



**ДО ВСИЧКИ  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

**РАЗЯСНЕНИЯ**

**Относно:** Провеждане на пазарни консултации на основание чл.44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения с предмет: **“Модернизация на резервен възбудителен генератор тип БВД-4600-1500 АУЗ за осигуряване работата му при мощност на турбогенератора 1100 MW”**.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с получения коментар по повод провеждането на пазарни консултации за предоставяне на индикативни предложения с предмет: **“Модернизация на резервен възбудителен генератор тип БВД-4600-1500 АУЗ за осигуряване работата му при мощност на турбогенератора 1100 MW”**, предоставяме следните разяснения:

раздел 2.2.3 на ТЗ.

- новите лагери (вътрешни части с бабитова заливка - "вкладышей") предвидени за доставка в поз.12 и поз.15 на Приложение №1 към ТЗ, по време на изпълнение на втория етап от дейностите по ТЗ, трябва да бъдат напаснати по място към съществуващите налични, на площадката на АЕЦ "Козлодуй", корпуси (столове) на лагери N:11 и N:12, а също така напаснати и към шийките на модернизирания ротор със съответните допустими хлабини според изискванията на заводската документация. Това се има предвид под описанието в точката: "монтаж на нови лагери ....."

- новите маслоуловители предвидени за доставка в поз.13, 14, 16 и 17 на Приложение №1 към ТЗ, по време на изпълнение на втория етап от дейностите по ТЗ, трябва да бъдат монтирани по място към съществуващите налични на площадката на АЕЦ "Козлодуй", корпуси (столове) на лагери N:11 и N:12. и напаснати към шийките на модернизирания ротор със съответните допустими хлабини според изискванията на заводската документация. Това се има предвид под описанието в точката: "монтаж на нови маслоуловители ....."

Наличните, на площадката на АЕЦ "Козлодуй", корпуси на лагери N:11 и N:12 принадлежат на резервния възбудител, който подлежи на модернизация.

раздел 3.4.4 на ТЗ.

Във връзка с констатираното несъответствие към раздел 3.4.4. от ТЗ, съгласуваме следните промени (в червен цвят) по точката, касаещи изисквания към срока на годност и жизнения цикъл, при поддържане техническото състояние на резервния възбудител съгласно изискванията на нормативно-техническата заводска документация:

- средна наработка до отказ след въвеждане в експлоатацията - 18000 часа.
- срок на служба на реконструирания ротор на възбудителя - 25 години.
- срок на служба, на реконструирания и модернизиран статор на възбудителя - 25 години.
- среден срок до основен ремонт след въвеждане в експлоатацията - 6 години.