



Разяснения

по обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет

“Изграждане на система за оповестяване на персонала в подобекти

“Общежитие 1” и “Дом на енергетика” на територията на гр. Козлодуй”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило искане за разяснения с Вх. № Ф-1262/21.02.2017г., а именно:

В техническото задание в т.1.2 Част „Електро. Оповестителна и озвучителна система“ се посочва следното изискване:

„Ако кандидата предвиди за влагане еквивалентни компоненти на системата, то той трябва да докаже дали отговарят на заложените параметри в работния проект. Доказателството да бъде придруженено с електроакустични калкулации със специализиран софтуер по отношение на звуково налягане, речева разбираемост и съвместимост на типовете предложено оборудване. Еквивалентните компоненти като технически изисквания и количества да бъдат съгласно заложените в количествената сметка от проекта. Доказателствата да се представят по начин, методика и обхват, одобрен от производителите на оборудването, преди подаване на офертата. Доказателства относно техническите характеристики на еквивалентните компоненти да бъдат въз основа на документи/каталожни данни, заверени от производителя.“

Въпрос № 1:

Във връзка с гореописаното и за нуждите по изготвяне на електроакустични калкулации със специализиран софтуер по отношение на звуково налягане, речева разбираемост и съвместимост на типовете предложено оборудване, моля да предоставите в електронен формат чертежи на помещенията, за които е необходимо да се направят изчисления и разположението на изльчвателите в тях.

Въпрос № 2:

Моля да уточните минималните стойности на звуковото налягане и речева разбираемост по типове помещения.

предоставяме следните разяснения:

Отговор № 1:

В проекта са избрани високоговорители с конкретни параметри, с които са направени електроакустични калкулации за осигуряване на минимално изискуемото звуково налягане и разбираемост съгласно изискванията на БДС EN 60849 – ЗВУКОВИ СИСТЕМИ ЗА АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ.

Еквивалентен високоговорител трябва да отговаря по параметри (като минимум) на използвания в проекта с който са направени електроакустичните калкулации. Не е

необходимо да предоставим в електронен формат чертежи на помещенията, защото допълнителни изчисления не са нужни.

Доказателства относно техническите характеристики на еквивалентните компоненти (високоговорители и др.) да бъдат въз основа на документи/каталожни данни, заверени от производителя. Производителя да предостави електроакустични калкулации (лабораторни измервания) с които да докаже характеристиките в каталожните данни.

Отговор № 2:

Минималните стойности на звуковото налягане и речева разбираемост за различните типове помещения са описани в БДС EN 60849 – ЗВУКОВИ СИСТЕМИ ЗА АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ.

Съгласно публикуваната обява, за изпълнение на темата е разработен работен проект, които е на разположение на заинтересованите лица всеки работен ден от 8,30 до 15,00 часа в сградата на Управление “Инвестиции”. В техническото предложение се представя декларация за запознаване с работния проект.