**Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije**

**PROGRAM PROVJERE INOVATIVNOG KONCEPTA ZA PODUZETNIKE (PoC)**

**OBRAZAC ZA PRIJAVU ZA PODUZETNIKE**

**za financiranje u 8. krugu Programa provjere inovativnog koncepta (PoC8)**

**A. INFORMACIJE O NATJECATELJU**

**A.1. Kategorija natjecatelja**

|  |
| --- |
|  Odabrati jedan od ponuđenih navoda:[ ]  Fizička osoba[ ]  Mikro subjekti malog gospodarstva[ ]  Mali subjekti malog gospodarstva[ ]  Srednji subjekti malog gospodarstva |

**A.2. Odabir Prepoznatog centra**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan od ponuđenih navoda:[ ]  Sveučilište u Zagrebu Ured za transfer tehnologije[ ]  Institut Ruđer Bošković Odjel za projekte i transfer znanja[ ]  Sveučilište u Splitu Ured za transfer tehnologije[ ]  Sveučilište u Rijeci Znanstveno-tehnologijski park STEP RI[ ]  TERA TEHNOPOLIS Osijek[ ]  Tehnološki park Varaždin[ ]  Tehnološko inovacijski centar Međimurje[ ]  Zagrebački inovacijski centar (ZICER)[ ]  Ustanova za razvoj kompetencija, inovacija i specijalizacije Zadarske Županije – INOVAcija[ ]  Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS[ ]  Poduzetnički inkubator BIOS |

**A.3. Predlagatelj projekta (Natjecatelj)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A.3.1. | Ime i prezime (popunjava fizička osoba):  |  |
| A.3.2. | Naziv poduzeća (popunjava pravna osoba): |  |

**A.4. Kontakt podaci natjecatelja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A.4.1. | Ulica, broj, mjesto i poštanski broj |  |
| A.4.2. | Odgovorna osoba poduzeća (Funkcija, Ime i prezime, mobitel, e-mail) (popunjava pravna osoba): |  |
| A.4.3. | Voditelj Projekta (Funkcija, Ime i prezime, mobitel, e-mail) (popunjava pravna osoba): |  |
| A.4.4. | Kontakt osoba za Projekt (Funkcija, Ime i prezime, mobitel, e-mail) (popunjava pravna osoba): |  |
| A.4.5. | Osobni identifikacijski broj natjecatelja (OIB) |  |

**A.5. NUTS 2 regija**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan od ponuđenih navoda:[ ] Kontinentalna Hrvatska[ ] Jadranska Hrvatska |

**A.6. Županija**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan od ponuđenih navoda:[ ]  Grad Zagreb[ ]  Zagrebačka županija[ ]  Krapinsko-zagorska županija[ ]  Sisačko-moslavačka županija[ ]  Karlovačka županija[ ]  Varaždinska županija[ ]  Koprivničko-križevačka županija[ ]  Bjelovarsko-bilogorska županija[ ]  Primorsko-goranska županija[ ]  Ličko-senjska županija[ ]  Virovitičko-podravska županija[ ]  Požeško-slavonska županija[ ]  Brodsko-posavska županija[ ]  Zadarska županija[ ]  Osječko-baranjska županija[ ]  Šibensko-kninska županija[ ]  Vukovarsko-srijemska županija[ ]  Splitsko-dalmatinska županija[ ]  Istarska županija[ ]  Dubrovačko-neretvanska županija[ ]  Međimurska županija |

