖУКОВА"
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Место нахождения: Российская Федерация, 170100,
Тверская обл, Тверь г, УЛ ЖИГАРЕВА, 50
Почтовый адрес: Российская Федерация, 170100, Тверская
обл, Тверь г, УЛ ЖИГАРЕВА, 50
Контактные лица: Каторжный Иван Викторович
тел.: +7-4822-353955
Адрес электронной почты: va_vko_fs@mil.ru

№ 84-17/В от 13.09.17

ЖАЛОБА

На действия заказчика, аукционной комиссии

Реестровый номер торгов: № 0336100018117000080

Заявка участника ООО «ВАРГОС» была отклонена на основании (далее текст из протокола рассмотрения заявок):
Пункт 7 Кабель КПСВВ тип 1

Участником в первой части заявки предложено: Рабочее напряжение 300 В
В приложении №2 к техническому заданию установлено требование: Рабочее напряжение ≤300 В
В соответствии с инструкцией по заполнению первой части заявки Показатели товаров, которые не сопровождаются знаками или словами, описанными в настоящей Инструкции, обозначающими неконкретные значения показателей, обозначающими диапазонные значения, обозначающими интервальные значения и их производные, а также наименования показателей используемого при выполнении работ товара, являются неизменными, которые участник указывает в заявке в полном соответствии с указанием в документации об аукционе.
Участник должен был в заявке предложить значение в неизменном виде Рабочее напряжение ≤300 В

Иванов УФАС России
13 СЕН 2017
Зх. № 4581-24

Пункт 8 Кабель КПСВВ тип 2

Участником в первой части заявки предложено: Рабочее напряжение 300 В

В приложении №2 к техническому заданию установлено требование: Рабочее напряжение ≤ 300 В

В соответствии с инструкцией по заполнению первой части заявки Показатели товаров, которые не сопровождаются знаками или словами, описанными в настоящей Инструкции, обозначающими неконкретные значения показателей, обозначающими диапазонные значения, обозначающими интервальные значения и их производные, а также наименования показателей используемого при выполнении работ товара, являются неизменными, которые участник указывает в заявке в полном соответствии с указанием в документации об аукционе.

Участник должен был в заявке предложить значение в неизменном виде Рабочее напряжение ≤ 300 В

Пункт 17 Приборы управления

Участником в первой части заявки предложено: Длина линии связи по RS-485 3000 м

В приложении №2 к техническому заданию установлено требование: Длина линии связи по RS-485 ≤ 3000 м

В соответствии с инструкцией по заполнению первой части заявки Показатели товаров, которые не сопровождаются знаками или словами, описанными в настоящей Инструкции, обозначающими неконкретные значения показателей, обозначающими диапазонные значения, обозначающими интервальные значения и их производные, а также наименования показателей используемого при выполнении работ товара, являются неизменными, которые участник указывает в заявке в полном соответствии с указанием в документации об аукционе.

Участник должен был в заявке предложить значение в неизменном виде Длина линии связи по RS-485 ≤ 3000 м

Считаем данное отклонение незаконным, доводы жалобы:

1. Пункт 7 Кабель КПСВВ тип 1, Участником предоставлено значение «Рабочее напряжение 300 В», данное значение полностью соответствует требованиям настоящей аукционной документации, а в частности: «3.2.2. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать указанную в одном из следующих подпунктов информацию:

б) **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;», Участником было предложено конкретное значение, в соответствии с требованиями настоящей аукционной документации, данный показатель в соответствии с техническими характеристиками производителей имеет конкретное значение (далее скриншот с сайта производителя):

Каталог

КПСВВ 2x0,75

Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации

Краткое описание:
Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, 1 жила, D-внешний = 4,9 мм, D-жил = 1,0 мм (красный)

15 761,20 руб/км
Разница

14 851,90 руб/км
Минус от НДС

13 942,60 руб/км
С НДС

Количество: 0,001

В корзину

В наличии

Добавить в Избранное

Добавить в сравнение

Описание товара	Технические характеристики	
Номинальное сечение проводников, мм²	0,75	Электрическая емкость рабочей пары, нФ/км, не более 70
Рабочее напряжение, В	300	Диапазон рабочих температур, °C -40...+70
Электрическое сопротивление (двух жил пары) постоянному току при температуре 20°C, Ом/км	51	Размеры кабеля, мм 5,6
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20°C, МОм*км, не менее	100	Масса, не более, кг 34

