



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПРЕДМЕТ: “Модернизирани на система за измерване на температурата в циркуляционните кръгове на I к. – термопреобразуватели, компенсационни устройства, сл. захранване, кабелни трасета и окабеляване, и осигуряване възможност за индивидуална корекция на всеки термопреобразувател”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 3873
	ДАТА: 19.05.12
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по процедура с горещирания предмет. Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: Извън херметичния обем има ли съществуващи кабели за връзка на термосъпротивленията за компенсация на студения краища на термодвойките към вторичните прибори и ако такива няма, по преценка на обслужващия сектор има ли свободно място по трасета или ще се налага монтаж на нови кабелни лавици?

ОТГОВОР №1: Съществуващи кабели за връзка на термосъпротивленията има само за термодвойките по кръговете на СВРК. По предварителна преценка монтаж на нови кабелни лавици извън херметичния обем няма да се налага.

ВЪПРОС №2: От техническото задание става ясно, че няма да се подменят всички измервателни преобразуватели – какво е количеството на тези, които трябва да се подменят?

ОТГОВОР №2: 116 бр

ВЪПРОС №3: Да се предвиждат ли захранващи блокове за измервателните преобразуватели, които ще се подменят?

ОТГОВОР №3: Използваните в момента измервателни преобразуватели не се нуждаят от допълнителни захранващи блокове

ВЪПРОС №4: Връзката на термодвойките от система СВРК към горен блок на реактора и щепселните розетки на кота 36 е специфична, моля за чертеж на тези две съединения.

ОТГОВОР №4: Техническото задание не касае измервателните канали за температура на реактора.

ВЪПРОС №5: Ще се подменя ли защитния мегалоръкав в частта от трасето от горен блок на реактора до щепселните розетки на кота 36?

ОТГОВОР №5: Техническото задание не касае измервателните канали за температура на реактора

ВЪПРОС №6: Отнася ли се изискването за двойност на термодвойките и за каналите от система СВРК?

ОТГОВОР №6: Изискването касае и термодвойките на СВРК измерващи температура на циркуляционните кръгове

ВЪПРОС №7: Какво е ориентировъчното количество на термодвойките с различни дължини (например колко е до 300 мм колко до 400 мм до 1000 и над 1000)?

ОТГОВОР №7: Ориентировъчното количество на термодвойките е 160бр. на енергоблок. Съществуващите термодвойки за измерване температурата по крыговете на реактора са с дължини 3350мм, 6300мм, 7100мм. Термодвойките на компенсатора на обема са ТХК2077 5Ц2.821.946-24 с дължина 120мм и ТХК2077 5Ц2.821.946-25 с дължина 320мм.

ВЪПРОС №8: Има ли база данни със съществуващото положение, която да се използва при изготвяне на новата база данни?

ОТГОВОР №8: Има данни за съществуващото положение, които могат да бъдат използвани за изготвяне на база данни от Изпълнителя.

ВЪПРОС №9: В българската нормативна база няма документ, регламентиращ термина "за използване в атомни централи". Моля за разяснение на изискването.

ОТГОВОР №9: Това е изискване на Възложителя.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

