

Observarea Pământului în centrul celei de-a 2-a cereri de propuneri Orizont a EUSPA

EUSPA/PR/22/10 Praga, 8 noiembrie 2022

Cererea de propuneri în valoare de 48,1 milioane EUR care vizează IMM-urile, mediul academic și actorii publici are ca obiectiv – printre altele – să consolideze capacitățile din aval și să modernizeze sectorul public al UE, oferind soluții de ultimă generație bazate pe Galileo, Copernicus, EGNOS și Govsatcom.

Orizont Europa este principalul program de finanțare al Uniunii Europene pentru cercetare și inovare. Acesta promovează excelența științifică, generează cunoștințe și tehnologii și oferă mediul adecvat pentru transformarea ideilor excelente în produse și servicii care să creeze locuri de muncă și să genereze creștere durabilă în economia noastră.

Rămânând fidelă misiunii sale, „corelarea spațiului cu nevoile utilizatorilor”, EUSPA a publicat cea de-a doua cerere de propuneri Orizont Europa, în valoare totală de 48,1 milioane EUR, pentru a stimula dezvoltarea unor aplicații spațiale inovatoare în aval. Cererea de propuneri va prezenta valoarea adăugată a datelor și serviciilor programului spațial al UE, și anume Galileo, EGNOS și Copernicus.

Aceasta se va axa pe domenii-cheie, printre care utilizarea Galileo și EGNOS în aplicații de mobilitate inteligentă, precum și fuziunea datelor Copernicus cu inteligența artificială, pentru a stimula economia europeană a datelor și a contribui la modernizarea sectorului public al UE. Pentru prima dată, cererea de propuneri va urmări să furnizeze situații în care pot fi utilizate comunicațiile prin satelit (Satcom) pe baza viitorului sistem Govsatcom.

Cererea de propuneri reprezintă o oportunitate unică pentru industria spațială europeană din aval, inclusiv pentru IMM-uri și mediul academic, dar și pentru actorii publici (de exemplu, autoritățile regionale și/sau locale, furnizorii de infrastructură, organizațiile de protecție civilă etc.), de a dezvolta noi aplicații spațiale inovatoare ale UE, oferind beneficii comerciale și sociale.

Vedeți mai jos defalcarea distribuției fondurilor pe domenii tematice:

- [Aplicații EGNSS pentru mobilitate inteligentă](#) (Acțiuni de inovare), 9,5 milioane EUR
- [Sectorul public în calitate de utilizator Galileo și/sau Copernicus](#) (Achiziție înainte de comercializare), 5,2 milioane EUR
- [Aplicațiile Copernicus din aval și economia europeană a datelor](#) (Acțiuni de inovare), 9,6 milioane EUR
- [Utilizarea pe scară largă a datelor Copernicus cu IA și HPC](#) (Acțiuni de cercetare și inovare), 9,6 milioane EUR
- [Conceperea de aplicații spațiale în aval cu parteneri internaționali](#) (Acțiuni de cercetare și inovare), 5,1 milioane EUR
- [Evoluții și demonstrații ale serviciilor Govsatcom](#) (Acțiuni de cercetare și inovare), 9,1 milioane EUR

Vizitați [portalul UE pentru oportunități de finanțare și ofertare](#) pentru informații detaliate despre cererea de propuneri EUSPA și despre subiectele disponibile.

Termenul de depunere a propunerilor este **2 martie 2023**.

Despre Agenția Uniunii Europene pentru Programul Spațial (EUSPA)

Agenția Uniunii Europene pentru Programul spațial (EUSPA) oferă servicii europene de navigație prin satelit sigure și securizate, promovează comercializarea datelor și serviciilor Galileo, EGNOS și Copernicus, coordonează programul guvernamental de comunicații prin satelit GOVSATCOM al UE și va fi responsabilă cu operațiunile serviciului de asistență al Programului de supraveghere și urmărire spațială (SST) începând din 2023. EUSPA răspunde de acreditarea de securitate a tuturor componentelor programului spațial al UE. Promovând dezvoltarea unui sector spațial inovator și competitiv și colaborând cu întreaga comunitate spațială a UE, EUSPA contribuie la Pactul verde european și la tranziția digitală, la siguranța și securitatea Uniunii și a cetățenilor săi, consolidând totodată autonomia și reziliența acesteia.

Pentru mai multe informații:

Marie Ménard, responsabilă cu comunicarea în cadrul EUSPA

Marie.Menard@euspa.europa.eu

Tel.: +420 237 766 627 - Tel. mobil: +420 602 619 776