

INFORMACIJE O DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisani unutar Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Integrator“, Referentna oznaka Poziva: KK.03.2.2.05., Poziv objavljen 2. ožujka 2020. godine

Predmet Poziva je sufinanciranje inovacija procesa i/ili poslovanja organizacije konzorcija MSP-ova za uspostavljanje dugoročnih dobavljačkih odnosa/lanaca vrijednosti s drugim poduzećima tzv. Integratorima. Za potrebe ovog Poziva konzorcij se mora sastojati od minimalno 3 (tri) MSP-a.

Vrste potpora koje se dodjeljuju temeljem ovog Poziva su:

- a) Potpore za inovacije procesa i organizacije poslovanja (članak 29. Uredbe Komisije (EU) br. 651/2014);
- b) Potpore male vrijednosti (Program de minimis).

Potpore su dodijeljene na temelju Programa dodjele državnih potpora za povećanje inovativnosti malih i srednjih poduzetnika (KLASA: 910-04//15-01/35, URBROJ: 516-05-01-04/2-16-13 od 23. ožujka 2016. godine te Programa dodjele potpora male vrijednosti za povećanje inovativnosti malih i srednjih poduzetnika u S3 područjima (KLASA: 910-04/19-01/187, URBROJ: 526-08-01-01/2-19-1 od 08.travnja 2019. godine.

Red. broj	Referentni broj ugovora	Korisnik bespovratnih sredstava	Partneri na projektu	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Ukupni prihvatljivi troškovi (HRK)	Ukupni iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava (HRK)	Potpore za inovacije procesa i organizacije poslovanja temeljem članka 29. Uredbe 651/2014 i Uredbe 2017/1084	Potpore male vrijednosti (de minimis)
1.	KK.03.2.2.05.004	SMART SENSE d.o.o.	MREŽNE TEHNOLOGIJE VERSO d.o.o.; NIMIUM d.o.o.	Ekosustav za zaštitu i nadzor internetskih aktivnosti djece	Svrha projekta je kreiranje organizacijskih i procesnih preduvjeta za globalnu komercijalizaciju SSG-a – smart security gateway sustava kibernetičke sigurnosti namijenjenog nadzoru i zaštiti djece prilikom pristupa i korištenja interneta putem fiksnih i mobilnih mreža. Kroz inovaciju organizacije poslovanja prijavitelja i partnera osnivanjem ekosustava za telekome te inovaciju procesa isporuke proizvoda stvoriti preduvjete za uključivanje SSG-a u lanac vrijednosti integratora, komercijalizaciju SSG-a te	13.495.276,26	7.200.440,08	5.802.440,08	1.398.000,00

					širenje na novi strateški segment kibernetičke sigurnosti djece.				
2.	KK.03.2.2.05.007	GDi d.o.o.	ALIVS GRUPA d.o.o.; COMMONDO d.o.o.; MULTICOM d.o.o.; INDUCTA d.o.o.	Komercijalizacija inovativnog GD i Ensemble Cybertrace E2E rješenja na globalno tržište uspostavom lanaca vrijednosti i dobave u segmentu sigurnosti – CYTE2E	Projekt obuhvaća inovaciju procesa i organizacijskih metoda Korisnika i svih partnera s ciljem komercijalizacije inovativnog CYTE2E rješenja uspostavom dugoročnih dobavljačkih odnosa te pozicioniranjem u lance dobave i vrijednosti Integratora (i operatera ključnih usluga) u segmentu kibernetičke sigurnosti. CYTE2E je jedinstveno integralno rješenje u segmentu kibernetičke sigurnosti kritične komunikacijske i mrežne opreme koje pruža potpunu sljedivost svakog praćenog uređaja.	20.595.639,26	10.379.129,61	10.135.199,61	243.930,00
3.	KK.03.2.2.05.002	POLAR d.o.o.	ADVANS ADRIA d.o.o.; DRVOPLAST d.d.; MARIUS d.o.o.	Inovativna usluga Pick your own - uzgoj organske hrane na prodajnim mjestima	Projektni prijedlog "Pick your own" - uzgoj organske hrane na prodajnim mjestima" provodi se 24 mjeseca s ciljem inovacija procesa i poslovanja konzorcija koji čine Polar d.o.o., Drvoplast d.d., Marius d.o.o. i Advans Adria d.o.o. u svrhu uspostavljanja dugoročnih dobavljačkih odnosa, lanca vrijednosti s Integratorom - međunarodnim trgovačkim lancem Lidl d.o.o. Projekt će rezultirati izmjenama procesa i organizacije navedenih poduzeća s ciljem	14.194.347,70	7.159.673,85	6.972.173,85	187.500,00