**A.7. Podaci o natjecateljevoj Banci sa brojem žiro računa za Projekt (Popunjava pravna osoba))**

|  |
| --- |
|       |

**B. INFORMACIJE O PROJEKTU**

**B.1. Naziv projekta**

**B.1.1. Naziv projekta na HR**

|  |
| --- |
|       |

**B.1.2. Naziv projekta na ENG**

|  |
| --- |
|       |

**B.2. Trajanje projekta (u mjesecima – do 12 mjeseci)**

|  |
| --- |
|       |

**B.3. Područje tehnologije**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan od ponuđenih navoda:[ ] 1.1 Matematika[ ] 1.2 Računalne i informacijske znanosti[ ] 1.3 Fizika[ ] 1.4 Kemija[ ] 1.5 Geologija I srodne znanosti o okolišu[ ] 1.6 Biologija[ ] 1.7 Ostale prirodne i interdisciplinarne znanosti[ ] 2.1 Građevinarstvo[ ] 2.2 Računarstvo, elektronika i elektrotehnika[ ] 2.3 Strojarstvo[ ] 2.4 Kemijsko inženjerstvo[ ] 2.5 Inženjerstvo materijala[ ] 2.6 Medicinski inženjering[ ] 2.7 Inženjerstvo okoliša[ ] 2.8 Biotehnologija okoliša[ ] 2.9 Industrijska biotehnologija[ ] 2.10 Nanotehnologija[ ] 2.11 ostala tehnika i tehnologija i interdisciplinarne tehničke znanosti[ ] 3.1 Temeljne medicinske znanosti[ ] 3.2 Kliničke medicinske znanosti[ ] 3.3 Zdravlje i znanost o zdravlju[ ] 3.4 Medicinska biotehnologija[ ] 3.5 Ostale medicinske znanosti[ ] 4.1 Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo[ ] 4.2 Veterina i znanost o mljekarstvu[ ] 4.3 Veterinarske znanosti[ ] 4.4 Poljoprivredna biotehnologija[ ] 4.5 Ostale poljoprivredne znanosti[ ] 5.1 Ekonomija i poslovanje[ ] 5.2 Ostale društvene znanosti |

**B.4. Glavne aktivnosti projekta**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan ili više ponuđenih navoda:[ ]  Zaštita intelektualnog vlasništva [ ]  Demonstracija tehničke izvedivosti[ ]  Izrada prototipa |

**B.5. Ostale aktivnosti na projektu**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan ili više ponuđenih navoda:[ ]  Analiza tržišta ili izrada studije isplativosti (engl. feasibility study)[ ]  Izrada koncepta i strategije za razvoj ili komercijalizaciju proizvoda (studija ili plan za komercijalizaciju) |

**B.6. Sažetak projekta**

**B.6.1. Sažetak projekta za javnu objavu na HR**

|  |
| --- |
|       |

**B.6.2. Sažetak projekta za javnu objavu na ENG**

|  |
| --- |
|       |

**B.7. Kratki opis tehnološkog rizika**

|  |
| --- |
|       |

**B.8. Opišite kako Vi vidite put od ideje do proizvoda na tržištu za Vaš projekt**

|  |
| --- |
| **B.8.1. Istraživanje** |
|       |

|  |
| --- |
| **B.8.2. Proof of concept** |
|       |

|  |
| --- |
| **B.8.3. Razvoj** |
|       |

|  |
| --- |
| **B.8.4. Komercijalizacija** |
|       |

**C. INOVATIVNOST**

**C.1. Polazno istraživanje i spoznaje**

|  |
| --- |
|       |

**C.2. Početno intelektualno vlasništvo**

|  |
| --- |
| **C.2.1. Opis** |
|       |

|  |
| --- |
| **C.2.2. Vrsta intelektualnog vlasništva** |
|       |

|  |
| --- |
| **C.2.3. Nositelj prava intelektualnog vlasništva** |
|       |

**C.3. Opis inovativnosti i inovativnog koncepta**

|  |
| --- |
|       |

**C.4. Tehnički opis i karakteristike**

|  |
| --- |
|       |

**C.5. Zaštita novog intelektualnog vlasništva**

|  |
| --- |
|       |

**D. tržišni potencijal**

**D.1. Opis stanja na tržištu**

|  |
| --- |
| **D.1.1. Ciljno tržište, segment (primjena, krajnji korisnici)** |
|       |

|  |
| --- |
|       |

|  |
| --- |
| **D.1.2. Veličina tržišta** |
|       |

**D.2. Konkurencija**

|  |
| --- |
| **Konkurentna tehnologija – opis i kratka usporedba konkurentne tehnologije s Vašom** |
|            |

