

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЯ

ОТНОСНО: Провеждане на пазарни консултации на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за “Модернизиране на автоматизираните системи за изпитания на херметичните обвивки на 5 и 6 блок (5,6XR20) и развитие на проекта при експлоатация на системата”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с провеждането на пазарни консултации за предоставяне на индикативни предложения за “Модернизиране на автоматизираните системи за изпитания на херметичните обвивки на 5 и 6 блок (5,6XR20) и развитие на проекта при експлоатация на системата”, „АЕЦ Козлодуй” ЕАД дава следните разяснения:

Въпроси:

В ТЗ на АЕЦ Козлодуй липсват следните изисквания към измервателната система:

- не са посочени техническите и метрологичните характеристики на първичните средства за измерване и съответно на вторичните;
- не е посочено от какво състои измервателната система;
- липсват данни за броя на първичните средства за измерване;
- липсват данни за параметри, които подлежат на контрол;
- няма яснота дали тази система трябва да управлява някакви параметри или не, или само да ги контролира;
- липсват данни за местата на разполагане на първичните средства за измерване (само е посочено, че е в хермообвивката, не е посочено конкретното място, може да е самия реактор или технологично оборудване с отсъствие на възможност за демонтаж на първичните средства за измерване.

Отговор: Автоматизираните системи за изпитания на херметичните обвивки на 5 и 6 блок, са проектирани, произведени и въведени в експлоатация от Научно-техническо предприятие ”Инкор”, Русия.

Изменения в софтуера и хардуера на тези системи може да бъде реализирано само от техния проектант и производител, или оторизирано от него лице.

Експлоатираните в момента автоматизирани системи изпълняват своите проектни функции, поради което в техническото задание не се изискват структурни и функционални изменения, не се посочват конкретни функции, брой измервателни средства, метрологична точност и т.н., защото те не са обект на промяна.