
Studiu de fezabilitate pentru definirea solutiei optime tehnico-economice de realizare sistem de statii de incarcare automobile electrice si hibride.

I.D.: 58734218

Data publicarii	12.07.21	Coduri CPV	79314000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 30.07.21

Descriere: Se doreste obtinerea unei propuneri bugetare de realizare a unui studiu de fezabilitate pentru definirea solutiei optime tehnico-economice de realizare sistem de statii de incarcare automobile electrice si hibride care sa acopere un numar aproximativ de 56 de locuri de parcare distribuite astfel: Zona parcarii Unitatii 1 cu 20 de locuri de parcare, iar Zona parcarii Unitatii 2 cu 36 de locuri de parcare. La elaborarea studiului de fezabilitate va fi luata in analiza posibilele surse de alimentare cu energie electrica pentru statii, chiar daca pe amplasamentul CNE Cernavoda exista o retea de distributie a energiei electrice destul de complexa, din care se poate asigura alimentarea cu energie electrica a statiilor de incarcare.