**D.3. Navedite razlog korištenja Vaše tehnologije umjesto tehnologije konkurenata od strane krajnjih korisnika. Opišite pozicioniranje Vašeg proizvoda na ciljanom tržištu te način na koji biste zadržali krajnje korisnike. Zašto bi kupci počeli koristiti Vašu tehnologiju umjesto konkurentske? Na koji način namjeravate doprijeti do kupaca i zadržati ih?“**

|  |
| --- |
|       |

**E. METODOLOGIJA IZVEDBE I OČEKIVANI UČINCI PROJEKTA**

**E.1. Metodologija izvedbe i ključne točke u provedbi**

|  |
| --- |
| Metodologija izvedbe |
|       |
| Red. Br. | Ključne točke |
| 1. |       |
| 2. |       |
| 3. |       |
| … |       |
|  |  |

**E.2. Očekivani rezultati projekta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Red.br. | Rezultat  | Opis  |
| 1. |       |       |
| 2. |       |       |
| 3. |       |       |
| … |       |       |

**E.3. Parametri (po kojima će se pratiti uspješnost ostvarenja inovativnog koncepta)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Red.br. | Parametar | Vrijednost parametra prema postojećem stanju tehnike | Očekivana vrijednost parametra koja će predstavljati potvrdu koncepta | Način provjere postignuća parametra |
| 1. |       |       |       |       |
| 2. |       |       |       |       |
| 3. |       |       |       |       |
| … |       |       |       |       |

**F. projektni tim**

**F.1. Stručni tim za rad na projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| **F.1.1. Funkcija, Ime i prezime** | **F.1.2. Ključne kompetencije relevantne za provedbu projekta** |
|       |       |

**G. proračun i provedbeni plan**

**Uz prijavu priložiti popunjenu i ovjerenu Excel tablicu.**

**H. PROCJENA RIZIKA I IDUĆI koraci**

**H.1. Očekivani daljnji koraci na putu do komercijalizacije**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Red.br. | Koraci | Opis |
| 1. |       |       |
| 2. |       |       |
| 3. |       |       |
| … |       |       |

**H.2. Upravljanje rizicima – navedite očekivane rizike te način upravljanja rizicima nakon završetka PoC projekta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Red.br. | Rizik | Upravljanje rizikom |
| 1. |       |       |
| 2. |       |       |
| 3. |       |       |
| … |       |       |

**I. PRETHODNI PROJEKTI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I.1.** | **Jeste li ikad prije kao predlagatelj projekta prijavljivali projekt u HAMAG - BICRO, BICRO, HIT i/ili UKF?** | [ ]  Da | [ ]  Ne |

**I.2. Ako da, molimo navedite u koji program:**

|  |
| --- |
| Odabrati jedan ili više ponuđenih navoda:[ ]  Program provjere inovativnog koncepta (PoC)[ ]  Program RAZUM[ ]  Program IRCRO[ ]  Program EUREKA[ ]  Program TEHCRO[ ]  Program TEST[ ]  UKF[ ]  Inovacije novoosnovanih MSP[ ]  Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja[ ]  Drugo:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I.3.** | **Je li HAMAG - BICRO, HIT i/ili UKF sufinancirao Vaš projekt?** | [ ]  Da | [ ]  Ne |

**I.4. Molimo navedite šifru, naziv i status svih projekata koje ste prethodno prijavljivali u HAMAG - BICRO, BICRO , HIT i/ili UKF**

|  |
| --- |
|       |

**I.5. Navedite jeste li u periodu 2014-2020 dobili sredstva iz EU fondova. Ukoliko jeste navedite program, šifru i naziv projekta kojeg ste ranije prijavljivali.**

