

Servicii omologate (transferate) 2016

Nr. Crt.	Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar	Rezultat	Termen raportare / Predare	Date tehnice	Domeniu de utilizare
1.	<p>“Promotion of RO3 SMEs through EnterpriseEurope Network — PROSME”</p> <p>Nr. contract: 671782 — PROSME</p> <p>Program: COSME - Europe's programme for small and medium-sized enterprises,</p> <p>Call COS-WP 2014-2-1</p> <p>Autoritatea contractanta: EASME – European Agency for Small and Medium Enterprise</p> <p>CD: 00638 / 2015-2016</p> <p>Beneficiar: Clienții INMA în cadrul Enterprise Europe Network</p>	<p>Omologare serviciu:</p> <p>Realizare profiluri de colaborare transnațională în cadrul Enterprise Europe Network</p> <p>Nr. dosar: 55</p>	Dec. 2016	<p>Este un serviciu gratuit prin care se creează premisele identificării de potențiale colaborări de afaceri/ parteneriate între operatori economici din țările membre ale Enterprise Europe Network – EEN (din Europa, America și Asia) care au potențial de colaborare transnațională și care sunt interesați să colaboreze la nivel internațional și constă atât în elaborarea de profile de colaborare transnațională de tipul: de cercetare; de afaceri (cerere și ofertă de colaborare); tehnologice (cerere și ofertă de colaborare), cât și în publicarea acestora pe platforma EEN. Condiții de eligibilitate: operatorii economici pentru care INMA elaborează profilele de colaborare menționate trebuie să desfășoare activități în regiunile București – Ilfov și Sud Muntenia; profilul de colaborare trebuie să fie validat mai întâi intern de un membru al consorțiului PROSME aferent regiunilor menționate și apoi validat de către un evaluator extern desemnat la nivelul Comisiei Europene; punctajul acordat de evaluatorul extern trebuie să fie de minim 10 puncte pentru ca profilul să fie publicat pe platforma EEN și astfel să fie vizibil pentru toți membrii Enterprise Europe Network.</p>	<p>Elaborarea de profile de colaborare transnațională de tipul: de cercetare/ de afaceri/ tehnologice și publicarea acestor profile pe platforma Enterprise Europe Network - EEN are ca scop identificarea pentru operatorii economici din regiunile București-Ilfov și Sud Muntenia de parteneri de cercetare/ de afaceri/ pentru transfer de tehnologie, din țările membre EEN.</p>

“Promotion of RO3 SMEs through EnterpriseEurope Network — PROSME”
Nr. contract: 671782 — PROSME

Program: COSME - Europe's programme for small and medium-sized enterprises,

Call COS-WP 2014-2-1

Autoritatea contractantă: EASME – European Agency for Small and Medium Enterprises

CD: 00638 / 2015-2016

Beneficiar: clienții INMA în cadrul Enterprise Europe Network

Omologare serviciu:

Realizare de acorduri de parteneriat (PA) transnaționale în cadrul Enterprise Europe Network

Nr. dosar: 56

Decembrie 2016

Este un serviciu gratuit prin care se realizează acorduri de parteneriat transnațional (PA) între operatori economici din țările membre ale Enterprise Europe Network – EEN (din Europa, America și Asia), acorduri care sunt publicate pe platforma EEN.



Clasificare PA: de cercetare în cadrul unei oferte de proiect de CDI depusă de un consorțiu european / internațional în cadrul unui program CDI finanțat din fonduri publice la nivelul UE sau internațional; comercial; tehnologic (categoriile: tehnologie / know-how / inovare).

Condiții de eligibilitate:

- beneficiarii acestui serviciu din partea INMA trebuie să desfășoare activități în regiunile București – Ilfov și Sud Muntenia;
- cel puțin unul dintre semnatarii PA-ului trebuie să fi beneficiat de asistență directă de la cel puțin un partener EEN;
- beneficiarii trebuie să fie din țări diferite EEN;
- tipul beneficiarilor: companie, antreprenor, organizație de cercetare, universitate, centru tehnologic, etc.;
- sursa PA: brokeraj, company mission, profil de colaborare transnațională, expresie de interes, etc.;
- PA-urile comerciale sau tehnologice trebuie semnate de ambii beneficiari;
- PA-urile trebuie să fie descrise pe platforma EEN pe care trebuie menționat impactul estimat pentru ambii beneficiari;
- PA-urile trebuie să fie validate pe platforma EEN la nivelul Comisiei Europene.

Realizarea de acorduri de parteneriat transnațional (PA) de tipul: de cercetare; comercial; tehnologic și publicarea acestora pe platforma Enterprise Europe Network - EEN are ca scop crearea și semnarea de parteneriate transnaționale între operatorii economici care desfășoară activități în regiunile București-Ilfov și Sud Muntenia, care au potențial de colaborare transnațională și operatori economici din țările membre EEN, precum și publicarea acestor acorduri de parteneriat pe platforma EEN.

Title	Achievement Type	Contract Partner	Achievement Date
Successful agreement on the cooperation in the field of the bank of agricultural machinery and power attachment	PA_Research	EUROPEAN COMMISSION	10 Dec 2016
Successful distribution agreement for seed oils	PA_Research	EUROPEAN COMMISSION	10 Dec 2016
Successful agreement on the technical machinery	PA_Research	EUROPEAN COMMISSION	10 Dec 2016

Nr. Crt.	Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar	Rezultat	Termen raportare / Predare	Date tehnice	Domeniu de utilizare
3.	<p>Cercetări privind determinarea rezistenței grilajelor unei cabine pentru tractoare forestiere prin încercări dinamice de rezistență OFPS conform SAE J2267</p> <p>Contract nr. 743/19.07.2016</p> <p>CD: 679 / 2016 – 2016</p> <p>Beneficiari: - SC ROTECA SRL; -ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE – ASAS</p> <p>Protocol nr. 1552 / 08.11.2007</p>	<p>Omologare serviciu:</p> <p>Testarea și experimentarea în regim dinamic a grilajelor de protecție destinate echipării cabinelor de protecție a operatorului echipamentelor tehnice autopropulsate</p> <p>Nr. dosar: 54</p>	Iulie 2016	<p>- Pentru realizarea testării dinamice, se utilizează un obiect căzător cu masa de 226,9 Kg confecționat din oțel, acesta fiind suspendat la 5,2 m față de suprafața grilajului testat; în momentul impactului cu grilajul cabinei se atinge valoarea de 11.574,62 J pentru energia disipată, valoare impusă prin SAE J2267.</p> <p>- Determinarea condițiilor de încercare se realizează utilizând următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ruletă de 8 m; • șubler 150mm; • termohigrometru DH 50, umiditate 5-95%, temperatura -20 ÷ 80°C <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>Efectuarea încercărilor are scopul de determinare a rezistenței mecanice la loviri accidentale cu obiecte în mișcare a grilajelor de protecție care echipează mașinile autopropulsate forestiere.</p>