

Servicii de evaluare durata de viata, inspectii si teste pentru cablurile electrice din U1 si U2 CNE Cernavoda

I.D.: 45462837

Data
publicarii 08.04.20

Coduri CPV 71600000-4

Pretul
estimativ: 14.413.554,00 RON - 14.413.554,00 RON

Descriere: Cf Caiet de sarcini CR#21052 rev.2 se vor efectua urm. categorii de activitati:I)Elaborare documentatie tehnica initiala:Prestatorul va elabora o documentatie tehnica (studiu) care va contine evaluarea conditiei cablurilor electrice U1&U2, pe baza rezultatelor testelor de pana acum si pe inspectia initiala efectuata in camp de specialistii Prestatorului, si un program de management a imbatranirii cablurilor electrice U1&U2, cu actiuni recomandate pt inspectie si testare cabluri electrice in vederea determinarii conditiei acestora si stabilirea duratei de viata ramase.II)Efectuare inspectii si teste conform documentatie de la la pct.I:Fiecare etapa (campanie) de testare se va desfasura o data pe an, in perioada de Opreire Planificata a Unitatii 1 sau 2, in conditiile din Caiet de sarcini.III)Elaborare rapoarte de evaluare a conditiei si duratei de viata a cablurilor electrice:Dupa fiecare etapa (campanie) de inspectii si teste Prestatorul va emite Rapoarte de evaluare a conditiei actuale a cablurilor electrice de la CNE Cernavoda U1&U2. Fiecare raport va contine o evaluare a cond. si a duratei de viata a cablurilor electrice, cu detalii pt fiecare cablu inspectat/testat si cu actiuni recomandate in vederea exploatarei pe termen lung a cablurilor electrice. Suplimentar, rapoartele de evaluare pt cablurile de la U1 vor contine si actiunile necesare in vederea exploatarei acestora dupa retehnologizare.IV)Servicii tehnice suport vor include fara a se limita la:-Emitere rapoarte de evaluare a conditiilor anormale de operare si determinare impact asupra cablurilor listate in Anexa A la Caietul de sarcini;-Solutii de remediere pt cabluri deteriorate, daca e cazul;-Pregatire personal CNE Cernavoda responsabil de Programul Cabluri priv. la probleme de imbatranire a cablurilor, tehnici de inspectie, folosire aplicatiilor IT de inspectie, monitorizarea in exploatare a cablurilor, evaluarea cerintelor noi aparute in industrie din punct de vedere al aplicabilitatii la CNE