

Documentatie tehnico-economica privind solutia de inlocuire a canalelor de combustibil nuclear, a tuburilor calandria si a fiderilor (ICCTCF) reactorului Unitatii 1 CNE Cernavoda

I.D.: 37871277

Documente participare:

- 4a-DC1000064.zip

Data publicarii	12.08.19	Coduri CPV	71320000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 30.09.19

Descriere: Achizitia are ca scop final atribuirea unui contract sectorial de servicii de inginerie si conceptie tehnica in vederea intocmirii Documentatiei in conformitate cu prevederile Caietului de sarcini si a Anexei A, atasate prezentei Documentatii de atribuire. Elementele constitutive ale Solutiei tehnice propusa in cadrul concursului de solutii vor respecta cerintele cuprinse in TEMA pentru concursul de selectie a SOLUTIEI TEHNICE PENTRU INLOCUIREA CANALELOR DE COMBUSTIBIL NUCLEAR, A TUBURILOR CALANDRIA SI A FIDERILOR (ICCTCF) REACTORULUI U1 AL CNE CERNAVODA, anexata Caietului de Sarcini. In cadrul concursului de solutii, candidatii vor prezenta Solutia tehnica care va sta la baza elaborarii Documentatiei, care va trebui sa acopere toate fazele de pregatire a lucrarii de ICCTCF, respectiv: 1.1 Faza pregatitoare dinainte de Oprire, care cuprinde : 1.1.1. Activitati de inginerie 1.1.2. Asigurarea sculelor si facilitatilor pentru ICCTCF si manipularea deseurilor rezultate 1.1.3. Pregatirea si calificarea personalului pentru operarea sistemelor si a sculelor, precum si pentru efectuarea operatiunilor de ICCTCF. 1.2. Modul de realizare si succesiunea activitatilor aferente fazei din timpul Opririi 1.3. Tehnologii de pregatire a componentelor metalice radioactive indepartate (tuburi calandria, canale de combustibil, etc) in vederea scoaterii din cladirea reactorului si a depozitarii 1.4. Prezentarea sculelor, a software-urilor si a documentelor disponibile din stoc care au fost utilizate la alte reactoare CANDU 6 1.5. Organizarea lucrarii de ICCTCF reactorului Unitatii 1 a CNE Cernavoda 1.6. Experienta in inlocuirea canalelor de combustibil, a tuburilor calandria si a fiderilor la reactoarele altor centrale CANDU si in particular CANDU 6 1.7. Proprietatea intelectuala asupra solutiilor de inginerie, solutiei de inlocuire componente si a proiectelor pentru sculele utilizate
