



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

**ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПРЕДМЕТ:**
**“Модернизиране на система за измерване
на температурата в циркулационните
кърпове на Гк. – термопреобразуватели,
компенсационни устройства, ел.
захранване, кабелни трасета и
окабеляване, и осигуряване възможност за
индивидуална корекция на всеки
термопреобразувател”**

ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАШ № 3873
ДАТА: 29.05.12
ВАН №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господи.

Във връзка с постъпили въпроси по процедура с гореиздадения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: Извън херметичния обем има ли съществуващи кабели за връзка на термосъпротивленията за компенсация на студените краини на термодвойките към вторичните прибори и ако такива няма, по преценка на обслужващия сектор има ли свободно място по трасетата 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 подменят 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 съвместност на термодвойките и за канали от система СВРК?

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

ВЪПРОС №7: Какво е ориентираното количество на термодвойките с различни дължини (например колко са до 200 mm колко до 400 mm и т.н. 1000 и над 1000)?

ОТГОВОР №7: Ориентираното количество на термодвойките е 160бр. на енергоблок. Съществуващи термодвойки за измерване температурата по кръговете на реактора са с дължини 3350mm, 6300mm, 7100mm. Термодвойките на компенсатора на обема са ТХК2077 51Ц 821.946-24 с дължина 120mm и ТХК2077 51Ц 821.946-25 с дължина 320mm.

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: Във пареката нормативна база няма документ, регламентиращ термина "за използване в атомни централи". Моля за разяснение на изискването.

ОТГОВОР №9: Това е изискване на Възложителя.

ИЗПЪЛТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

