

## INFORMACIJE O DODIJELJENIM VAUČERIMA

**Vaučeri dodijeljeni unutar Poziva na dostavu projektnih prijava „Inovacijski vaučeri za MSP-ove“, Referentna oznaka Poziva: KK.03.2.2.03 Poziv objavljen 21. svibnja 2018. godine**

**Potpore su dodijeljene na temelju Programa dodjele potpora male vrijednosti namijenjenih pružanju visokokvalitetnih usluga za MSP putem inovacijskih vaučera, KLASA: 910-04/18-01/240, URBROJ: 526-08-01-01/2-18-1, od 23. ožujka 2018. godine.**

**Potpore su dodijeljene sukladno Uredbi Europske komisije (EU) br. 1407/2013 od 18. prosinca 2013. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na potpore male vrijednosti.**

Redni br.	Referentni broj projekta	Serijski broj vaučera	Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Ukupan iznos dodijeljenih bespovratnih sredstva (HRK)	Intenzitet potpore za prihvatljive troškove (%)
1.	KK.03.2.2.03.0002	P21_INO_2018_0001	LJEVAONICA BUJAN d.o.o., Madžarevo 254 a, 42220 Novi Marof	Inovacijski vaučer za razvoj novog procesa kontrole legura u proizvodnji Ljevaonice Bujan d.o.o.	Osnovna djelatnost tvrtke je izrada aluminijskih odljevaka iz Al-Si i Al-Mg slitina (legura). Cilj projekta je uvođenje suvremenog sustava kontrole mehaničkih svojstava odljevaka kroz ispitivanje probnih štapića odlivenih iz taline u posebnom kalupu prilivenih uz odljevak ili izvađenih iz gotovih odljevaka.	75.000,00	75,0000000%
2.	KK.03.2.2.03.0003	P21_INO_2018_0002	ICAT d.o.o., Ante Pandakovića 13, 10000 Zagreb	iCat Research	iCat d.o.o. se od svog osnutka 2011. godine razvija u smjeru razvoja energetske visoko efikasne brodove s naglaskom na električnu energiju kao energent pogona broda. Cilj projekta jest pronaći optimalno rješenje u smislu pogona električnog broda za predviđeno područje plovidbe i uvjete u kojima brod treba ploviti.	30.870,00	70,0000000%
3.	KK.03.2.2.03.0004	P21_INO_2018_0003	MONOCEROS d.o.o., Dominika Mandića 14, 10000 Zagreb	Balansiranje hidrauličkih sustava (BHS)	Poduzeće Monoceros d.o.o. se bavi hidrauličkim sustavima. U sklopu ovoga projekta je predviđen prijenos stručnih i tehničkih znanja potrebnih za balansiranje hidrauličkih sustava iz znanstveno-istraživačke organizacije poduzeću Monoceros d.o.o. u svrhu razvoja nove usluge koju prijavitelj nudi u svojoj ponudi. U sklopu projekta je predviđen razvoj alata za brzo procjenjivanje linijskog i lokalnih padova tlaka u hidrauličkim sustavima	66.500,00	70,0000000%

4.	KK.03.2.2.03.0005	P21_INO_2018_0004	MAREX ELEKTROSTROJ d.o.o., Ulica Franje Krežme 6, 23000 Zadar	Razvojem inovativnog proizvoda do veće konkurentnosti tvrtke te brige o okolišu	Osnovna djelatnost tvrtke je proizvodnja priključnih energetskih ormara za marine i autokampove. Tvrtka će u suradnji s Fakultetom elektrotehnike i računarstva krenuti u razvoj integriranog proizvoda „Recepcijskog softvera za upravljanje i nadzor opskrbe električnom energijom i vodom u nautičkim marinama“.	75.000,00	75,0000000%
5.	KK.03.2.2.03.0006	P21_INO_2018_0005	BEDALOV d.o.o., Tomislava Antunovića 17, 21212 Kaštela	BUKA- Inovativna tehnologija primjene koštane vodljivosti za zaštitu sluha u uvjetima ekstremne buke	Kroz ovaj projekt će se provesti aktivnosti transfera stručnih i tehničkih znanja pri korištenju visoko osjetljivih mjerjenja zvuka u laboratorijskoaudiometrijskoj komori u svrhu razvoja inovativne tehnologije primjene koštane vodljivosti za zaštitu uha/sluha u uvjetima ekstremne buke.	75.000,00	75,0000000%