1. **Popis dokumenata koje je potrebno priložiti uz prijavu**

A) Za natjecatelje koji su FIZIČKA OSOBA:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | A) Obrazac 1 za prijavu (pretraživ pdf dokument) B) Istovjetan potpisan i skeniran Obrazac 1 za prijavu Napomena: Izjava o sufinanciranju kojom natjecatelj jamči da će u slučaju pozitivne odluke osigurati vlastita sredstva za sufinanciranje predloženog projekta u Program PoC (natjecatelj izjavu potpisuje u sklopu obrasca za prijavu. Nije potrebno dostaviti poseban dokument). |
| 2 | Obrazac 2 PAPP (Proračun projekta i analitika troškova, Provedbeni plan projekta) (Excell dokument) |
| 3 | Najmanje jedna ponuda (s detaljnom specifikacijom) dobavljača za svaki trošak iznad 50.000kn naveden u proračunu Prijave i analitika osim za troškove osoblja i administrativne i nepredvidive . Za sve iznose veće od 5.000 HRK obavezna je analitika (analitika se upisuje u excell Proračun projekta, analitika troškova i Provedbeni plan) . Sve ponude Natjecatelj je obvezan spojiti u jedan dokument i priložiti uz web Obrazac 1 za prijavu.  |
| 4 | Životopis Voditelja projekta i ključnih osoba uključenih u projekt |
| 5 | Ispunjen Obrazac 3 pokazatelji |
| 6 | Video ili PowerPoint prezentacija Projekta |

A) Za natjecatelje koji su poduzeće:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | A) Obrazac 1 za prijavu (pretraživ pdf dokument) B) Istovjetan potpisan i skeniran Obrazac 1 za prijavu Napomena: Izjava o sufinanciranju kojom natjecatelj jamči da će u slučaju pozitivne odluke osigurati vlastita sredstva za sufinanciranje predloženog projekta u Program PoC (natjecatelj izjavu potpisuje u sklopu obrasca za prijavu. Nije potrebno dostaviti poseban dokument). |
| 2 | SOL-2 ili BON-2 ne stariji od 30 dana od dana prijave. Potpisan i ovjeren od ovlaštene osobe, obvezan je dokument**, a u slučaju da se ne može evaluacija izvršiti na temelju dostupnih podataka Natjecatelja će se zatražiti da dostavi dodatnu dokumentaciju.** |
| 3 | Obrazac 2 PAPP (Proračun projekta i analitika troškova, Provedbeni plan projekta) (Excell dokument) |
| 4 | Najmanje jedna ponuda (s detaljnom specifikacijom) dobavljača za svaki trošak iznad 50.000 naveden u proračunu Prijave i analitika osim za troškove osoblja i administrativne i nepredvidive. Za sve iznose veće od 5.000 HRK obavezno analitika (analitika se upisuje u excell Proračun projekta, analitika troškova i Provedbeni plan). Sve ponude Natjecatelj je obvezan spojiti u jedan dokument i priložiti uz web Obrazac za prijavu.  |
| 5 | Životopis voditelja projekta i ključnih osoba uključenih u projekt  |
| 6 | Zadnja platna lista za svaku osobu koja će raditi na projektu. |
| 7 | Ispunjen Obrazac 3 pokazatelji |
| 8 | Za povezana poduzeća skupna izjava (konsolidirani izvještaj) |
| 9 | Potvrda nadležne PU o stanju poreznog duga natjecatelja, ne starija od 30 dana od datuma prijave |
| 10 | Video ili PowerPoint prezentacija projekta |

**J. Izjava natjecatelja**

Ovom izjavom niže potpisani potvrđuju:

