



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

Elaborarea de tehnologii eficiente energetic în aplicațiile de nișă ale fabricației subansamblelor mecano-hidraulice la cerere și mentenanței echipamentelor hidraulice mobile - MENTEH
Cod SMIS 2014+ 119809; ID: P_40_415

INVITAȚIE PENTRU ÎNTREPRINDERI

în vederea realizării parteneriatelor privind derularea de **activități tip D** (cercetare industrială și/sau dezvoltare experimentală în colaborare efectivă) între INOE 2000 Filiala IHP și o întreprindere

Data: 15.04.2019

Vă anunțăm lansarea competiției pentru proiecte de tip D - activități de cercetare-dezvoltare în colaborare efectivă realizate de INOE 2000 Filiala IHP și o întreprindere, în cadrul proiectului **Elaborarea de tehnologii eficiente energetic în aplicațiile de nișă ale fabricației subansamblelor mecano-hidraulice la cerere și mentenanței echipamentelor hidraulice mobile**, acronim MENTEH, ctr. nr. 6/AXA1/1.2.3G/ 25.06.2018, ID: P_40_415, cod SMIS 2014+ 119809, din cadrul POC 2014-2020, Acțiunea 1.2.3 Parteneriate pentru transfer de cunoștințe.

Întreprinderile interesate de colaborare sunt invitate să participe la competiție prin transmiterea de propuneri de proiect ce vor fi selectate, după evaluare, conform metodologiei afișate pe site-ul proiectului.

Întreprinderile potențial partenere din cadrul proiectului beneficiază de sprijin financiar nerambursabil sub forma schemei de ajutor de stat, în condițiile prevăzute de lege și prezentate în Ghidul Solicitantului (Secțiunea G), care poate fi consultat la adresa: <http://www.poc.research.ro/actiuni-1-2-3>.

Date de contact pentru informații suplimentare:

INOE 2000 Filiala IHP, cu sediul în București, sector 4, str. Cuțitul de Argint nr. 14, cod postal: 040558

Persoana de contact:

Director de proiect - **Dr. Ing. Ionaș Cătălin DUMITRESCU**

Tel.: 0213363991, Fax: 0213373040, e-mail: dumitrescu.ihp@fluidas.ro