					komercijalizacije inovativne usluge u S3 području "Hrana i bioekonomija" koja će dovesti do rasta prihoda, izvoza, širenja na nova tržišta i novih zapošljavanja.				
4.	KK.03.2.2.05.0 023	INTIS ENGINEERING d.o.o.	Ascalia d.o.o.; IMG ZAGREB d.o.o.	Projekt Integrator tvrtke INTIS Engineering	<p>Predmet projekta je ulaganje u inovaciju poslovnih procesa i organizacije poslovanja konzorcija s ciljem postizanja dugoročnih dobavljačkih odnosa s tvrtkama Integratorima komercijalizacijom inovativnog IKS sustava. Inteligentni kućni spremnik (IKS) je sustav s baterijskim spremnikom električne energije koji je moguće jednostavno ugraditi u svaki dom. Ugradnja takvog sustava omogućava korisniku sljedeće: besprekidno napajanje doma u slučaju nestanka električne energije, smanjenje računa za električnu energiju za 20% kroz punjenje baterije pri nižoj tarifi, a pražnjenje pri višoj tarifi, priključivanje solarnih panela itd.</p>	14.486.558,73	7.246.087,54	7.221.044,06	25.043,48
5.	KK.03.2.2.05.0 005	INTIS d.o.o.	ATMOSFERA d.o.o.; HSM- INFORMATIKA d.o.o. ; XYLON d.o.o.	Projekt Integrator tvrtke INTIS	<p>Predmet projekta je ulaganje u inovaciju poslovnih procesa i organizacije poslovanja konzorcija s ciljem komercijalizacije proizvoda NUTRICO. NUTRICO je logistički centar u oblaku</p>	32.803.179,69	16.656.839,84	15.891.089,84	765.750,00

					koji se sastoji od niza modula - modul skladišta, modula transportno termo monitoringa, modula optimiranja opskrbe, modul održavanja, modul robe, modul digitalnog novčanika, modul virtualne banke, modul nutritivne navike kupaca i modul prodajnog asistenta.				
6.	KK.03.2.2.05.0017	PENTA d.o.o.	SENSUM d.o.o.; 3 E PROJEKTI d.o.o.	SMART ECO PARKING	Projekt predstavlja tranziciju dosadašnje urbane mobilnosti putem inovativne usluge „SMART ECO PARKING“ i inovativnog proizvoda „SMART PARKING“ ponudom inteligentnih transportnih rješenja namijenjenih urbanom prometu i prometu u mirovanju (parking) te razvoju zelene infrastrukture i smanjenju utjecaja na klimatske promjene u urbanim područjima. Projektni konzorcij čine tri MSP koji svako u svom području djelovanja nudi i dopunjuje inovativnu komplementarnu uslugu i proizvod koji će predstavljati novost na ciljanim tržištima uz potporu INTEGRATORA ECORYS HRVATSKA kojemu će omogućiti veću dodanu vrijednost i tržišnu zastupljenost na ciljanom tržištu.	4.947.280,88	2.473.328,25	2.174.078,25	299.250,00

7.	KK.03.2.2.05.0 006	AMPLIFICO d.o.o.	MARKOJA d.o.o.; ELMAR ELECTRONIC d.o.o.	PARKLIO konzorcij za urbanu mobilnost	Osnovna ideja Parklio konzorcija za urbanu mobilnost je na svjetskoj razini ponuditi cjelovito i jedinstveno rješenje za monetizaciju javnog i privatnog prostora u gradskim jezgrama primjenom disruptivnog Parking as a service koncepta u kojem svaki vlasnik slobodnog prostora može postati i pružatelj usluge najma parking mjesta.	21.521.653,91	11.088.576,95	10.105.326,95	983.250,00
8.	KK.03.2.2.05.0 014	VODOPRIVREDA VINKOVCI, dioničko društvo za vodnogospodarsk u djelatnost	AMM d.o.o. BODAT d.o.o.	Razvoj ekološki prihvatljivog revizijskog okna komunalne vodne infrastrukture	Projekt ima za cilj u tvrtki prijavitelju i partnerima doprinijeti stvaranju novih proizvodnih procesa kojima će tvrtka prijavitelj i partneri uči u dugoročni lanac dobave proizvoda koji se koriste u komunalnoj infrastrukturi namijenjenoj za razvoj kolektora za mrežu prikupljanja otpadnih voda.	12.110.886,42	6.233.496,59	5.554.324.,21	679.172,38
9.	KK.03.2.2.05.0 011	ENERKON d.o.o. za projektiranje, građenje, trgovinu i usluge	TP STROJEVI d.o.o.; ŠELA PROIZVODNJA d.o.o.	Modularno postrojenje za sterilizaciju medicinskog otpada velikog kapaciteta	Projektom "Modularno postrojenje za sterilizaciju medicinskog otpada velikog kapaciteta" uspostavlja se nova organizacija poslovanja inovacijskog konzorcija kao i mijenjaju poslovni procesi kod Prijavitelja i dva partnera kako bi se putem komercijalizacije dva inovativnog postrojenja za obradu medicinskog otpada različitog kapaciteta stvorili preduvjeti za uspostavljanje dugoročnih dobavljačkih	14.255.116,62	7.591.808,31	6.199.058,31	1.392.750,00

