





Servicii omologate (transferate) 2015

| Nr. Crt. | Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar | Rezultat | Termen raportare / Predare | Date tehnice | Domeniu de utilizare |
|----------|---|---|----------------------------|--|---|
| 1. | <p>Cercetări aprofundate privind utilizarea pneurilor la echipamentele agricole folosind noi metode automatizate și informatizate pentru verificare.</p> <p>Contract de cercetare nr.15N/27.02.2009 / Act.ad. nr.2/2015</p> <p>CD: 597/ 2015</p> <p>Autoritatea contractantă: MEN</p> <p>Beneficiar: Patronatul Constructorilor de Tractoare și Mașini Agricole din Romania – PACTMAR</p> <p>Protocol nr. 1552 / 08.11.2007</p> <p>Beneficiar: ASAS - ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE</p> <p>Protocol nr. 1556 / 12.11.2007</p> | <p>Omologare serviciu:</p> <p>Testarea pneurilor agricole cu ajutorul standului pentru testarea pneurilor STP</p> <p>Nr. dosar: 51</p> | <p>Octombrie 2015</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Sarcina max. de testare pe stand: cca 6 tone - Diametrul max. al pneului testat: sub 1400mm - Lățimea max. a pneului testat: sub 600 mm - Presiunea aerului din pneuri - în funcție de recomandarea producătorului de anvelope.  | <p>Standul pentru testarea pneurilor, STP, este destinat efectuării testării mai multor tipuri de pneuri utilizate pe echipamentele tehnice din agricultură, în vederea determinării influenței acestora asupra solului și a parametrilor energetici.</p> |

| Nr. Crt. | Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar | Rezultat | Termen raportare / Predare | Date tehnice | Domeniu de utilizare |
|----------|--|--|----------------------------|---|---|
| 2. | <p>Servicii de testare și experimentare în teren (în condiții de câmp) și în regim simulat și accelerat în laborator a unui model experimental și a unui prototip de vibrocombinator.</p> <p>Contract nr. 232 /17.04.2015</p> <p>CD: 639 / 2015 – 2015</p> <p>Beneficiar: ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE – AȘAS</p> <p>Protocol nr. 1556 / 12.11.2007</p> | <p>Omologare serviciu:</p> <p>Testare și experimentare în teren (în condiții de câmp) și în regim simulat și accelerat în laborator a vibrocombinatoarelor</p> <p>Nr. dosar: 52</p> | <p>Noiembrie 2015</p> | <p>Stabilirea principalilor indici calitativi de lucru și energetici: adâncime de lucru, lățime de lucru, putere de acționare, consum de combustibil, grad de mărunțire, grad de distrugere resturi vegetale.</p>   | <p>Serviciul pentru testarea și experimentarea în teren (în condiții de câmp) și în regim simulat și accelerat în laborator se utilizează pentru determinarea indicilor de lucru, energetici și de exploatare a vibrocombinatoarelor în condiții de câmp, a spectrului de solicitări reale și validarea integrității structurale a echipamentului în laborator.</p> |

| Nr. Crt. | Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar | Rezultat | Termen raportare / Predare | Date tehnice | Domeniu de utilizare |
|----------|--|--|----------------------------|---|---|
| 3. | <p>Cercetări privind determinarea rezistenței:</p> <p>Încercări statice de rezistență pentru piese speciale - 3 specimene cod: ACV - 051 - 055, conform CS nr. 141 / 1990, Cap. 6.15.;</p> <p>Încercări de oboseală pentru piese speciale - 7 specimene. ACV-051-055, conform CS nr.141 / 1990, Cap.6.17</p> <p>Contract nr. 744/19.06.2015</p> <p>CD: 644 / 2015 – 2015</p> <p>Beneficiar: ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE – AȘAS</p> <p>Protocol nr. 1556 / 12.11.2007</p> | <p>Omologare serviciu:</p> <p><i>Servicii de testare și experimentare în regim accelerat în laborator pentru șuruburi speciale utilizate în construcția avioanelor</i></p> <p>Nr. dosar: 50</p> | <p>Septembrie 2015</p> | <ul style="list-style-type: none"> - reproducerea în condiții de laborator a unor solicitări statice și dinamice pe direcția longitudinală a șuruburilor speciale, cu următoarele valori: - forța statică max. de tracțiune: 346,80 kN - forța dinamică max. de tracțiune: 162 kN - forța dinamică min. de tracțiune: 16,2 kN - frecvența de lucru în regim dinamic: 5 Hz - forma semnalului referință în regim dinamic: sinusoidală; - nr. max. cicluri de oboseală: 130.000  | <p>Serviciul pentru testarea și experimentarea în regim accelerat în laborator pentru șuruburi speciale utilizate în construcția avioanelor, se utilizează pentru determinarea indicilor de rezistență la tracțiune (în regim static) și rezistență la oboseală (în regim dinamic) a acestor șuruburi speciale.</p> |

| Nr. Crt. | Contract de cercetare / Contract comercial / Beneficiar | Rezultat | Termen raportare / Predare | Date tehnice | Domeniu de utilizare |
|----------|---|--|----------------------------|---|--|
| 4. | <p>Promotion of RO3 SMEs through Enterprise Europe Network EEN” - PROSME</p> <p>Nr. contract: Framework Partnership Agreement Number — 649420 — Enterprise Europe Network (EEN)</p> <p>Comanda internă: 00638</p> | <p>Omologare serviciu:</p> <p>Organizare Acțiuni de Brokeraj și Company Mission în Cadrul Enterprise Europe Network</p> | <p>Noiembrie 2015</p> | <p>Clasificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brokeraj mic: până la 4 parteneri EEN; ▪ brokeraj mare: mai mult de 5 parteneri EEN; company mission: în mod obișnuit 2 parteneri EEN implicați; ▪ brokeraje fizice / brokeraje on-line. <p>Condițiile de eligibilitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ să fie organizate numai de membrii Enterprise Europe Network – EEN; ▪ să aibă un caracter transnațional (implicarea a min. 2 țări membre EEN); ▪ să fie înregistrate în prealabil pe platforma EEN a C.E., respectiv: brokeraje fizice mici: 3 luni în avans; brokeraje fizice mari: cu 6 luni în avans; brokeraje online mici: cu 1,5 luni în avans; brokeraje online mari: cu 3 luni în avans; company mission: cu 3 săptămâni în avans; ▪ să fie validate de Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises – EASME pe platforma EEN a C.E.; <p>Raportarea acțiunii să se realizeze pe platforma EEN a C.E. de către organizatorul principal, pe baza datelor primite de la co-organizatori și a feedback-ului de la clienții participanți.</p> <p>Raportul se validează de EASME pe platforma EEN a C.E.</p> <div> </div> <div> </div> | <p>Serviciul se utilizează pentru organizare acțiuni de <i>brokeraj</i> și <i>company mission</i> în cadrul Enterprise Europe Network.</p> |