

## INFORMACIJE O DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisani unutar Poziva na dostavu projektnih prijedloga „**Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja**“, Referentna oznaka Poziva: KK.01.2.1.01., Poziv objavljen 4. svibnja 2016. godine.

Maksimalni intenziteti potpore na ovom Pozivu su:

|   | Malo poduzeće | Srednje poduzeće | Veliko poduzeće | Organizacija za istraživanje i širenje znanja<br>(kao partner na projektu i ne-Korisnik državne potpore) |
|---|---------------|------------------|-----------------|--|
| <b>Potpore za projekte istraživanja i razvoja</b>                     |               |                  |                 |  |
| Temeljno istraživanje   | 100%          | 100%             | 100%            | 100%   |
| Industrijsko istraživanje   | 70%           | 60%              | 50%             | 85%  |
| - podložno učinkovitoj suradnji<br>- podložno opsežnom širenju znanja | 80%           | 75%              | 65%             | 85%  |
| Eksperimentalni razvoj  | 45%           | 35%              | 25%             | 85%  |
| - podložno učinkovitoj suradnji<br>- podložno opsežnom širenju znanja | 60%           | 50%              | 40%             | 85%  |
| Potpore za studije izvedivosti  | 70%           | 60%              | 50%             | /  |
| <b>Regionalne potpore za ulaganje</b>                                 | 45%           | 35%              | 25%             | /  |

| Redni broj | Referentni broj ugovora | Korisnik bespovratnih sredstava                           | Partneri na projektu                        | Naziv ugovora  | Kratki opis projekta   | Bespovratna sredstva (HRK) | Ukupni prihvatljivi troškovi (HRK) | Ukupna vrijednost projekta (HRK) |
|------------|-------------------------|---|---|--|--|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1.         | KK.01.2.1.01.0018       | Pana Stolarija d.o.o.,<br>Zagrebačka cesta 42,<br>Čakovec | N/P   | Razvoj novog proizvoda upotrebom inovativnih materijala i proizvodnih tehnika te poboljšanje tehnoloških procesa kroz provedbu industrijskog istraživanja poduzeća Pana Stolarija d.o.o. | Ovim projektom želi se istražiti da li se iz bukve i jasena termotretiranjem mogu poboljšati svojstva na način da budu pogodni za proizvodnju prozora te da li se termotretiranjem iz sirovina koje se uobičajeno koriste u proizvodnji prozora može povećati njihova otpornost od propadanja te poboljšati njihova energetska i vatrootporna svojstva. Projekt doprinosi prioritetnim područjima pametne specijalizacije. | 5.098.307,86               | 11.370.877,40                      | 13.626.517,98                    |
| 2.         | KK.01.2.1.01.0021       | iCat d.o.o.,<br>Ante Pandakovića<br>13, Zagreb            | N/P   | solarCat   | Cilj projekta je izraditi i testirati prototip električnog broda za prijevoz putnika koji pruža autonomiju plovidbe do 10 sati dnevno korištenjem vlastitih izvora energije iz solarne elektrane integrirane na krovu broda.   | 1.398.885,43               | 2.331.475,72                       | 4.517.124,82                     |
| 3.         | KK.01.2.1.01.0012       | AD PLASTIK d.d.,<br>Matoševa 8,<br>Solin                  | N/P   | Pilot linija bojanja za industrijska istraživanja, razvoj i inovacije  | Projektom će se nabaviti oprema pilot linije i laboratorija te zaposliti stručno osoblje. Provođit će se ispitivanja materijala i proizvoda uključivo izrada prototipova, testiranje nove opreme te unaprijediti proces obrade plastike.   | 19.632.690,36              | 61.850.040,19                      | 74.722.483,85                    |
| 4.         | KK.01.2.1.01.0017       | Cedevita d.o.o.,<br>Planinska 15,                         | Institut Ruđer Bošković,<br>Bijenička cesta | Cedevita Healthy OTG – Razvoj novog, zdravijeg i niskokaloričnog   | Cilj projekta je razviti inovativan proizvod s visokim potencijalom internacionalizacije te povećati   | 10.819.606,97              | 18.136.999,12                      | 19.415.521,59                    |

