



„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел: 359 973 7 35 30, факс: 359 973 7 60 27

ДО ВСИЧКИ

ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЯ

ОТНОСНО: Пазарна консултация № 53018 с предмет: “Доставка, монтаж и въвеждане в работа към Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК-ХQ70) на монитори за измерване на I-131 в приземния атмосферен слой”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с провеждане на пазарна консултация № 53018 с предмет: “Доставка, монтаж и въвеждане в работа към Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК-ХQ70) на монитори за измерване на I-131 в приземния атмосферен слой”, „АЕЦ Козлодуй” ЕАД дава следните разяснения:

Въпрос № 1:

Кои биха били еквивалентните международни/Европейски норми по които производители(не руски), биха могли да удостоверят клас по безопасност и категория по сеизмична активност съгласно 2 руски норми НП-001-15 и НП-031-01?
/ т.2.1.2. от Техническото Задание № 23.П.ТЗ.1275/.

Отговор:

Като съотносим документ на НП-001-15 по отношение на клас на безопасност би могъл да се ползва SSG-30 Pub1639, издаден от МААЕ.

По отношение категоризацията за сеизмичната устойчивост не можем да ви посочим съотносим не руски документ.

Въпрос № 2:

Молба да бъдат указани сеизмични характеристики за АЕЦ „Козлодуй“ при определената сеизмична категория III, съгласно т.2.1.2. от Техническото Задание № 23.П.ТЗ.1275

Отговор:

Новото оборудване ще се монтира в контролни станции 1÷8, разположени извън територията на площадката на АЕЦ “Козлодуй”. Цитираните в т.2.1.2 сеизмични характеристики за площадката не са приложими за доказване на сеизмоустойчивостта на оборудването.

В конкретния случай трябва да се осигури надеждно закрепване на новодоставеното оборудване към пода на помещенията при сеизмично въздействие. Проверката на детайла за монтаж, може да се извърши по критериите на т.4.3.5 на БДС EN 1998-1:2005 “Еврокод 8: Проектиране на конструкции на сеизмични въздействия. Част 1: Общи правила, сеизмични въздействия и правила за сгради”, като стойностите на ускорението се определят от националното приложение – БДС EN 1998-1/NA.