



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

3321 гр. Козлодуй; тел. +359 (973) 7-20-20 ; факс +359 (973) 8-05-91; e-mail: document@npp.bg

До



Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на спирателни силфонни арматури DN32 в комплект с редуктор и електрическо задвижване” рег.№ в АОП 00353-2017-0134

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-5182/15.09.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Във връзка с изискванията за сеизмоустойчивост на оборудването категория 1 и при положение, че същото е сертифицирано като такова със съответните документи, които са съгласно действащите нормативи на Р. България, необходимо ли е да бъдат направени нови тестове на единична бройка или на цялото количество по отделно?

ОТГОВОР 1: Отговори на въпроса могат да се намерят в ТЗ 2016.35.РО.00.ТЗ.1380

По отношение на приложими документи – т. 2.6 на ТЗ и т.1 на Приложение 1 към него.

Към момента в Р България актуалната нормативна база е система БДС EN Еврокод. Тя не е приложима за доказване на сеизмоустойчивост на КСК (конструкции, системи, компоненти) класифицирани като 1-ва категория по сеизмоустойчивост в атомни централи.

По отношение на документите за сеизмична квалификация и тяхното съдържание и обем – в зависимост от използвания метод вижте т.3.9 и/или 3.10 на Приложение 1 на ТЗ 2016.35.РО.00.ТЗ.1380. Ако прилагате сертификат, той трябва да е придружен с документите, на базата на които е издаден.

По отношение на броя на тествана арматура – във вашия случай - когато сеизмичната квалификация се извършва чрез динамичен тест, се извършва тест на единица оборудване избрана на случаен принцип от всички представители на дадена серия/тип. Резултатите от този тест се пренасят към останалите представители на серията/типа оборудване (текст в този смисъл има в т.3.11 на Приложение 1 на ТЗ 2016.35.РО.00.ТЗ.1380). Трябва да се спазва и изискването на т.8.1 на IEEE Std 344-2004”Recommended Practice for Seismic Qualification”: Оборудване, което е тествано на сеизмична платформа, по принцип, не трябва да се инсталира в централата, освен ако може да се демонстрира, че акумулираното натоварване от теста не оказва влияние на способността оборудването да изпълнява функциите си по безопасност.

Бихме искали да обърнем внимание, че в ТЗ се изисква сеизмична квалификация на арматурата в комплект, т.е. трябва да се докаже сеизмоустойчивостта и на редуктора и електродвигателя (т.1.2.1 и т.2.2 на ТЗ 2016.35.РО.00.ТЗ.1380).

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

