

## РЕШЕНИЕ

«22» декабря 2020 года

Резолютивная часть решения оглашена «21» декабря 2020г.

Решение изготовлено в полном объеме «22» декабря 2020г.

г. Кемерово

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по контролю в сфере закупок в составе:

Председателя комиссии: <...>. заместителя руководителя Кемеровского УФАС России;

Членов комиссии: <...>. главного специалиста-эксперта отдела контроля в сфере закупок;

<...>. главного специалиста-эксперта отдела контроля в сфере закупок;

При участии:

- <...>. – генерального директора ООО «ТехСвет»,

рассмотрев дело № 042/06/33-2032/2020, возбужденное по признакам нарушения заказчиком – МКУ города Киселевска «Управление по благоустройству» законодательства в сфере закупок при проведении открытого конкурса в электронной форме № 0339300034120000016 «Выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов уличного освещения Киселевского городского округа», и в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с требованиями п.п «б» п.2 ч.3 ст. 99 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – ФЗ № 44-ФЗ), руководствуясь Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14,

установила:

14.12.2020г. в адрес Управления Федеральной антимонопольной службы по

Кемеровской области поступила жалоба ООО «ТехСвет» (вх. № 8653э от 14.12.2020) на действия заказчика – МКУ города Киселевска «Управление по благоустройству» при проведении открытого конкурса в электронной форме № 0339300034120000016 «Выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов уличного освещения Киселевского городского округа».

По мнению заявителя, конкурсная документация противоречит требованиям закона о контрактной системе.

В процессе рассмотрения жалобы, проведения внеплановой проверки Комиссией Кемеровского УФАС России установлено:

30.10.2020г. на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru/> заказчиком - МКУ города Киселевска «Управление по благоустройству» были размещены извещение о проведении открытого конкурса в электронной форме № 0339300034120000016 «Выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов уличного освещения Киселевского городского округа» и конкурсная документация.

23.11.2020г. заказчиком по предписанию Кемеровского УФАС России от 16.11.2020г. были внесены изменения в конкурсную документацию.

Начальная максимальная цена контракта – 1 18 747 035,84 рубля.

Довод заявителя о том, что габариты для счетчика (157x142x75), рубильника (364x336,5x440), корпуса металлического (300x210x140), авт.выкл (80x18x18), вставки плавкой (95x18x64) установлены заказчиком с нарушением требований ФЗ № 44-ФЗ, признан Комиссией Кемеровского УФАС России необоснованным на основании следующего:

Согласно требованиям пункта 1 части 1 статьи 33 ФЗ № 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Заказчиком в разделе 2 Технического задания заказчиком установлены следующие технические требования к шкафам управления:

Наименование . . . . .	Требования технического
------------------------	-------------------------

наименование характеристики  
оборудования

задания

Тип счетчика, измерителя;

измерительного прибора:  
Электромеханический

Максимальный ток ( $i_{max}$ ): 60A

Номинальный ток ( $i_n$ ): 5A

Номинальное фазное  
напряжение по: 400V

Номинальное линейное  
напряжение по: 230V

Номинальное фазное  
напряжение с: 230V

Номинальное линейное  
напряжение с: 380V

Счетчик 3ф 5-60A 1 класс точности  
1 тариф на DIN-рейку марки  
Меркурий

Количество тарифов: 1

Класс точности: 1,0

(или эквивалент)

Количество фаз: 3

Схема подключения: 3-фазный

Ширина в числах модульных  
расстояний: 8

Тип энергии: Активная мощность

Импульсный выход: Оптический

Тип индикации: Аналоговый

Способ монтажа: DRA (на DIN-  
рейку)

Стопор обратного хода: Да

Частота с: 47,5Гц

Гарантийный срок: не менее 6 лет

Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 50 A

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: C

Номинальное рабочее

напряжение: 230/400 В

Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА

Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм

Макс сечение входящего кабеля: 25 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение постоянного тока - DC: 48 В

Частота: 50 Гц

Авт. выкл. ВА47-29 1P 50A 4,5кА х-ка С GENERICA MVA25-1-050-C (или эквивалент)

Степень защиты -IP: IP20

Тип монтажа: на DIN-рейку

Климатическое исполнение: УХЛ4

Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный

Мех износостойкость: 20000 циклов

Электр износостойкость: 6000 циклов

Возможность присоединения шин: PIN (штырь)

Вес одного полюса: 0,103 кг

Общ количество полюсов: 1

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230/400 В

Гарантийный срок: не менее 6 лет  
Количество полюсов: 3

Номинальный ток In (A): 100

Частота тока (Гц): 50/60

Род тока: AC

Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 660

Номинальный условный ток короткого замыкания  $I_q$  (кА): 20

Номинальное напряжение изоляции  $U_i$  (В): 660

Условный тепловой ток на открытом воздухе  $I_{th}$  (А): 100

Монтажные характеристики

Способ крепления (монтажа):  
винт

Присоединение внешних проводников: переднее

Макс. сечение присоединяемых проводов (мм<sup>2</sup>): 35

Способ установки:  
стационарный с креплением на панели

Расположение плоскости присоединения внешних проводников: параллельно

Расположение рукоятки ручного привода: правое

Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP): IP00

Климатическое исполнение и категория размещения: У3

Диапазон рабочих температур (°C): от -60°C до +40°C

Группа условий эксплуатации:  
М4

Категория применения IEC и номинальный ток: AC-20B

Механическая износостойкость (циклов "ВО"): 2 500

Дополнительные особенности

Стандарт российский (ГОСТ, ТУ):

