

**INFORMACIJE O DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA**

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisani unutar Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Podrška razvoju Centara kompetencija“, Referentna oznaka Poziva: KK.01.2.2.03., Poziv objavljen 19. kolovoza 2016. godine.

U okviru ovog Poziva dodijeljene su državne potpore u smislu članka 107. Ugovora o funkcioniranju EU, koji je reguliran Uredbom Komisije (EU) br. 651/2014 od 17. lipnja 2014. godine o ocjenjivanju određenih kategorija potpora spojivima s unutarnjim tržištem u primjeni članaka 107. i 108. Ugovora.

Nadalje, potpore su dodijeljene na temelju Programa dodjele državnih potpora za razvoj Centara kompetencija od 7. travnja 2015. godine (KLASA: 402-01/15-01/01, URBROJ: 526-03-03-02/01/2-15-06) i Izmjene Programa od dana 18. siječnja 2017. godine (Klasa: 402-01/15-01, URBROJ: 526-03-02-01/1-17-11).

Na temelju Programa potpora predviđene su sljedeće kategorije potpora koje se primjenjuju na ovaj Poziv: a) Potpore za projekte istraživanja i razvoja na koje se odnosi članak 25. Uredbe 651/2014; b) Potpore za ulaganje u istraživačku infrastrukturu na koje se odnosi članak 26. Uredbe 651/2014; c) Potpore za inovacijske klastere na koje se odnosi članak 27. Uredbe 651/2014. Također, ovim Pozivom dodjeljuju se i potpore koje nisu državne potpore i to : a) potpore za ulaganje u istraživačku infrastrukturu koje nisu državne potpore; b) potpore za istraživačko-razvojne projekte koje nisu državne potpore.

| Red. broj | Referentni broj ugovora | Korisnik bespovratnih sredstava                     | Partneri na projektu   | Naziv projekta                                  | Kratki opis projekta  | Ukupni prihvatljivi troškovi (HRK) | Bespovratna sredstva (HRK) | Intenzitet potpore (%) |
|-----------|-------------------------|---|--|---|---|------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1.        | KK.01.2.2.03.006        | GENOS d.o.o.<br>Vatrogasna 112,<br>31000 Osijek     | 1. Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević<br>2. Dječja bolnica Srebrnjak<br>3. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet Split<br>4. Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemjski fakultet<br>5. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet<br>6. Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet<br>7. Institut Ruđer Bošković<br>8. Biognost d.o.o.<br>9. Exaltum ultra d.o.o.<br>10. Consortium d.o.o. | Centar kompetencija u molekularnoj dijagnostici | Tvrtka Genos se bavi visokoprotočnim analizama glikana za potrebe kliničkih i epidemioloških studija. Projekt "CEKOM Molekularne Dijagnostike" obuhvaća četiri IRI projekta koja su usmjerena razvoju novih proizvoda i usluga koje će omogućiti korisniku ulazak u tržišno područje molekularne dijagnostike u području glikobiologije. Projekt će doprinijeti strukturnim i radikalnim promjenama u području visokoprotodne analize glikana i molekularne dijagnostike, jačanju istraživačkog kapaciteta u zemlji i razvoju personalizirane medicine. Cilj projekta je razvoj globalno novih proizvoda i usluga na tržištu, tehnološke spremnosti TRL 8: Uspostavljen i kvalificiran tehnološki sustav spremnih za komercijalizaciju odmah po završetku projekta. | 66.474.178,71                      | 53.179.363,28              | 80,0000306%            |
| 2.        | KK.01.2.2.03.009        | Spin Valis d.d.<br>Industrijska 42,<br>34000 Požega | 1. Kuzmić d.o.o.<br>2. Iglja, obrt za usluge, vl. Miroslav Hrvat   | Centar kompetencija za razvoj inovativnih       | Svrha Projekta Centar kompetencija za razvoj inovativnih drvnih proizvoda - CEKOM SPIN (dalje CEKOM SPIN) je razviti CEKOM kroz unaprjeđenje I&R&I infrastrukture, jačanje kapaciteta CEKOM-a te provedbu istraživačko-   | 98.615.696,32                      | 60.233.713,38              | 61,0792355%            |

