

Studiu privind analiza conditiilor de stabilitate statica si tranzitorie si a solicitarilor la scurtcircuit in RET (2018-2022-2027)

I.D.: 20437739

Documente participare:

- 2-176149.zip

Data publicarii	13.06.17	Coduri CPV	71335000-5
Termenul limita pentru depunere:	17.07.17	Pretul estimativ:	170.000,00 RON

Descriere: În conformitate cu competentele si atributiile stabilite prin Legea Energiei electrice nr. 123/2012, Codul Tehnic al RET si Licenta nr. 161 pentru Transportul de energie electrica si furnizarea serviciului de sistem, Compania Nationala de Transport al Energiei Electrice Transelectrica S.A. realizeaza activitatea de planificare privind dezvoltarea Retelei Electrice de Transport (RET). Activitatea de planificare este finalizata prin elaborarea, la fiecare 2 ani, a unui plan de dezvoltare pentru urmatoorii 10 ani succesivi. Planul de dezvoltare RET constituie o prezentare cuprinzatoare a aspectelor legate de functionarea retelei electrice de transport, integrata în contextul Sistemului Energetic National si al pietei de energie electrica, destinata clientilor pietei de energie electrica, autoritatilor de reglementare si forurilor de decizie din sectorul electroenergetic. Lucrarea cuprinde informatii referitoare la caracteristicile si performantele retelei electrice de transport. Pentru elaborarea unei editii a Planului de dezvoltare este necesar sa se realizeze o serie de studii asupra regimurilor de functionare a SEN în general si a RET în special. Studiile elaborate trebuie sa ofere o perspectiva detaliata si obiectiva asupra tuturor aspectelor semnificative ale functionarii sigure si stabile a SEN, asupra sigurantei si continuitatii în asigurarea serviciului de transport, precum si asupra principalelor evolutii în sector. În studiul de fata se vor aborda aspectele legate de stabilitatea statica si tranzitorie a regimurilor de functionare si solicitarile la scurtcircuit.