|    |                  |   |  |   |   |               |               |               |
|----|------------------|---|--|---|---|---------------|---------------|---------------|
|    |                  | Zagreb  | 54, Zagreb   | vitaminskog instant napitka   | konkurentnost tvrtke na globalnom tržištu. Istražit će se mogućnost kreiranja niskokaloričnog (željena redukcija šećera za čak 50-80 %) vitaminskog instant napitka.  |               |               |               |
| 5. | KK.01.2.1.01.003 | GENOS d.o.o. za vještačenje i analizu   | - Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Ante Kovačića 1, Zagreb<br>- Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Horvatovac 102A, Zagreb<br>- Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, Radmile Matejčić 2, Rijeka | Nova generacija visokoprotočnih glikoservisa  | Ciljevi projekta su razvoj devet novih visokoprotočnih usluga te validirati nove usluge razvojem novih biomarkera. Visokoprotlačne usluge pridonijet će optimalizaciji gliko analiza i značajnom smanjenju troškova pojedine analize.   | 17.927.218,21 | 22.628.137,78 | 24.022.928,63 |
| 6. | KK.01.2.1.01.024 | MAGMA d.o.o. za proizvodnju, trgovinu, promet i usluge, Industrijska 27, Požega | Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Trg Ivane Brlić Mažuranić 2,   | Razvoj nove generacije elektro filtera i vrećastih filtera za odvajanje krutih čestica iz otpadnog zraka iz tehnoloških postrojenja | Cilj projekta je razviti gamu elektrofiltera i gamu vrećastih filtera koji će osim postizanja zahtjevne kvalitete filtracije biti tehnološki naprednije od postojećih rješenja u smislu uštede energije i optimizacije utroška resursa pri proizvodnji i montaži istih. Navedenim ulaganjem razvit će se inovativan | 6.660.489,08  | 13.568.172,35 | 13.599.527,59 |

|    |                   |  |   |  |  |               |               |               |
|----|-------------------|--|---|--|--|---------------|---------------|---------------|
|    |                   |  | Slavonski Brod  |  | proizvod s nizom unaprijeđenih performansi u odnosu na one koji se nude na tržištu.  |               |               |               |
| 7. | KK.01.2.1.01.0031 | Cras d.o.o.,<br>Vrbaska 1C,<br>Osijek                                    | Prehrambeno-tehnološki fakultet u Osijeku, Franje Kuhača 20, Osijek   | Ulaganje u inovativna rješenja i razvoj niskoenergetske sušare   | Projekt se bavi ulaganjem u IRI i povećanjem konkurentnosti tvrtke Cras d.o.o. kroz razvoj prototipa niskoenergetske kondenzacijske sušare. Sušara će imati primjenu u minimalno dva sektora – sektoru hotelijerstva (sušione rublja) te u prehrambenoj i poljoprivrednoj proizvodnji (sušenje voća, povrća i bilja).  | 1.038.814,37  | 1.496.927,00  | 1.499.715,99  |
| 8. | KK.01.2.1.01.001  | Sedam IT d.o.o.,<br>Koledovčina 2,<br>Zagreb                             | - Radilica d.o.o.,<br>Il Ferenščica 68,<br>Zagreb<br>- Fakultet organizacije i informatike,<br>Pavlinska 2,<br>Varaždin | Korisničko iskustvo budućnosti – Pametne specijalizacije i suvremene tehnologije komunikacije i kolaboracije | Svrha projekta je razvijanje korisničkog sučelja na suvremenim informatičkim platformama i platformama infrastrukture u oblaku u odabranim područjima S3 s primarnom specijalizacijom u tematskom području Sigurnost. Definirat će se tehnologije i prototip web klijenta i serverskog servisa te razviti aplikaciju s inovativnim konceptom korištenja i dizajna na mobilnim uređajima, te će u sklopu projekta također biti prijavljena dva patenta i žig. | 26.725.589,77 | 39.395.461,95 | 39.413.324,44 |
| 9. | KK.01.2.1.01.0022 | Končar - Institut za elektrotehniku d.d., Fallerovo šetalište 22, Zagreb | Sveučilište u Zagrebu,<br>Fakultet elektrotehnike i računarstva,<br>Unska 3, Zagreb                                     | SafeTRAM – Sustav za povećanje sigurnosti vožnje javnog urbanog tračničkog prometa                           | Opći cilj projekta je povećati inovacijski i izvozni potencijal hrvatskog gospodarstva u području tračničkog prometa. U sklopu projekta razvit će se inovativno rješenje sustava povećanja sigurnosti vožnje   | 13.285.558,30 | 18.225.939,72 | 18.431.121,52 |