|    |                    |  |   |   |   |               |               |              |
|----|--------------------|--|---|---|---|---------------|---------------|--------------|
|    |                    |  |   | drvnih proizvoda - CEKOM SPIN   | <p>razvojnih aktivnosti (IRA) s ciljem razvoja i jačanja učinkovite suradnje s poslovnim sektorom te stvaranja inovativnog i konkurentnog dizajna proizvoda, procesa i usluga za komercijalizaciju u području proizvodnje inovativnog namještaja iz masivnog drva u kombinaciji s drugim materijalima. Sektor prerade drva zaostaje u pogledu tehnološke razvijenosti i korištenja inovativnih rješenja koja mogu osigurati veću dodanu vrijednost proizvodima, kao i u pogledu svjesnosti o važnosti vlastite robne marke te većinske orijentacije prema proizvodnji finalnih proizvoda u odnosu na poluproizvode od drva. CEKOM SPIN predstavlja projekt osnivanja i uspostave IR centra sa specifičnim ciljem razvoja inovativnih i konkurentnih proizvoda od masivnog drva visoke dodane vrijednosti, u kontekstu općeg cilja podizanja konkurentnosti hrvatske drvne industrije i ulaska u nove proizvodne niše više vrijednosti na tuzemnom i inozemnom tržištu namještaja i opremanja. Poslovanje CEKOM SPIN-a primarno će biti usmjereno na razvoj inovativnih proizvoda iz masivnog drva u kombinaciji s drugim materijalima te razvoj i korištenje specijalističkih znanja iz područja dizajna u drvno-prerađivačkoj industriji, koje će u kolaborativnoj suradnji razvijati Prijavitelj Spin Valis d.d. te partneri Krojački obrt IGLA i Kuzmić d.o.o.</p> |               |               |              |
| 3. | KK.01.2.2.03.0 014 | HS PRODUKT d.o.o. za proizvodnju i trgovinu Mirka Bogovića 7, 47000 Karlovac | 1. RINEL, Informatika-elektronika<br>2.FANUC Adria d.o.o.   | Centar kompetencija za naprednu proizvodnju i mehatroniku (CEKOM NP 4.0)                      | <p>Cilj projekta CEKOM NP 4.0 je ulaganje u izgradnju i nadogradnju Inovacijskog klastera formiranog na temelju sporazuma o partnerstvu između tvrtki HS Produkt d.o.o., FANUC Adria d.o.o. i RINEL Informatika-elektronika. Ulaganja su fokusirana na opremanje i nadogradnju razvojnog tehnološkog centra u svrhu dobivanja nužnih preduvjeta i specijalizirane infrastrukture za provedbu istraživačkih projekata na područjima robotike, napredne mehatronike, automatizacije te ispitivanja mogućnosti naprednih komponenti Industrije 4.0.</p>  | 49.120.673,14 | 30.707.436,12 | 62,5142820 % |
| 4. | KK.01.2.2.03.0 013 | InfoDom d.o.o. Andrije Žaje 61 10000 Zagreb                                  | 1. Zavod za informatičku djelatnost Hrvatske d.o.o.<br>2. Fakultet organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu | Centar kompetencija za digitalnu transformaciju prehrambene industrije na ruralnim područjima | <p>Provedbom projekta izvršit će se razvoj, izrada prototipa i provesti eksperimentalni i operativni rad što će stvoriti preduvjete za komercijalizaciju proizvoda po završetku projekta. Platforma CEKOM će nakon faze implementacije biti u potpunosti funkcionalan, te s početkom 2021. godine započinje faza komercijalizacije. U budućim godinama će se izvršiti marketinška ulaganja kako bi se kupci upoznali s proizvodima i kako bi se osiguralo</p>   | 12.617.616,74 | 7.762.038,35  | 61,5174681 % |

