

Servicii de prognoza meteorologica

I.D.: 65122919

Data publicarii	14.01.22	Coduri CPV	71351600-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 260.000,00 RON - 260.000,00 RON

Descriere: 1) Prognoza meteorologica saptamanala a cantitatilor de precipitatii (4 zile detaliate + 3 zile tendinta) cu transmitere de 2 ori pe saptamana pentru urmatoarele bazine: a) bazinul amenajarii Vidraru; b) bazinul amenajarii Izvorul Muntelui c) bazinul amenajarii Vidra d) bazinul amenajarii Fantanele e) bazinul amenajarii Dragan f) bazinul amenajarii Oasa g) bazinul amenajarii Valea lui Iovan h) bazinul amenajarii Gura Apelor i) bazinul amenajarii Poiana Marului j) bazinul Buzaului k) bazinul Siretului l) bazinul Dunării m) bazinul Oltului pe urmatoarele sectiuni: sectiunea amenajarii Voila, sectiunea Voila-Cornetu, sectiunea Gura Lotrului-Dragasani, sectiunea Strejesti-Izbiceni (inclusiv raul Oltet); 2) Prognoze meteorologice specializate pentru fenomene severe pentru 8 regiuni geografice: Moldova, Muntenia, Oltenia, Banat, Crisana, Maramures, Transilvania Nord si Transilvania Sud, precum si zona de munte aferenta fiecarei regiuni, care cuprinde: a) prognoza meteorologica pentru 4 zile aferenta fiecarei regiuni b) actualizarea prognozei din 3 in 3 ore pentru fiecare regiune in situatia emiterii avertizarilor generale c) detaliera regionala a avertizarilor generale si prognozelor regionale specializate in situatii de vreme severa d) avertizarile imediate de producere a fenomenelor meteorologice periculoase; 3) Estimari prognostice sezoniere (3 luni), cu actualizare lunara, pentru Romania; 4) Estimari prognostice sezoniere (3 luni), cu actualizare lunara, pentru 8 regiuni care includ cele 13 bazine mentionate la punctul 1), cu estimarea cantitatilor totale lunare de precipitatii; 5) Estimări prognostice cu 6 luni anticipație, cu actualizare lunara, pentru România; 6) Caracterizarea anului anterior din punct de vedere al precipitatiilor; 7) Informarea in 24 ore la solicitarea Hidroelectrica asupra prognozei meteorologice pentru un interval solicitat. Conform cerintelor din Caietul de sarcini si Anexa
