**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 04. svibnja 2016. godine.

Maksimalni intenziteti potpore na ovom Pozivu su:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Malo poduzeće | Srednje poduzeće | Veliko poduzeće | Organizacija za istraživanje i širenje znanja (kao partner na projektu i ne-Korisnik državne potpore) |
| **Potpore za projekte istraživanja i razvoja** |  |  |  |  |
| Temeljno istraživanje | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Industrijsko istraživanje | 70% | 60% | 50% | 85% |
| - podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja | 80% | 75% | 65% | 85% |
| Eksperimentalni razvoj | 45% | 35% | 25% | 85% |
| - podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja | 60% | 50% | 40% | 85% |
| Potpore za studije izvedivosti | 70% | 60% | 50% | / |
| **Regionalne potpore za ulaganje** | 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., Zagrebačka cesta 42, 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., Ante Pandakovića13, 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., Matoševa 8, 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. Provoditi 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., Planinska 15, Zagreb | Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb | Cedevita Healthy OTG – Razvoj novog, zdravijeg i niskokaloričnog vitaminskog instant napitka | Cilj projekta je razviti inovativan proizvod s visokim potencijalom internacionalizacije te povećati konkurentnost tvrtke na globalnom tržištu. Istražiti će se mogućnost kreiranja niskokaloričnog (željena redukcija šećera za čak 50-80 %) vitaminskog instant napitka | 10.819.606,97 | 18.136.999,12 | 19.415.521,59 |
| 5. | KK.01.2.1.01.0003 | GENOS d.o.o. za vještačenje i analizu  | - Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet, ante Kovačića, Zagreb - Sveučilište u Zagrebu prirodoslovno-matematički fakultet, Horvatovac 102A, Zagreb- Sveučilište u Rijeci Odjel za biotehnologiju, Radmile Matejčić, Rijeka | Nova generacija visokoprotočnih glikoservisa | Ciljevi projekta su razvoj devet novih visokoprotočnih usluga te validirati nove usluge razvojem novih biomarkera. Visokoprotočne usluge pridonijeti će optimalizaciji gliko analiza i značajnom smanjenju troškova pojedine analize | 17.927.218,21 | 22.628.137,78 | 24.022.928,63 |
| 6. | KK.01.2.1.01.0024 | 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, Slavonski Brod | 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 razviti će se inovativan proizvod sa nizom unaprijeđenih performansi u odnosu na one koji se nude na tržištu  | 6.660.489,08 | 13.568.172,35 | 13.599.527,59 |
| 7. | KK.01.2.1.01.0031 | Cras d.o.o., Vrbaska 1C, 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.01.2.1.01.0001 | Sedam IT d.o.o., Koledovčina 2, Zagreb | - Radilica d.o.o.,II Ferenščica 68, Zagreb - Fakultet organizacije i informatike, Pavlinska 2, 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 sa primarnom specijalizacijom u tematskom području Sigurnost. Definirati će se tehnologije i prototip web klijenta i serverskog servisa te razviti aplikaciju s inovativnim konceptom korištenja i dizajna na mobilnim uređajima, također će biti prijavljena 2 patenta i žig u sklopu projekta | 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 Fakultet elektrotehnike i računarstva, 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 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 | 13.285.558,30 | 18.225.939,72 | 18.431.121,52 |