|    |                       |   |   |   |   |                |               |            |
|----|-----------------------|---|---|---|---|----------------|---------------|------------|
|    |                       |   |   |   | stjecanje planiranog tržišnog udjela, te ostvarivanje planiranog prihoda tijekom faze komercijalizacije. Plan komercijalizacije uključuje plasiranje proizvoda na prvenstveno na domaćem tržištima a postepeno i na regionalnim tržištima uz kontinuirani rast tijekom perioda od 10 godina tijekom kojih će se vršiti kontinuirana prilagodba proizvoda sa zakonodavstvom zemalja i novonastalim regulativama.   |                |               |            |
| 5. | KK.01.2.2.03<br>.0004 | <b>SMART RI d.o.o.,<br/>Trg Sv. Barbare 2,<br/>51000 Rijeka</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR</li> <li>2. COMBIS d.o.o.</li> <li>3. ENERGO d.o.o.</li> <li>4. ERICSSON NIKOLA TESLA d.d.</li> <li>5. HRVATSKI TELEKOM d.d.</li> <li>6. KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.</li> <li>7. RIJEKA PROMET d.d.</li> <li>8. ALARM AUTOMATIKA d.o.o.</li> <li>9. iOLAP Inc.</li> <li>10. 3T.CABLE d.o.o.</li> <li>11. ELEKTROKOVINA PLUS d.o.o.</li> <li>12. EXEVIO d.o.o.</li> <li>13. KREATIVNI ODJEL d.o.o.</li> <li>14. APSOLON d.o.o.</li> <li>15. SMART SENSE d.o.o.</li> <li>16. SMARTIS d.o.o.</li> <li>17. Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu</li> <li>18. Pomorski fakultet u Rijeci</li> </ol> | <b>Centar kompetencija za pametne gradove</b> | Opći cilj ovog projekta je uspostaviti novu istraživačko-razvojnu platformu za tehnologije pametnih gradova te potaknuti ulaganja poduzetnika u istraživanje, razvoj i inovacije kroz provedbu kolaborativnih istraživačko-razvojnih projekata u sklopu TP S3 „Promet i mobilnost“ te „Energija i održivi okoliš“ koji će rezultirati novim proizvodima i uslugama s visokim komercijalnim potencijalom uz suradnju 17 poduzetnika i 3 organizacije za istraživanje i širenje znanja. | 141.218.625,27 | 95.357.525,75 | 67,5247515 |

