2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų

investicijų veiksmų programos 1 prioriteto

„Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir

inovacijų skatinimas“ priemonės

Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“

projektų finansavimo sąlygų aprašo

3 priedas

**INFORMACIJa, reikalingA projekto atitikČIAI 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo nuostatoms ir projektų atrankos kriterijams įvertinti**

**1. Pareiškėjo (partnerio) vykdomų veiklų ir projekto veiklų priskyrimas Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr.** **DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.)** (taikoma vertinant projekto atitiktį 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) 13, 14 punktų nuostatoms).

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red.: |  |
| 1.1.1. Pareiškėjo |  |
| 1.1.2. Partnerio |  |
| 1.2. Veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą  procentais): |  |
| 1.2.1. Pareiškėjo |  |
| 1.2.2. Partnerio |  |

**2. Patentuojamo išradimo / registruojamo dizaino komercinis potencialas** (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 19.3 papunkčio nuostatoms).

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Patentuojamo išradimo / registruojamo dizaino pagrindu kuriamo produkto (toliau – produktas) pritaikymo / panaudojimo sritis (energetika, medicina, žemės ūkis ar pan.) |  |
| 2.2. Produkto konkurencinė aplinka, potencialus rinkos dydis |  |
| 2.3. Potencialūs produkto vartotojai |  |
| 2.4. Produkto unikalumas ir patrauklumas |  |
| 2.5. Produkto komercinimo planas |  |
| 2.6. Planuojamas pajamų padidėjimas dėl produkto komercinimo |  |
| 2.7. Pareiškėjo patirtis komercinant panašius produktus |  |
| 2.8. Kita aktuali informacija |  |

**3. Projektas priskiriamas Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr.** **411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nurodytam prioritetui ir įgyvendinimo tematikai (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 19.2 papunkčio nuostatoms):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) prioritetas** *(pasirenkamas vienas variantas)* | | **MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematika**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | |
| **3.1. Energetika ir tvari aplinka** |  | 3.1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas. |  |
| 3.1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas. |  |
| 3.1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra. |  |
| **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 saugus maistas. |  |
| 3.3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus. |  |
| **3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** |  | 3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. |  |
| 3.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos. |  |
| 3.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos. |  |
| **3.5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas** |  | 3.5.1. Išmaniosios transporto sistemos. |  |
| 3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai). |  |
| **3.6. Informacinės ir ryšių technologijos** |  | 3.6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys. |  |
| 3.6.2. Daiktų internetas. |  |
| 3.6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas. |  |
| 3.6.4. Kibernetinis saugumas. |  |
| 3.6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės. |  |
| **3.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** |  | 3.7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. |  |
| 3.7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai. |  |
| 3.7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti,  novatoriški verslo modeliai. |  |
| 3.7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos. |  |

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*4-550*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=bff46df0e03011e99681cd81dcdca52c)*, 2019-09-26, paskelbta TAR 2019-09-27, i. k. 2019-15272*

**4. Projekto parengtumo ir išlaidų atitikimas Aprašo reikalavimams** (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 31 ir 41 punktų nuostatoms).

|  |
| --- |
| *Nurodomas projekto parengtumas pagal Aprašo 31 punktą. Išvardijamos visos projekto biudžete numatytos išlaidų rūšys (išvardijami mokesčiai už išradimų patentavimą ar dizaino registravimą (nurodant jų kiekį), patentinių patikėtinių teikiamų paslaugų valandų skaičius).* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (pareiškėjo / pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, jei galima nurodyti) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (parašas) | \_\_\_\_\_\_\_\_  (data) |

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