

Prognoza eoliana si solara Romania si Germania

I.D.: 42162209

Documente participare:

- Caiet_sarcini.pdf

Data publicarii	12.02.20	Coduri CPV	71351610-2
Termenul limita pentru depunere:	18.02.20	Pretul estimativ:	90.720,00 RON - 90.720,00 RON

Descriere: Hidroelectrica intentioneaza achizitionarea unui serviciu de analiza si prognoza a productiei de energie eoliana si solara in Romania si Germania. Datele vor fi transmise prin intermediul unei aplicatii electronice, vor fi actualizate de cel putin 2 ori pe zi. Prognozele transmise vor cuprinde un interval de minim 14 zile cu 24 intervale orare, indicandu-se limitele intervalului in care poate varia prognoza emisa. Interfata trebuie sa permita utilizatorului sa modifice intervalul prognozatat care poate fi cuprins intre 1 si minim 14 zile. ii) Date furnizate Prognoza productiei energiei eoliene si solare se va face pe fiecare interval orar din fiecare zi prognozata, unitatea de masura folosita fiind GW. Din aplicatia grafica care reprezinta prognoza energiei eoliene si solare trebuie sa rezulte informatii privind Puterea totala instalata in centrale eoliene si solare in Romania (in GW) si Germania (in GW), recordul de productie de energie eoliana inregistrat pana in prezent si energia eoliana si solara prognozata pe urmatoarele zile. iii) Reprezentarea grafica: Productia de energie eoliana si solara prognozata va fi descrisa grafic sub forma unei curbe insotita de intervalul in care poate varia prognoza