|    |                       |  |   |   |  |               |               |             |
|----|-----------------------|--|---|---|--|---------------|---------------|-------------|
|    |                       |  | 19. Sveučilište u Rijeci  |   |  |               |               |             |
| 6. | KK.01.2.2.03<br>.0011 | <b>Centar kompetencija za napredno inženjerstvo Nova Gradiška d.o.o., II Industrijski odvojak 2, 35400 Nova Gradiška</b> | 1. INDUSTRIJSKI PARK NOVA GRADIŠKA d.o.o.<br>2. ININ informatički inženjering d.o.o.<br>3. HLADNI VAL d.o.o.<br>4. MIGAUTOMATIKA d.o.o.<br>5. ALTPRO d.o.o.<br>6. KLIMAOPREMA d.d.<br>7. Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku | <b>Centar kompetencija za napredno inženjerstvo Nova Gradiška</b>         | CENTAR KOMPETENCIJA ZA NAPREDNO INŽENJERSTVO NOVA GRADIŠKA je međunarodno priznati centar za razvoj inovativnog poduzetništva utemeljen na znanju i novim tehnologijama. Razvojem RDI infrastrukture i usluga u području naprednog inženjerstva doprinosi se unapređenju inovacijskog sustava regije, podupire ulaganje poduzetnika u RDI i komercijalizaciju rezultata istraživanja, stvaraju se uvjeti za jačanje međunarodne konkurentnosti poslovnog sektora te doprinosi pametnom i održivom razvoju regije.  | 96.742.663,35 | 78.150.531,29 | 80,7818687  |
| 7. | KK.01.2.2.03<br>.0019 | <b>CS Computer Systems d.o.o., Prečko 1/a, 10110 Zagreb</b>  | 1. KONČAR - Inženjering za energetiku i transport d.d.<br>2. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.<br>3. Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike I računarstva<br>4. Hrvatska akademska i istraživačka zajednica CARNet  | <b>Centar kompetencija za kibernetičku sigurnost upravljačkih sustava</b> | Temeljna svrha CEKOM-a za kibernetičku sigurnost upravljačkih sustava vođena je potrebama industrije kako bi se razvila učinkovita rješenja te podigao kapacitet poslovnog sektora s krajnjim ciljem uspješne komercijalizacije razvijenih rješenja u području kibernetičke sigurnosti upravljačkih sustava. Partneri na projektu će razviti prototip sigurnosnog sustava kao skup metodologija, alata i usluga primjenjivih u području aktivnog upravljanja kibernetičkom sigurnošću upravljačkih sustava. Navedeno će se neposredno odraziti i na unapređenje sigurnosti nacionalne kritične infrastrukture. | 25.586.937,08 | 17.506.537,44 | 68,4198245% |
| 8. | KK.01.2.2.03<br>.0017 | <b>Ustanova za istraživanje i širenje znanja u području prehrane</b>   | 1. Institut Ruđer Bošković  | <b>CEKOM 3LJ</b>  | CEKOM 3LJ kao ustanova za istraživanje i širenje znanja bit će u budućnosti rasadnik istraživanja i istraživačkih aktivnosti u području predmetnih S3 područja. Provedbom projekta nabavit će se   | 62.737.765,40 | 47.963.349,46 | 76,4505225% |

|    |                       |   |   |  |  |                |                |             |
|----|-----------------------|---|---|--|--|----------------|----------------|-------------|
|    |                       | <b>i zdravlja CEKOM<br/>3LJ, Poljičke<br/>republike 15,<br/>21240 Trilj</b> | <p>2. Institut za jadranske kulture I melioraciju krša</p> <p>3. Agronomski fakultet Zagreb</p> <p>4. Veterinarski fakultet</p> <p>5. Kemijsko tehnološki fakultet</p> <p>6. Pharmagal d.o.o.</p> <p>7. Puđa d.o.o.</p>   |  | istraživačka infrastruktura I provest će se razvojno istraživačke aktivnosti. Također, provedbom projekta stvarat će se trajne pretpostavke i kapaciteti za provedbu razvojno-istraživačkih aktivnosti, poticanje inovacija i komercijalizacija novih proizvoda.   |                |                |             |
| 9. | KK.01.2.2.03<br>.0022 | <b>DIV GRUPA d.o.o.,<br/>Bobovica 10/A,<br/>10430 Samobor</b>               | <p>1. Končar - Električni uređaji d.d.</p> <p>2. Klimaoprema d.d.</p> <p>3. Adria Winch d.o.o.</p> <p>4. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva I brodogradnje</p> <p>5. Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva I brodogradnje</p> <p>6. Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet</p> <p>7. Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije"</p> | <b>Centar kompetencija za naprednu mobilnost</b> | CEKOM za naprednu mobilnost istražiti će nove tehnološke niše hrvatskog I svjetskog prometnog sektora u kojima gospodarstvo može konkurirati u globalnom lancu vrijednosti. Uspostava CEKOM-a u dugom roku dovest će do tranzicije cjelokupnog hrvatskog prometnog sektora iz tradicionalnih i tehnološki zastarjelih oblika proizvodnje ka naprednim tehnologijama proizvodnje i uvođenje inovativnih proizvoda koji mogu konkurirati u do sada neistraženim tržišnim nišama na globalnoj razini. | 174.639.985,75 | 103.668.504,65 | 59,3612650% |