Также прошу обратить внимание комиссии, что показатель «Рабочее напряжение», показывает лишь максимальное рабочее напряжение при котором данный кабель может функционировать не теряя своих свойств. А значение требуемое Заказчиком «Рабочее напряжение ≤ 300 В» ограничивает данное значение, ведь при поставке Участником может предоставить кабель, который будет хуже по своим эксплуатационным характеристикам к примеру: Рабочее напряжение 100 В. Таким образом Участником предоставлено значение, которое полностью соответствует требованиям аукционной документации, т.к. данный кабель будет работать при любом значении Рабочего напряжения до 300 В включительно. Также считаем что установление требования к тому что Участником должны оставаться в неизменном виде показатели, при использовании знаков, которые не описаны в данной инструкции вводит участников закупки в заблуждение. Данная инструкция должна в полной мере описывать знаки и показатели применяемые в данной инструкции, если Заказчику требуется что бы показатели при использовании знака « \leq » оставались в неизменном виде, Заказчиком так и должно было быть прописано в инструкции. Таким образом не понятно почему если Заказчик имеет потребность оставлять показатели в неизменном виде, почему он не указывает при каких именно знаках оно должно оставаться неизменным, а оставляет данный момент на размышление Участников. Таким образом установление данных требований ввело Заявителя в заблуждение и привело к недопуску заявки до участия в аукционе.

2. Пункт 8 «Пункт 8 Кабель КПСВВ тип 2», Участником предоставлено значение «Рабочее напряжение 300 В», данное значение полностью соответствует требованиям настоящей аукционной документации, а в частности: «3.2.2. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать указанную в одном из следующих подпунктов информацию:

б) **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;», Участником было предложено конкретное значение, в соответствии с требованиями настоящей аукционной документации, данный показатель в соответствии с техническими характеристиками производителей имеет конкретное значение (далее скриншот с сайта производителя):

КПСВВ 2x1,5

Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации

Краткое описание:
Кабель монтажный для СПС, не поддерживающий горения, 1 пар, D-внешний = 6,2 мм, D-жил = 2,4 мм (красный)

29 057,60 руб/км (Заказчик)
27 381,20 руб/км (Заказчик)
25 704,80 руб/км (Дир)

Количество: 0,001

В корзину

В наличии

Добавить в избранное

Добавить в сравнение

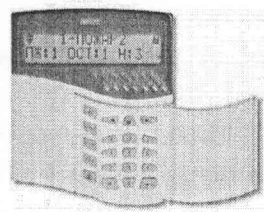
Описание товара	Технические характеристики	Сертификаты	
Номинальное сечение проводников, мм²	1,5	Электрическая емкость рабочей пары, нФ/км, не более	80
Рабочее напряжение, В	300	Диапазон рабочих температур, °C	-40...+70
Электрическое сопротивление (двух жил параллельно) постоянному току при температуре 20°C, Ом/км	25,2	Размеры кабеля, мм	6,8
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20°C, МОм/км, не менее	300	Масса, не более, кг	56,5

Также прошу обратить внимание комиссии, что показатель «Рабочее напряжение», показывает лишь максимальное рабочее напряжение при котором данный кабель может функционировать не теряя своих свойств. А значение требуемое Заказчиком «Рабочее напряжение ≤ 300 В» ограничивает данное значение, ведь при поставке Участником может предоставить кабель, который будет хуже по своим эксплуатационным характеристикам к примеру: Рабочее напряжение 100 В. Таким образом Участником предоставлено значение, которое полностью соответствует требованиям аукционной документации, т.к. данный кабель будет работать при любом значении Рабочего напряжения до 300 В включительно. Также считаем что установление

требования к тому что Участником должны оставаться в неизменном видео показатели, при использовании знаков, которые не описаны в данной инструкции вводит участников закупки в заблуждение. Данная инструкция должна в полной мере описывать знаки и показатели применяемые в данной инструкции, если Заказчику требуется что бы показатели при использовании знака «≤» оставались в неизменном виде, Заказчиком так и должно было быть прописано в инструкции. Если Заказчик имеет потребность оставлять показатели в неизменном виде, почему он не указывает при каких именно знаках оно должно оставаться неизменным, а оставляет данный момент на размышление Участников. Таким образом установление данных требований ввело Заявителя в заблуждение и привело к недопуску заявки до участия в аукционе.

