



Comunicat de presă

16 Septembrie 2024

**Finanțare europeană pentru
Proiectul “Asistență Tehnică pentru Pregătirea Cererii de Finanțare și a
Documentațiilor de Atribuire pentru Proiectul INFRAMETEO
Cod SMIS 2021+ 320724**

Administrația Națională de Meteorologie, în calitate de Beneficiar, a semnat Contractul de Finanțare nr. 305/14.01.2020, respectiv nr. 46/12.07.2024 aferent Proiectului „Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul INFRAMETEO”, finanțat prin:

- Programul POIM, Axa Prioritară 5 «Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor», Obiectivul Specific 5.1 «Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră» - cod SMIS POIM 2014+ 128047;
- Programului Dezvoltare Durabilă FEDR, Prioritatea 3: Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul riscurilor, Obiectivul Specific OS 2.4 Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre și reziliență, pe baza unor abordări ecosistemice - Cod SMIS 2021+ PDD 320724.

În data de 09.10.2020 Administrația Națională de Meteorologie (ANM) a semnat cu Ramboll South East Europe S.R.L. contractul nr. 4309 iar la data de 30 iunie 2024 Contractul a fost finalizat.

Obiectivul general al Proiectului a fost pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul de investiții INFRAMETEO („Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”) în vederea obținerii finanțării din fondurile europene.

Rezultate obținute:

1. Aplicația de finanțare:

- ❖ A fost elaborată Nota de Fundamentare în vederea obținerii Hotărârii de Guvern nr. 224/21.02.2022 pentru aprobarea obiectivului de investiții INFRAMETEO”, precum și a caracteristicilor principale și a indicatorilor tehnico-economici aferenți acestuia;
- ❖ A fost elaborată și semnată Cererea de Finanțare pentru Proiectul INFRAMETEO, contract nr.1458/25.05.2022;
- ❖ A fost elaborat Studiul de fezabilitate al proiectului INFRAMETEO;

2. Documentația de mediu aprobată la nivelul autorității competente pentru protecția mediului.

3. Documentații de atribuire elaborate pentru 14 contracte de servicii, furnizare și de lucrări, aferente obiectivelor Proiectului INFRAMETEO, care au fost depuse pe platforma SICAP:

- ❖ CL1-OB1 - Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S);
- ❖ CL2-OB7a - Înființarea Centului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul organizației Meteorologice Mondiale (OMM) - Servicii de proiectare și execuție a lucrărilor;



- ❖ CF1-OB2 - Modernizarea rețelei de detecție a fulgerelor;
 - ❖ CF2-OB3 - Modernizarea infrastructurii de comunicații și îmbunătățirea performanțelor sistemului informatic al Administrației Naționale de Meteorologie;
 - ❖ CF3-OB4 - Extinderea modernizării rețelei naționale de stații meteorologice automate;
 - ❖ CF8-OB5 - Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții meteorologici și de supraveghere a atmosferei;
 - ❖ CF5-OB6 - Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții Copernicus Sentinel-1, Sentinel-2, Sentinel-3 și Sentinel-5P de tip capabil să asigure înregistrări ale zonelor afectate de dezastre sau situații de criză pe teritoriul național;
 - ❖ CF4-OB7b - Înființarea Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale (OMM): Furnizare echipamente - IT Datacenter, sistem videoconferință, Licențe software; Servicii dezvoltare software - 3 Aplicații software dedicate;
 - ❖ CS1 - Servicii de audit;
 - ❖ CS2 - Servicii de informare, comunicare și publicitate;
 - ❖ CS3 - Servicii de asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor de construcții;
 - ❖ CS4 - Servicii de asistență tehnică pentru managementul proiectului.
4. Studiu privind identificarea măsurilor de atenuare a influențelor negative ca urmare a schimbărilor climatice.
 5. 13 reuniuni de lucru pentru prezentarea livrabililor.
 6. Raport de sinteză privind activitatea de sprijin în pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire.

Valoarea totală a Proiectului a fost de: 6,108,889.60 lei, inclusiv TVA, din care finanțare nerambursabilă din Fondul de Coeziune în valoare de 3.444.512,54 lei inclusiv TVA, din Fondul European de Dezvoltare Regională în valoare de 1.563.450,21 lei inclusiv TVA și valoarea cofinanțării eligibile a Beneficiarului în valoare de 1.100.926,85 lei inclusiv TVA.

Perioada de implementare a Proiectului a fost de 51 luni, între iulie 2020 și septembrie 2024.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Proiect co-finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 - 2020 și Programul de Dezvoltare Durabilă 2021-2027.

Date de contact:

Dr. Gheorghe STĂNCĂLIE - Manager de Proiect
Administrația Națională de Meteorologie
Șos. București-Ploiești, nr. 97, 013686, București
tel: 021 318 3240/int.196
e-mail: gheorghe.stancalie@meteoromania.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României