

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЯ

ОТНОСНО: Провеждане на пазарна консултация на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за „Осигуряване на чохли за съхранение на ОЯГ от ВВЕР – 1000 в ХОГ ”.

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с провеждането на пазарни консултации за предоставяне на индикативни предложения за „Осигуряване на чохли за съхранение на ОЯГ от ВВЕР – 1000 в ХОГ ”, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД дава следните разяснения:

Въпрос №1: Възможно ли е кандидатът да предложи чохъл с по-голямо от 12 (дванадесет) броя гнезда за съхранение на ОЯГ.

Отговор: ОЯГ от ВВЕР – 1000 се съхранява в дванадесетместни чохли тип 37/3, които се съхраняват в Хранилището за отработено гориво. При конструирането, чохълът трябва да е съобразен с параметрите на наличното за съхранение ОЯГ:

- | | |
|---|--------------------------------|
| - Начално обогатяване на горивото в касета | - до 4.75%wt ²³⁵ U; |
| - Средна дълбочина на изгаряне на горивото в касета | - до 62.6 MWd/kgU; |
| - Маса на тежък метал (²³⁵ U + ²³⁸ U) в касета | - до 484.3 kg; |
| - Маса на уранов двуокис (UO ₂) в касета | - до 556.0 kg; |
| - Обща маса на една касета | - до 753.9 kg; |
| - Максимално допустима дълбочина на изгаряне по ТОЕ | - до 63,5 MWd/kgU; |

Новият чохъл трябва да бъде проектиран така, че хватната му глава да бъде съвместима със съществуващите в ХОГ захвати; Геометричните размери да са идентични с тези на чохлите които се използват в ХОГ и да позволяват, безпроблемна работа в комплект с транспортния контейнер ТК 13/3, като част от транспортно опаковъчен комплект ТУК 13/3. Техническото задание е за конструиране и доставка на дванадесет местни чохли. Тоест, в отговор на първия въпрос, не искаме кандидатите да ни предлагат чохли с повече от 12 гнезда

Въпрос №2: В ТЗ е записано като приложение Спецификация СП.ХТС-12/3.05.2023, която не е публикувана

Отговор: Спецификация СП.ХТС-12/3.05.2023 е публикувана допълнително.