
“Optimizarea reglajului de tensiune și a parametrilor de calitate a energiei electrice prin instalarea echipamentelor de tip FACTS în stațiile Gutinaș, Suceava și Roșiori” - proiectare

I.D.: 70798512

Data publicarii	04.07.22	Coduri CPV	71323100-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.195.146,00 RON - 1.195.146,00 RON

Descriere: Instalarea de mijloace moderne de compensare a puterii reactive în stațiile 400(220)/110 kV Gutinaș, 400(220)/110/20 kV Suceava și 400/220 kV Roșiori contribuie la reglajul tensiunilor în RET în vederea menținerii acestora în limitele admisibile stabilite prin Codul Tehnic al RET și la reducerea pierderilor de energie electrică activă rezultate ca urmare a circulațiilor de putere reactivă. Reglajul tensiune-putere reactivă prezintă o importanță deosebită pentru funcționarea sigură a Sistemului Energetic Național (SEN). Stabilitatea de tensiune reprezintă capabilitatea unui sistem de a menține nivelul de tensiune în limite acceptabile în toate nodurile sistemului atât în condițiile normale de funcționare cât și în urma unor perturbații. Problemele de stabilitate de tensiune nu sunt noi în activitățile de planificare operațională, programare a funcționării SEN și comandă operativă, dar au căpătat o nouă importanță datorită provocărilor noi la care este supus SEN și anume: - Dezvoltarea c
