2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ Nr. 01.2.2-CPVA-K-738 „Nepriklausomi MTEP projektai“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1

3 priedas

**INFORMACIJa, reikalingA projekto atitikČIAI projektų atrankos kriterijams įvertinti**

**1. Projektas priskiriamas vienai iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifiškumą:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sumanios specializacijos kryptis**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | | **Sumanios specializacijos krypties prioritetas**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | |
| **3.1. Energetika ir tvari aplinka.** |  | 3.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos. |  |
| 3.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas. |  |
| 3.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba. |  |
| 3.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos. |  |
| **3.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos** |  | 3.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. |  |
| 3.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. |  |
| 3.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. |  |
| **3.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos** |  | 3.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas. |  |
| 3.3.2. Funkcionalus maistas. |  |
| 3.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas). |  |
| **3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** |  | 3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. |  |
| 3.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga. |  |
| 3.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos. |  |
| 3.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos. |  |
| **3.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos** |  | 3.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos. |  |
| 3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai. |  |
| 3.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika. |  |
| 3.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. |  |
| **3.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** |  | 3.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. |  |
| 3.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai. |  |
| *Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam prioriteto teminiam specifiškumui pagrindimas.* | | | |

**2. Pareiškėjo turima teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarka:**

*(pateikiama informacija, pagrindžianti, kad pareiškėjas yra įgyvendinęs 2009 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2462 patvirtintų „Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų“ 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytus reikalavimus)*

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, pavadinimas | Nuoroda į viešai paskelbtą dokumentą, jei prie paraiškos nėra pridedama dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, kopija |
|  |  |

**3.** **Pareiškėjo patirtis įgyvendinant verslo ir mokslo bendradarbiavimo MTEP projektus:** (*pateikiama informacija apie projektus, vykdytus/vykdomus nuo 2007 metų iki paraiškos pateikimo*).

3.1. Pareiškėjo patirtis, dalyvaujant tarptautiniuose verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtuose MTEP projektuose:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirto MTEP projekto (pvz., FP 7, Horizontas 2020 ir kt.) pavadinimas ir projekto kodas, jeigu toks projektui buvo suteiktas | Projekto įgyvendinimo laikotarpis | Projekto finansinė apimtis (bendra projekto vertė, įskaitant skirtą finansavimą ir nuosavą pareiškėjų ir (arba) partnerių įnašą), Eur (taip pat turi būti nurodyti projekto finansavimo šaltiniai) |
|  |  |  |

3.2. Pareiškėjo patirtis, dalyvaujant nacionaliniuose verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtuose MTEP projektuose:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirto MTEP projekto (pvz., FP 7, Horizontas 2020 ir kt.) pavadinimas ir projekto kodas, jeigu toks projektui buvo suteiktas | Projekto laikotarpis | Projekto finansinė apimtis (bendra finansuotų projektų vertė, įskaitant skirtą finansavimą ir nuosavą pareiškėjų ir (arba) partnerių įnašą), Eur (taip pat turi būti nurodyti projekto finansavimo šaltiniai) |
|  |  |  |

**4. Pareiškėjas ir (arba) partnerio nuosavas įnašas:**

*(pateikiama informacija apie pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavą įnašą)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, Eur | Pareiškėjo nuosavo įnašo dydis, Eur | Parnerio (-ių) nuosavo įnašo dydis, Eur | Duomenys, pagrindžiantys planuojamus finansavimo šaltinius | Bendras pareiškėjo ir partnerio (-ių) nuosavo įnašo santykis su projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, proc. |
|  |  |  |  |  |

**5. Projekte numatytų MTEP darbų naujumas ir aktualumas:**

*(pateikiama informacija apie tai, kokiam projekte planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumo ir aktualumo lygmeniui priskirtintas projektas)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumo ir aktualumo lygmuo  *(pasirenkamas vienas variantas)* | | Pasirinkimo pagrindimas |
| 1. Europos rinkos produkto patobulinimui; |  |  |
| 1. Pasaulinės rinkos produkto patobulinimui; |  |  |
| 1. Naujo produkto Europos rinkai sukūrimui; |  |  |
| 1. Naujo produkto pasaulinei rinkai sukūrimo; |  |  |
| 1. Gamybos technologijos patobulinimui; |  |  |
| 1. Gamybos technologijos mažinančios gamybos kaštus sukūrimui; |  |  |
| 1. Naujos gamybos technologijos sukūrimui; |  |  |
| 1. Kuriant ateities technologiją; |  |  |
| 1. Proveržio technologijos sukūrimui; |  |  |
| 1. Naujos mokslo ar pramonės šakos, verslo proceso atsiradimui. |  |  |

**6. Projekto sąsajos su Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategija.**

|  |
| --- |
| Pagrįskite, kaip projektas prisideda prie bent vieno Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategijos tikslo ir veiksmų plano prioritetinės srities „Inovacijos“ ir (arba) „Švietimas“ įgyvendinimo. |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_