

В Чувашское УФАС России
Адрес: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 2

Сведения об организаторе торгов:
Наименование: ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех»
Минобразования Чувашии
Место нахождения: 428027, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, ул. Хузангая, дом 18
Почтовый адрес: 428027, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, ул. Хузангая, дом 18
Номер контактного телефона: 8(8352) 50-35-96.

Жалоба
на действия организатора торгов

На сайте zakupki.gov.ru размещено извещение № 31806946510 от 25.09.2018 о проведении запроса котировок в электронном виде на монтаж системы видеонаблюдения в зданиях общежитий по лоту №1.

В ходе проведения указанных торгов организатором торгов допущены следующие нарушения:

На запрос котировок в электронном виде на монтаж системы видеонаблюдения в зданиях общежитий было подано две заявки:

- 1.
- 2.

Котировочная комиссия рассмотрев котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в документации о проведении запроса котировок, оценила их и приняла следующее решение:

Заявка не соответствует требованиям п. 3 таблиц технических заданий на монтаж систем видеонаблюдения в студенческих общежитиях №1, 2, 3, т.к. коммутатор PV-Link PV-POE16G2F1 не является эквивалентом коммутатора CMD-SW 16-POE, заявленного в технических заданиях, так как оборудование имеет заниженные технические характеристики.

Конкретно указано наличие меньшего количества сетевых портов в коммутаторе PV-Link PV-POE16G2F1, чем в коммутаторе CMD-SW 16-POE.

В свою очередь сообщаю, что в документации к запросу котировок в электронном виде на монтаж системы видеонаблюдения в зданиях общежитий не было представлено параметров эквивалентности, в связи с чем данные параметры были взяты с официального сайта производителя оборудования CMD-SW 16-POE <https://cmd-sec.ru>. Где в спецификации данного оборудования указано наличие сетевых портов в количестве 19 (16*10/100M+2*1000M Uplink+1*1000M SFP), что соответствует количеству портов в коммутаторе PV-Link PV-POE16G2F1.

Также в спецификации оборудования CMD-SW 16-POE указаны параметры:

Мощность POE на порт, Вт до 30

Поддерживаемые стандарты IEEE802.3af, IEEE802.3at

Суммарная мощность POE, Вт до 250

Характеристики коммутатора PV-Link PV-POE16G2F1 являются эквивалентными и доступны на официальном сайте производителя <https://www.novicam.ru>:

19 портовый коммутатор с 16 портами POE 10/100 Мбит, 2 портами LAN 10/100/1000 Мбит (соответствие 2*1000M Uplink) и 1 портом SFP 1 Гбит (соответствие 1*1000M SFP).

Вх. 06-04/16197
09.10.2018

PoE Суммарная мощность 250Вт
Максимальная мощность 30Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Поддерживаемые стандарты
IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet
IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet
IEEE 802.3x Flow Control
IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (соответствие IEEE802.3af,IEEE802.3at)

Также сообщаю, что в протоколе рассмотрения и оценки котировочных заявок на монтаж видеонаблюдения зданий общежитий от 01.10.2018 для сравнения характеристик коммутаторов приводятся характеристики не заявленного в документации коммутатора CMD-SW 16-POE, а коммутатора другой модели, конкретно CMD-SW16-POE-M, характеристики которого можно увидеть на сайтах <https://teko-shop.ru> и <http://pro-spec.ru>.

В связи с вышеизложенным считаю, что заявка была отклонена неправильно и должна быть признана соответствующей требованиям запроса котировок в электронном виде на монтаж системы видеонаблюдения в зданиях общежитий.

ПРОШУ:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Выдать организатору торгов (конкурсной комиссии) обязательное для исполнения предписание о совершении действий, направленных на устранение нарушений.

Приложения:

1. Копия протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок на монтаж видеонаблюдения зданий общежитий.
2. Распечатка параметров коммутатора CMD-SW 16-POE с официального сайта производителя.
3. Распечатка параметров коммутатора PV-Link PV-POE16G2F1 с официального сайта производителя.
4. Распечатка для сравнения параметров коммутаторов CMD-SW 16-POE и CMD-SW16-POE-M с сайта <http://pro-spec.ru>.