Рубильник РПС 1П 100А без ПВ У3  
КЭАЗ

(или эквивалент)

ГОСТ IEC 60947-3

Тип элемента управления:  
рычажковый (перекидной рычаг)

Дополнительное оборудование:  
нет

Подходит для монтажа в  
горизонтальной плоскости: да

Пригоден в качестве  
предохранительного  
выключателя: да

Вид рукоятки: передняя  
смещенная

Исполнение рукоятки: несъемная

Подходит для фронтального  
монтажа: да

Моторный привод встроенный:  
нет

Моторный привод  
(дополнительно): нет

Пригоден в качестве устройства  
аварийной остановки: да

Пригоден в качестве сервисного  
выключателя: да

Компактная версия выключателя-  
разъединителя: нет

Подходит для установки в  
распределительный щит: да

Подходит для промежуточного  
монтажа: нет

Взаимоблокирующий (-ая): нет

Гарантийный срок: не менее 6 лет  
Габариты и материалы

Габариты изделия: Ширина (мм):  
40

Габариты изделия: Высота (мм):  
123

Шкаф  
управления

Габариты изделия: Глубина (мм):  
52,5

Электротехнические  
характеристики

Номинальный ток  $I_n$  (A): 100

Габарит: 100A

Частота тока (Гц): 50/60

Род тока: AC/DC

Номинальное рабочее  
напряжение переменного тока  
 $U_e$  (V): 380

Предельная коммутационная  
способность переменного тока  
 $I_{cu}$  (кA): 100

Номинальное рабочее  
напряжение постоянного тока  $U_e$   
(V): 220

Предельная коммутационная  
способность постоянного тока  
 $I_{cu}$  (кA): 100

Потери мощности (Вт): 16

Монтажные характеристики

Присоединение внешних  
проводников: ножевое

Способ установки: на основание

Категория применения  
предохранителя: gG

Эксплуатационные  
характеристики

Степень защиты (IP): IP00

Климатическое исполнение и  
категория размещения: У3

Диапазон рабочих температур  
(°C): от -60°C до +40°C

Группа условий эксплуатации:

Вставка плавкая ПН2 100 С 100А  
У3 КЭАЗ  
(или эквивалент)

M7

Дополнительные особенности

Стандарт российский (ГОСТ, ТУ):  
ГОСТ 17242-86, ТУ3424-050-  
05758109-2009

Назначение использования:  
силовой

Дополнительное оборудование:  
нет

Тип индикатора срабатывания:  
Нет

Гарантийный срок: не менее 6 лет

Тип подключения: Винтовое  
соединение

Номинальное напряжение  
питания цепи управ Us AC 50  
Гц:12-240 В

Номинальное напряжение  
питания цепи управ Us пост тока  
DC:12-240 В

Тип напряжения управления:  
Перемен./постоян. (AC/DC)

Реле времени ORT  
многофункциональное 1 конт. 12-  
240В AC/DC ИЭК ORT-M1  
(или эквивалент)

Временной диапазон:0,1-60 с

Кол-во выход перекидных конт с  
задержкой: 1

Ширина: 18 мм

Высота: 95 мм

Глубина: 64 мм

Временной диапазон:1-60 мин

Временной диапазон:1-10 ч

Временной диапазон:1-10 дн

Временной диапазон:0,1 с - 10 дн

Гарантийный срок: не менее 6 лет

Технические характеристики



Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54 ИЭК  
(или эквивалент)

Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

Номер цвета RAL: 7035

Высота: 300 мм

Ширина: 210 мм

Глубина: 150 мм

Тип крышки: Закрытого типа  
(закрывающаяся)

Защитное покрытие поверхности:  
Полиэфирная порошковая  
краска

Вес: 3,4 кг

Ввод кабеля: Снизу

Фактура поверхности: Шагрень

Количество вводов: 6

Угол открытия двери: 105 °

Вид установки: Навесной,  
напольный

Гарантийный срок: не менее 6 лет

Комиссией Кемеровского УФАС России была проанализирована конкурсная документация и установлено, что в техническом задании отсутствуют габаритные размеры для корпуса металлического, счетчика, авт.выкл., рубильника на которые ссылается заявитель в своей жалобе.

Таким образом, в действиях заказчика отсутствует нарушение требований пункта 1 части 1 статьи 33 ФЗ № 44-ФЗ.

Руководствуясь статьями 99, 106 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», комиссия Кемеровского УФАС России

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «ТехСвет» на действия заказчика – МКУ города Киселевска «Управление по благоустройству» при проведении открытого конкурса в электронной форме № 0339300034120000016 «Выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов уличного освещения Киселевского городского округа» необоснованной.

2. Производство по делу № 042/06/33-2032/2020 прекратить.

Решение может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель комиссии: <...>.

Члены комиссии:

<...>.

<...>.