					odnosa s tvrtkom Integratora radi znatnog unapređenja usluge zbrinjavanja opasnih tvari.				
10.	KK.03.2.2.05.0 018	MEP društvo s ograničenom odgovornošću za energetske inženjering i trgovinu	SARDA d. o. o. za računalne djelatnosti; CONMARE konzalting, marketing i inženjering, d. o. o.; ZOROVIĆ društvo s ograničenom odgovornošću pomorska agencija	EKO BROD	Provedbom projekta Eko brod stvorit će se inovativni paket proizvoda i usluga članova Konzorcija koji adresira i nastoji riješiti problem sve strožih regulativa vezanih za zaštitu okoliša u priobalnom prijevozu koji se očituju u potrebi smanjenja emisija štetnih plinova iz brodskih motora. Inovativni će paket, stoga, sadržavati proizvode i usluge koje će zadovoljavati potrebu tržišta za projektiranjem brodskih sustava u svrhu prenamjene ili izgradnje ekološki prihvatljivih plovila, praćenjem ekonomičnosti plovila te edukacijom pomoraca u svrhu efikasnog operiranja tim istim plovilima.	6.943.807,45	3.454.527,56	3.117.027,56	337.500,00
11.	KK.03.2.2.05.0 020	MARETON d.o.o. za proizvodnju uređaja energetske elektronike	TRAF0 društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električnih strojeva; SPECIAL SERVICES j.d.o.o. za usluge	Projekt Integrator tvrtke Mareton	Poduzeće Mareton d.o.o. se bavi proizvodnjom uređaja energetske elektronike. Tvrtka Mareton zajedno s projektnim partnerima predloženim projektnim prijedlogom ima za cilj omogućiti proizvodnju i komercijalizaciju inovativnog proizvoda iz područja industrijskih ispravljača – punjača, serije PBR (dodijeljene oznake PBR	4.481.704,92	2.454.852,44	1.812.852,44	642.000,00

					<p>24-03 N), koji predstavljaju radikalnu inovaciju za tržište i to ulaganjem u inovacije procesa proizvodnje, prodaje i marketinga, kontrole kvalitete, nabave, te ostalih pratećih i neophodnih procesa i inovacije organizacije poslovanja.</p> <p>Svrha predmetnog projekta je razviti inovativni proizvodni proces te inovativnu organizacijsku strukturu što će omogućiti serijsku proizvodnju i komercijalizaciju inovativne PBR serije putem intenzivne suradnje konzorcija.</p>				
12.	KK.03.2.2.05.0 022	ETRANET GRUPA d.o.o. za usluge	<p>INFO-IMPERO, društvo s ograničenom odgovornošću, za projektiranje i održavanje informatičkih rješenja; ADURO IDEJA d.o.o. za usluge</p>	Track&Cool poslovni model	<p>Projekt obuhvaća provedbu novih organizacijskih metoda i inovaciju procesa, Prijavitelja i Partnera (PiP) s ciljem komercijalizacije inovativnog Track&Cool poslovnog modela (T&C). T&C je poslovni model u vidu proizvoda sastavljenog od inovativnih komponenti PiP, namijenjenog specifičnim potrebama kupaca koji zahtijevaju viši stupanj kibernetičke sigurnosti u svom poslovanju. Konkretno T&C poslovni model ponuđen je integratoru - Daikin, kompaniji za rad s rashladnom opremom i vezanim elementima, a njime se želi uspostaviti</p>	13.062.820,53	6.823.675,87	5.918.031,14	905.644,73