* svoju ozbiljnu nakanu za provedbu projekta navedenog u ovoj Prijavi u okviru Programa provjere inovativnog koncepta za poduzetnike;
* pod punom moralnom i materijalnom odgovornošću da su svi činjenični podaci i informacije koji su navedeni u Prijavi istiniti i potpuni;
* da se protiv njih ne vode sudski, upravni ili administrativni postupci, odnosno da nisu započeti sudski sporovi protiv natjecatelja, njegove imovine, njegovih članova ili članova Uprave, te da nema presuda ili ovršnih isprava protiv natjecatelja;
* spremnost da na poziv i zahtjev Prepoznatog centra za provedbu Programa provjere inovativnog koncepta i/ili HAMAG BICRO-a pruže sve potrebne dopunske informacije i dokumente nužne za vrednovanje i daljnji razvoj projekta;
* da za iste prijavljene troškove projekta nisu dobili/ili nisu u postupku ugovaranja sufinanciranja iz drugih izvora državnog, lokalnog ili EU proračuna;
* ~~suglasnost da se podaci navedeni u ovoj Prijavi mogu pohraniti u odgovarajuće baze podataka i koristiti kao statistički podaci (bez ikakvih tehničkih detalja o tehnologiji sadržanih u Prijavi);~~
* da će poštivati integritet evaluatora te neće pokušati utjecati na bilo koju osobu koja sudjeluje u postupku ocjene projekta;
* suglasnost s činjenicom da na eventualnu odluku o odbacivanju ili neprihvaćanju projekta u fazi Prijave nemaju pravo žalbe na izbor i/ili ocjene evaluatora;
* spremnost da će u slučaju prihvaćanja projekta za potporu potpisati Ugovor o sufinanciranju projekta predviđen Programom provjere inovativnog koncepta za poduzetnike, sredstva financiranja koristiti samo za prihvatljive aktivnosti i troškove te da ću u svakom trenutku surađivati sa sudionicima provedbe Programa u svrhu uspješnog provođenja i dovršenja projekta;
* spremnost da će u slučaju prihvaćanja projekta (ako natjecatelj ima status fizičke osobe) osnovati trgovačko društvo.
* Izjavljujem da kao korisnik programa HAMAG-BICRO iz prethodnog vremena nemam: nepodmirene financijske obaveze, i/ili neriješene ugovorne, statusne ili druge vrste obaveza prema HAMAG-BICRO-u.
* Izjavljujem da ću najkasnije do početka provedbe projekta osigurati \_\_\_\_\_\_\_ kn iz vlastitih izvora sredstava, za sufinanciranje projekta pod nazivom “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” u sklopu programa Provjere inovativnog koncepta
* Pristajem da se na moju službenu ili privatnu e-mail adresu, navedenu u prijavnom obrascu, mogu slati upiti i obavijesti vezane uz PoC programe.
* Pristajem ustupiti podatke vezane uz Projekt kako one sadržane u Prijavi tako i one koji će nastati u obradi Prijave kroz postupak evaluacije a kasnije i praćenje provedbe, za potrebe statističkih obrada i evaluacije programskih učinaka. Obradi podataka će se postupiti prema najvišim standardima zaštite podataka, u skladu s Općom uredbom o zaštiti podataka („GDPR“).

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **potpis Ovlaštenog predstavnika natjecatelja (istovjetno podacima pod A.8.)**

**UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA ZA PRIJAVU**

#### Informacije o natjecatelju

####

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Informacije o natjecatelju  | Ispuniti podatke tražene pod točkom A. Informacije o natjecatelju. |