3. Пункт 17 Приборы управления, Участником в первой части заявки предложено: «Длина линии связи по RS-485 3000 м», данное значение полностью соответствует требованиям настоящей аукционной документации, а в частности: «3.2.2. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать указанную в одном из следующих подпунктов информацию:

б) **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;», Участником было предложено конкретное значение, в соответствии с требованиями настоящей аукционной документации, данный показатель в соответствии с техническими характеристиками производителей имеет конкретное значение (далее скриншот с сайта производителя):



Пульт контроля и управления

Краткое описание:
Пульт контроля и управления с двухсторонним ЖКИ индикатором, количество контролируемых разделов - 511, количество контролируемых групп разделов 128, количество контролируемых зон 2048, напряжение питания 10.2...28.4 В, ток потребления 60 мА, элемент питания часов реального времени CR2032, степень защиты оболочкой IP30, диапазон рабочих температур -10...+55°C, габаритные размеры 140x114x25 мм

6 909,90 р/шт
Розница

6 644,14 р/шт
Мелкий опт

6 378,37 р/шт
Опт

Количество:
1

В корзину

В наличии

Добавить в Избранное

Добавить в сравнение

Описание товара	Технические характеристики	Документация	Сертификаты
Количество подключаемых приборов		127	- от внешнего источника питания 10.2 28.4
Количество поддерживаемых разделов		511	- от встроенного источника резервного питания 3 В (CR2032)
Количество поддерживаемых групп разделов		128	Ток потребления в дежурном режиме, мА, не более:
Максимальное количество входных цепей прибора, контролируемых пультом		2048	- при напряжении питания 12 В 60
Количество пользовательских паролей		2047	- при напряжении питания 24 В 35
Максимальное количество выходов приборов, управляемых пультом		256	Длина линии связи по RS-485, м 3000
Емкость буфера событий		8000	Степень защиты IP30
Напряжение питания, В			Диапазон рабочих температур, °C -10...+55
			Габаритные размеры, мм 140x114x25
			Масса, не более, кг 0.3

Показатель длины линии связи, не может иметь неконкретное значение, значение длины физически не может быть диапазонным. Данный показатель указывает, что на протяжении всей длины в 3000 м, данная линия связи будет корректно выполнять свои функции, таким образом Участником предоставлено значение, которое имеет наилучшую функциональную характеристику и оно полностью соответствует требованиям аукционной документации. Также считаем что установление требования к тому что Участником должны оставаться в неизменном видео показатели, при использовании знаков, которые не описаны в данной инструкции вводит участников закупки в заблуждение. Данная инструкция должна в полной мере описывать знаки и показатели применяемые в данной инструкции, если Заказчику требуется что бы показатели при использовании знака «≤» оставались в неизменном виде, Заказчиком так и должно было быть прописано в инструкции. Если Заказчик имеет потребность оставлять показатели в неизменном виде, почему он не указывает при каких именно знаках оно должно оставаться неизменным, а оставляет данный момент на размышление Участников. Таким образом установление данных требований ввело Заявителя в заблуждение и привело к недопуску заявки до участия в аукционе.

Все показатели характеристик товаров указанные в протоколе рассмотрения первых частей заявок имеют конкретное значение, а не диапазонное.

На основании вышеизложенного просим: 1

ПРОШУ:

1. Признать жалобу ООО "Варгос" обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку Заказчика на предмет соответствия размещенной документации требованиям закона.

Приложения:

1. Копии документов подтверждающих полномочия руководителя на 3 л.

Генеральный директор

Коршик О.А.