|     |                   |   |   |  |   |               |               |               |
|-----|-------------------|---|---|--|---|---------------|---------------|---------------|
|     |                   |   |   |  | tračničkih vozila koje će integrirati niz funkcija koje još uvijek ne postoje na tržištu, kao što su funkcija upozorenja vozača na opasnost od sudara, funkcija automatskog usporavanja i zaustavljanja tramvaja u sigurnosno kritičnim situacijama te funkcija visoko precizne lokalizacije tramvaja.              |               |               |               |
| 10. | KK.01.2.1.01.009  | Lamaro digital d.o.o., X Vrbik 4, Zagreb        | Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet, Ivana Lučića 3, Zagreb                                    | E-rudito: Napredni online obrazovni sustav za pametnu specijalizaciju i poslove budućnosti           | Ovim projektom istražuju se obrazovni i tehnološki aspekti online obrazovanja: kognitivni procesi u ICT obrazovnom okruženju, mogućnosti e-testiranja i personalizacije online obrazovnog procesa i tehnološke analize <i>multitenancy</i> platforme za obrazovanje u oblaku s naglaskom na sigurnost i stabilnost. | 5.194.773,53  | 7.595.203,91  | 7.633.670,60  |
| 11. | KK.01.2.1.01.0026 | Sintaksa d.o.o., Domovinskog rata 104/C, Zagreb | Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Ruđera Boškovića 32, Split | Aktivni sustav za pohranu električne energije i stabilizaciju elektroenergetske mreže (ASPEMS)       | Cilj projekta je razvoj tehnologije i proizvoda za pohranu električne energije koja će omogućiti povećanje proizvodnih kvota iz obnovljivih izvora energije i upravljanje energetske tokovima u realnom vremenu, čime se otvara prostor za razvoj pametnih, visoko upravljivih energetske mreže.                    | 11.409.583,19 | 14.737.400,55 | 15.651.966,61 |
| 12. | KK.01.2.1.01.0015 | COMBIS, usluge integracija informatičkih        | - ASR grupa d.o.o., Ulica hrvatskih branitelja 11,  | Poboljšanje efikasnosti prerađivačke industrije kroz istraživanje i razvoj inovativnih ICT usluga za | Projekt ComEnergy poboljšat će kapacitet COMBIS te partnera istraživanjem i poboljšanjem novih usluga u području energetske   | 7.333.330,51  | 13.821.351,27 | 14.720.143,86 |

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  | tehnologija<br>d.o.o.,<br>Hektorovićeva<br>2, Zagreb | Varaždin<br>- Sveučilište u<br>Zagrebu,<br>Fakultet<br>elektrotehnike i<br>računarstva,<br>Unska 3, Zagreb | povećanje energetske<br>učinkovitosti –<br>ComEnergy | učinkovitosti proizvodnih procesa.<br>Krajnji cilj Combisa je<br>komercijalizacija inovativnih<br>usluga u području: ICT usluga za<br>prerađivačku industriju,<br>programsko upravljanje<br><i>infrastrukturom u oblaku</i> , obradu<br>velikih količina podataka u<br>proizvodnoj industriji, istraživanje i<br>testiranje upotrebe ICT tehnologija<br>za povećanje sigurnosti zaštite na<br>radu i razvoj sigurnog sustava za<br>prijenos podataka. |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|