#### B. Informacije o projektu

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Naziv projekta | Upišite puni naziv projekta kojeg predlažete za financiranje i koji može biti javno objavljen. Sugeriramo da naziv projekta ne bude predugačak, da bude jasan i razumljiv, naročito onima koji nisu stručnjaci iz predmetnog područja te prikladan i atraktivan za eventualne buduće marketinške poduhvate. Također, naziv projekta potrebno je napisati i na engleskom jeziku. |
| Trajanje projekta(u mjesecima) | Do 12 mjeseci |
| Područje tehnologije | Odabrati jedan od ponuđenih tehnoloških područja |
| Glavne aktivnosti na projektu |  Natjecatelj može prijaviti jednu ili više od navedenih glavnih aktivnosti s time da provjere i zaštita IV ne smije biti prijavljena samostalno već treba biti popraćena ili izradom prototipa ili demonstracijom tehničke izvedivosti ili s oboje. |
| Ostale aktivnosti na projektu (dodatne aktivnosti) | Natjecatelj može prijaviti jednu ili dvije dodatnih aktivnosti na projektu. |
| Izvršni sažetak projekta za javnu objavu(ograničenje: max 2.500 znakova) | Izvršni sažetak projekta treba pružiti brzi pregled cijelog projekta sa svim bitnim elementima. Natjecatelj treba precizno (na max 1/2 stranici) obuhvatiti svrhu i ciljeve projekta, treba prikazati koncept izvedbe i očekivane rezultate. Također, sažetak je potrebno napisati i na engleskom jeziku. HAMAG-BICRO savjetuje natjecateljima da pisanju sadržaja pristupe kada su popunili sve potrebne cjeline, na samom kraju.  |
| Kratki opis tehnološkog rizika | Projekt mora imati tehnološki rizik, tj. ne zna se da li se ideja/predloženo rješenje može izraditi i kao takvo funkcionirati, tek će se kroz PoC dobiti taj odgovor.Kod projekata koji nemaju tehnološki rizik evidentno je da predložena tehnologija već funkcionira i nema se što dokazivati kroz PoC tj. faza demonstracije koncepta je već odrađena ili je evidentno iz stanja tehnike da je koncept izvediv. |
| Put od ideje do proizvoda na tržištu za Vaš projekt | Opišite kako Vi vidite put od ideje do proizvoda na tržištu za Vaš projekt.  |

####

#### C. Inovativnost

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Polazno istraživanje i spoznaje(ograničenje: max 2.000 znakova) | Navedite do kojih ste inicijalnih rezultata i/ili spoznaja došli tijekom preliminarnih istraživanja temeljem kojih prijavljujete projekt u Program |
| Početno intelektualno vlasništvo | Navedite postoji li i kome pripada intelektualno vlasništvo koje je povezano ili je prethodilo ovom projektu. Ukoliko postoji, ukratko ga opišite, navedite o kojoj se vrsti radi (patent, prethodno istraživanje, koncept) i tko je nositelj prava i na koji način su riješeni odnosi između natjecatelja i nositelja prava. |
| Opis inovativnosti i inovativnog koncepta(ograničenje: max 5.000 znakova) | Jasno obrazložite inovativni koncept koji želite dokazati svojim projektom. Jasno opišite što je i u čemu je inovativnost rješenja koje će se razvijati tijekom ovog projekta. Navedite u čemu se Vaše rješenje bitno razlikuje od već poznatih i postojećih rješenja. Jasno demonstrirajte kako će novo rješenje ili intelektualno vlasništvo kao rezultat ovog projekta dovesti do komercijalizacije i prednosti na tržištu. Navedite ključne riječi koje definiraju vaš izum i uže područje tehnologije.  |
| Tehnički opis i karakteristike(ograničenje: max 2.500 znakova) | Obrazložite tehničke karakteristike predloženog rješenja, način funkcioniranja i primjene. Navedite koji su mogući tehnološki rizici koji mogu dovesti do upitnosti realizacije predloženog rješenja odnosno negativnog rezultata provjere inovativnog koncepta.  |
| Zaštita novog intelektualnog vlasništva(ograničenje: max 1.000 znakova) | Navedite na koji način planirate zaštiti novo intelektualno vlasništvo koje bi rezultiralo Vašim projektom. |