					<p>dugoročni dobavljački odnos pozicioniranjem u lancu dobave i vrijednosti. T&C je platforma koja uključuje i notificira povezane sustave i dionike na principu zajednice, a okrenute ekonomiji dijeljenja sa ciljem maksimalizacije efikasnosti s najmanjim mogućim troškovima u provedbi digitalne transformacije cjelokupne industrije.</p>				
13.	KK.03.2.2.05.0 027	ALTPRO, društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju elektrotehničkih proizvoda i trgovinu	BYTE LAB GRUPA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju; METAL PRODUCT d.o.o. za proizvodnju elektro opreme	<p>Inovacija poslovanja konzorcija za uspostavu konkurentne proizvodnje novih proizvoda i integraciju u globalne lance vrijednosti Integrirana platforma</p>	<p>Svrha projekta je kreirati organizacijske i tehničke duvjete za komercijalizaciju 2 inovativna proizvoda – AP STM sustava i njemu komplementarnog upravljačkog sučelja. Projekt sadrži:</p> <p>i) supstantivnu organizacijsku transformaciju tvrtki Altpro, Byte Lab i Metal Product, inovacijom 8 poslovnih procesa i uvođenjem nove organizacijske metode, a u svrhu uspostave konkurentne proizvodnje novih proizvoda;</p> <p>ii) prilagodbu poslovanja zahtjevima tržišta kroz certifikaciju procesa prema ključnim normama, čime će se osigurati preduvjeti za ulazak u dobavljački lanac Integratora - China Railway Rolling Stock Corporation Ltd.</p>	22.418.437,62	11.414.718,80	10.798.218,80	616.500,00

14.	KK.03.2.2.05.0 030	Base58 d.o.o. za istraživanje, razvoj i usluge	Bamboo Lab društvo s ograničenom odgovornošću za izradu web aplikacija, informatičke i marketinške usluge; PROTOSTAR LABS društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i usluge	Integrirana platforma SIMBA za upravljanje potrošnjom, pohranom i proizvodnjom električne energije u realnom vremenu	Projektom se ostvaruje inovativna platforma SIMBA koja će kroz nadzor i upravljanje potrošnjom, pohranom i proizvodnjom električne energije u realnom vremenu omogućiti povećanje učinkovitosti integracijom suvremenih tehničko-tehnoloških rješenja zasnovanih na tehnologiji lanca blokova. Inovativno rješenje projekta je i hardverski uređaj SGE koji omogućava razvoj napredne distributivne mreže te istovremeno pruža distribuiranu računalnu snagu. Inovativna platforma SIMBA predstavlja radikalnu inovaciju na tržištu jer će takvo posve novo rješenje temeljeno na kombinaciji najnovijih tehnoloških postignuća imati veliki utjecaj na tržište električne energije kao i na gospodarsku aktivnost članova Konzorcija i Integratora na tom tržištu.	8.702.912,36	4.437.402,64	4.179.563,22	257.839,42
15.	KK.03.2.2.05.0 034	CADCAM DESIGN CENTAR društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju računala, elektromedicinskih aparata i uređaja i	ATINEL d.o.o. za inženjerstvo u automatici, telekomunikacijama, informatici, elektrici i elektronici, proizvodnju i usluge;	OVERDRIVE: Inovativno tehnološko rješenje za primjenu novih proizvodno-tehnoloških postupaka u diskretnoj proizvodnji	Cilj projekta je kroz suradnju Konzorcija i Integratora komercijalizirati inovativno tehnološko rješenje za primjenu novih proizvodno-tehnoloških metoda u diskretnoj proizvodnji električnih strojeva za primjenu u pametnim i mikro mrežama. Rješenje za	9.458.124,73	4.961.812,35	4.263.562,35	698.250,00

		zastupanje inozemnih tvrtki	Ecodica d.o.o. za računalne i srodne djelatnosti	električnih strojeva za primjenu u pametnim i mikro mrežama	primjenu novih proizvodno- tehnoloških postupaka u diskretnoj proizvodnji električnih strojeva za primjenu u pametnim i mikro mrežama uključuje napredni sustav dizajniranja (konstrukcije), planiranja i optimiranja proizvodnje te praćenje utroška vremena i toka materijala u stvarnom vremenu. Implementacija takvih sustava ključan je preduvjet prelaska na Industriju 4.0. Integrirano sa ostalim aplikacijama proizvođača, rješenje postaje moderan sustav za optimiranje proizvodnih operacija.				
--	--	--------------------------------	---	---	--	--	--	--	--