

НОВА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА 5 И 6 БЛОК ОБЯВИ АЕЦ "КОЗЛОДУЙ"

Публикуван на: 30-01-2007

Източник: [Портал Европа](#)



Изпълнителният директор на АЕЦ "Козлодуй" Иван Генов е открил процедура за възлагане на обществена поръчка, свързана с обезопасяването на сигурността на 5 и 6 блок на АЕЦ.

Портал ЕВРОПА проучи пълното наименование на процедурата - "Проектиране на технологични тапи от устойчив на висока температура материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 енергоблокове".

В Регистъра на обществените поръчки е поместено и пояснение - при тежка авария, след повредата на корпуса на реактора, част от стопилката се излива в помещение ГА 301 и атакува в хоризонтална посока бетона на шахтата на реактора предизвиквайки аблация (разяждане) на бетона и прониква в каналите на ЙК и оттам в пом. А 336 в обстройката. Едновременно с това друга част от стопилката прониква през дренажа на долния колектор на въздуховода на TL05, стича се в помещение ГА 306/3, атакува проходките в помещението и прониква в подлежащите помещения в обстройката. Това явление, наречено "ранен байпас на ХЗ при тежка авария" може да се предотврати, ако се проектират, доставят и инсталират технологични тапи от устойчив на висока температура материал в технологичните канали на йонизационните камери (ЙК) и дренажа на долния колектор на въздуховода TL05.

Договорът ще е едногодишен, гаранцията за участие в процедурата е 1 000 лв., а гаранцията за изпълнение на договора възлиза на 5% от стойността му.

Документацията се получава до 5 март, цената ѝ е 60 лв., а офертите се отварят на 6 март в 10 часа сутринта в АЕЦ "Козлодуй".

Портал ЕВРОПА припомня, че в европейския Официален вестник пък е публикувана друга обществена поръчка на Първа атомна - с която централата търси - отново за блокове 5 и 6 - проектиране, доставка и реализация на Система за контрол на критичните параметри в аварийни и следаварийни ситуации".