#### D. Tržišni potencijal

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Komercijalni potencijal i put do tržišta(ograničenje: max 2.500 znakova) | Navedite kako Vi vidite put do tržišta – npr. koji su očekivani proizvodi ili usluge koje biste željeli razviti, preferirani način komercijalizacije (npr. licenciranje tehnologije u postojeću kompaniju, formiranje novog poduzeća ili „start-up“), također procijenite vrijeme koje je potrebno za pred-komercijalnu fazu razvoja. Istaknite aspekte rezultata ovog projekta za koje smatrate da bi bile posebno atraktivne za potencijalne investitore ili kompanije.  |
| Opis stanja na tržištu(ograničenje: max 2.500 znakova) | Navedite jednostavan prikaz stanja na tržištu na način da pružite odgovore na slijedeća pitanja: Tko su kupci?, Koji problem ili potrebu rješava Vaša tehnologija za kupca?, Koja je Vaša procjena veličine tržišta? |
| Ciljno tržište, segment | Usmjerite se na ciljani tržišni segment umjesto da opisujete tržište općenito. Navedite sve značajne podatke o ciljanom segmentu (s kojima raspolažete). Navedite koji su trendovi prisutni na tom tržištu? Gdje su geografski locirani ključni kupci/potrošači? Kako tržište izgleda sada, a kako će izgledati i koje će se promijene po vama dogoditi nakon što vaš projekt bude komercijaliziran?Da li će tržište biti u mogućnosti preuzeti i primijeniti vaše tehnološko rješenje, inovaciju? |
| Primjena, krajnji korisnici | Navedite tko su krajnji korisnici proizvoda/usluge i koje su to bitne potrebe i problemi na koje će najbolje rješenje dati upravo vaš proizvod/usluga. Zašto mislite da će korisnici biti spremni platiti komercijalnu cijenu vašeg proizvoda/usluge? Imate li uvjerljive dokaze za to, navedite koje? Tko odlučuje o kupnji proizvoda/usluge – da li su donositelji odluke o kupnji ujedno i krajnji korisnici? Koji će se kanali distribucije koristiti kako bi vaš proizvod/usluga došao do krajnjeg korisnika? Identificirajte sve potencijalne korisnike koje je vaš tim do sada kontaktirao i navedite tko bi bio vaš prvi korisnik? |
| Veličina tržišta | Navedite okvirnu veličinu tržišta na koje usmjeravate vaše rješenje, inovaciju, npr. ukoliko se radi o bolnicama na koji broj bolnica planirate usmjeriti svoje rješenje i sl. |
| Konkurencija(ograničenje: max 2.500 znakova) | Navedite moguće konkurente Vašem budućem proizvodu na tržištu te prikažite osnovnu usporedbu njihove tehnologije s Vašom. |

#### E. Metodologija izvedbe i očekivani učinci projekta

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Metodologija izvedbe i ključne točke u provedbi.(ograničenje: max 2.500 znakova) | Opišite metodologiju izvedbe provjere inovativnog koncepta, kako će se ona odvijati eksperimentalno te tko će biti zadužen za koju fazu provedbe. Navedite ključne točke u provedbi projekta. |
| Očekivani rezultat projekta(ograničenje: max 2.500 znakova) | Navedite što bi trebao biti krajnji očekivani rezultat provjere inovativnog koncepta (npr. Izrađen prototip u laboratorijskom okruženje, Demonstrirana tehnička izvedivost, Izvršena provjera i/ili pokrenut postupak zaštite IV, Izrađena analiza tržišta ,Izrađena studija isplativosti, Izrađen koncept i/ili strategija za razvoj ili komercijalizaciju proizvoda).Navedite planirani ekonomski učinak vašeg projekta na znanost i gospodarstvo u RH. |
| Parametri | Navedite parametre te njihove polazišne i ciljne vrijednosti po kojima će se mjeriti napredak u odnosu na postojeće stanje tehnike i po kojima će se utvrditi je li je koncept dokazan ili ne.**Svaki od projektnih parametara kvantificirajte adekvatnim mjernim jedinicama (npr. Broj, raspon, % , razne mjerne jedinice itd.).** |

#### F. Projektni tim i partneri

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Stručni tim za rad na projektu | Predstavite Vaš stručni tim, navedite imena i prezimena članova tima i njihove glavne ekspertize te za koju će fazu provedbe biti zadužen pojedini član. Posebno istaknite ukoliko je netko od članova tima imao do sada relevantnog iskustva u komercijalizaciji novih tehnologija ili bio uključen u start-up business? Da li su svi članovi predloženog tima već izrazili spremnost za rad na predloženom projektu i na koji način? Ukoliko nemate dovoljno kvalificirano tehničko osoblje za potrebe ovog projekta, ali ih planirate zaposliti u sklopu troškova osoblja navedite razloge zapošljavanja, odnosno očekivana zaduženja/aktivnosti na projektu. |

