



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Проектиране, доставка и монтаж на пожароизвестителна система в обект Дом на енергетика”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

В Техническото задание в т.2.4.5.1. – “Характеристики на работната среда” е записана: “работна температура от - 20°С ÷ +50° С”.

Като имаме предвид, че:

- Дома на енергетика е затворена отопляема сграда.
- По-голяма част от производителите предлагат пожароизвестители с долна граница за температура на работна среда -10°С.
- Критерия за - 20°С силно ще ограничи възможността за конкуренция и от там постигането на по-добри ценови показатели.

Ще се приеме ли оферта с пожароизвестители с долна граница за температура на работна среда -10°С?

ОТГОВОР:

В техническото задание сме предвидили пожароизвестителната станция и самите пожароизвестители като част от нея да бъдат интерактивни адресируеми. В този смисъл е възможно проектанта да предвиди адресни сигнализиращи устройства които да бъдат монтирани на фасадата на самата сграда. При това положение не би могло външно монтирано устройство като част от пожароизвестителния контур да бъде в защитена отопляема среда. Покриването на температурния диапазон е съобразен с възможното географско разположение на контура и това е единствената причина поради която сме заложили работата на пожароизвестителите да бъде от -20 до + 50 градуса по целзий. Същевременно в заданието сме записали системата да покрива изискванията на стандарта БДС EN54. В част 7 на посочения стандарт е записано, че долната температурна граница на пожароизвестителите е – 10(±3) градуса по целзий.

На основание гореизложеното Ви уведомяваме, че не приемаме долна температурна граница – 10(±3) градуса по целзий за устройства от пожароизвестителния контур или структура които ще бъдат предвидени за не отопляеми помещения или външен сграден монтаж.

ВЪПРОС:

В т.7.1. от Техническото задание е записано – “График за изпълнението на договора, който да включва: - динамични тестове за сеизмичностойчивост на оборудването”.

Същевременно:

- В т.2.3. – “Класификация на системите по отношение на безопасността и сеизмоустойчивостта ” на обекта е записано “общопрмишлено изпълнение.”

- В т.3.1. – “Квалификация на оборудването” е записано “общопрмишлено изпълнение.”

Следва ли в ценовата оферта да се предвидят тестове за сеизмоустойчивост на оборудването върху вибрационна платформа и Възложителя ще представи ли необходимите спектри на реагиране за различните коти в Дом на енергетика, по които да се изпълнят тестовете?

ОТГОВОР:

Към пожароизвестителното оборудване което следва да се вложи в обекта по отношение на сеизмичната квалификация сме записали то да бъде “Общопромишлено изпълнение”. Общо промишленото изпълнение се доказва чрез:

- сертификат за запазване на цялостност на компонентите използвани в системата в съответствие с EN-54;

- в работния проект чрез оразмерявания по еврокод (проектанта определя кой) се определят начините и материалите за укрепване на оборудването и се демонстрира че оборудването си запазва начина на монтаж по време и след сеизмично въздействие.

Ако предлаганото оборудване разполага с документи доказващи съответствието му с т.2.3. и т.3.1. от ТЗ, по отношение на сеизмоустойчивостта, не е необходимо да предвиждате тестове извън изискуемия от нас обхват.

В случай, че не се демонстрира то ще се наложи извършване на допълнителни изпитания за сеизмичност и произлезлите допълнителни технически мероприятия за укрепване на оборудването ще трябва да бъдат част от работния проект и да бъдат изпълнени при доставката. За допълнителни тестове за сеизмичност не се използват спектри на реагиране за различните коти в Дом на енергетика.