

MODERNIZARE STATII 110 KV CHE MALAIA ,CHE CALIMANESTI, CHE IONESTI, CHE ZAVIDENI, CHE DRAGASANI

I.D.: 28075123

Data publicarii	12.05.18	Coduri CPV	51112000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.998.020,43 RON
-------------------	------------------

Descriere: Modernizarea statiilor de 110kv prin realizarea „la cheie” a obiectivului de investitii : Modernizarea statie 110 kV CHE Malaia, statie 110 kV CHE Calimanesti, statie 110 kV CHE Ionesti, statie 110 kV CHE Zavideni si statie 110 kV CHE Dragasani, are ca scop ridicarea gradul de siguranta în exploatare si de a prelungi durata de viata cu înca un ciclu de functionare. Serviciile se vor executa pe grupe de echipamente si instalatii, tinand cont de situatia reala a acestora si va viza aducerea Statiilor de 110KV la parametrii nominali proiectati initial, dar si de implementare a unor solutii tehnologice moderne de crestere a sigurantei în exploatare, prin: 1. Pastrarea parametrilor initiali de proiect, 2. Cresterea gradului de siguranta în functionare, a fiabilitatii si disponibilitatii, 3. Obtinerea unui nou ciclu de viata de cel putin 30 de ani pentru instalatii si echipamente, 4. Reducerea impactului asupra mediului, 5. Reducerea cheltuielilor cu materialele si activitatea de întretinere si mentenanta preventiva, 6.Reducerea cheltuielilor cu lucrari de mentenanta . Contractul se va desfasura in 2 etape: Etapa 1-elaborarea documentatiilor tehnice de executie (DDE) si se vor parcurge etapele logistice - Livrarile, in situ, de echipamente si dupaluri de protectie, alimentarea temporara dulapuri de protectie pentru probe si programarea si verificarea releelor de protectie conform dispozitiilor de reglaje - si Etapa 2 - Executarea propriu-zisa a reparatiilor si modernizarilor statiilor (scoatere din functiune a statiei 110 kV cu indisponibilizarea centralei , predarea catre contractor, executia efectiva a modernizarilor si repunerea in functiune) - maxim 11 zile / centrala. Ofertele cu o durata a etapei a 2-a mai mare de 11 zile vor fi declarate neconforme Intre etapa 1 si etapa 2 vor exista puncta de stationare ale graficului de executie. Etapa 2 de executie a contractului se va derula succesiv, pentru cele 5 statii IT, in perioadele calendaristice caracterizate de debite de apa mici (lunile de vara), la momente decise de Beneficiar, cu acordul dispecerul energetic. In cazul in care conditiile hidrologice si/sau energetice nu permit acest lucru, partile convin ca durata totala de derulare a etapei a 2-a, stabilita prin graficul general sa fie prelungita, prin act aditional la contract