#### G. Proračun i provedbeni plan

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Excel tablice | Excel dokument koji sadrži Proračun projekta i analitiku te Provedbeni plan.  |

#### H. Procjena rizika i idući koraci

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Očekivani koraci na putu do komercijalizacije(ograničenje: max 2.500 znakova) | Sa Vašeg sadašnjeg stanovišta, navedite koje daljnje korake očekujete ili ste spremni poduzeti vezano uz komercijalizaciju Vašeg rješenja. Kako su ti koraci povezani s očekivanim rezultatima i output-om ovog projekta?  |
| Upravljanje rizicima | Navedite osnovne prijetnje i rizike koji bi mogli utjecati na pozitivan ishod projekta. Ukoliko postoje uključite rizike koji se odnose na tehnologiju, komercijalizaciju, nalaženje kvalificiranih zaposlenika, neki vanjski faktori kao što su pravne regulative i zaštita okoliša. U ovom je dijelu također potrebno navesti akcije koje će se poduzeti kako bi se smanjili identificirani rizici. |

#### I. Prethodni projekti

|  |  |
| --- | --- |
| PITANJE | UPUTE ZA DAVANJE ODGOVORA |
| Prijavljivanje projekata u HAMAG-BICRO, (BICRO,HIT, Hamag Invest), UKF, MZO, MGPO | Navedite ako ste prije kao predlagatelj projekta prijavljivali projekt u HAMAG-BICRO (BICRO,HIT i Hamag Invest)/ili Fond 'Jedinstvo uz pomoć znanja' (UKF) Morate upisati program, šifru projekta i naziv projekta kojeg ste ranije prijavljivali. |
| Sufinanciranje prijašnjih projekata | Navedite je li HAMAG-BICRO,(BICRO, HIT i Hamag Invest)/ili UKF sufinancirao Vaš projekt. Morate upisati šifru, naziv i status svih projekata koji su sufinancirani od strane HAMAG-BICRO-a, (BICRO,HIT-a i Hamag Invest) /ili UKF-a. |

|  |  |
| --- | --- |
| Dobivena EU sredstva | Navedite jeste li u periodu 2014-2020 dobili sredstva iz EU fondova. Ukoliko jeste navedite program, šifru i naziv projekta kojeg ste ranije prijavljivali. |

***J. Video ili PowerPoint prezentacija***

Prijavitelj mora u sklopu Projektne prijave dostavili ili kratku video prezentaciju ili Powerpoint prezentaciju koje će imati sljedeći sadržaj bez obzira na odabrani oblik prezentacije:

1. **Naziv projekta i kratak opis koncepta koji se dokazuje (slide 1),**
2. **Osvrt na inovativnost (opis u čemu se ogleda inovativnost) i ocjena tehnološkog rizika (slide 2),**
3. **Stanje tehnike, postignuća konkurencije i procjena tržišnog potencijala (slide 3),**
4. **Projektni plan i opis projektnog tima sa zaduženjima (slide 4), i**
5. **Aktivnosti i najvažniji rizici (slide 5).**

|  |
| --- |
| UPUTE ZA SNIMANJE VIDEO PREZENTACIJE |
|  1. Trajanje: do 6 minuta,
2. Uređaj snimanja: nije određeno (Web kamera, mobilni telefon, GoPro i sl.),
3. Video format: bilo koji otvoreni video format koji je moguće pregledati korištenjem alata otvorenog koda (referentan preglednik: Media Player Classic) – npr. AVI, MOV, MKV, MP4 i sl.,
4. Video codec: bilo koji otvoreni video codec, poput npr. H.264, MPEG-4 i sl.,
5. Rezolucija: SD kvaliteta (480p) ili viša, frame rate 20 fps ili viši
6. Sažimanje (kompresija): sažeto (komprimirano,) u tu svrhu je moguće koristiti bilo koji komercijalni program za sažimanje video datoteka, ili one otvorenog koda poput Freemake Video Converter, Any Video Converter i sl.

Najveća veličina datoteke snimke : 100 MB |