2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų

investicijų veiksmų programos 1 prioriteto

„Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės

Nr. 01.2.1-LVPA-K-823 „SmartInvest LT+“

projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2

5 priedas

**(Informacijos apie gautą valstybės pagalbą, kitus finansavimo šaltinius ir duomenis, reikalingus 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-LVPA-K-823 „Smartinvest lt+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 nuostatoms ir projektų atrankos kriterijams įvertinti, forma)**

**INFORMACIJA APIE GAUTĄ VALSTYBĖS PAGALBĄ, KITUS FINANSAVIMO ŠALTINIUS IR DUOMENIS, REIKALINGUS 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-LVPA-K-823 „SmartInvest lt+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 NUOSTATOMS IR PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI**

**1. Pareiškėjo ir (ar) partnerio (-ių), jei projektas įgyvendinamas su partneriu (-iais), vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos 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-LVPA-K-823 „SmartInvest LT+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 (toliau – Aprašas) 10 punkto nuostatoms).**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Pareiškėjo vykdoma (-os) veikla (-os) pagal EVRK 2 red. |  |
| 1.2. Pareiškėjo veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą  procentais) |  |
| 1.3. Partnerio vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red. *(pildoma, jeigu projektas įgyvendinamas su partneriu (-iais)* |  |
| 1.4. Partnerio veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą  procentais) *(pildoma, jeigu projektas įgyvendinamas su partneriu (-iais)* |  |

**2. Pareiškėjo akcininkai (nurodomi visi įmonės akcininkai, valdantys 10 ir daugiau procentų įmonės akcijų).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Akcininkas | Akcijų dalis (procentais) |
| 2.1. |  |  |
| 2.2. |  |  |

**3. Užsienio investuotojo lemiama įtaka užsienio investuotojo Lietuvos Respublikoje įsteigtam privačiam juridiniam asmeniui (toliau – įmonė) arba užsienio investuotojo (įmonės) įsteigtas filialas Lietuvos Respublikoje (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 15 punkto nuostatoms).**

|  |
| --- |
| **Aprašyti padėtį, kaip kontroliuojantis asmuo – užsienio investuotojas – įgyvendina arba gali įgyvendinti savo sprendimus dėl kontroliuojamo ūkio subjekto – įmonės – ūkinės veiklos, organų sprendimų ar personalo sudėties.** |
| *Pateikiamas išsamus aprašymas.* |
| **Nurodyti užsienio investuotojo (įmonės) įsteigto filialo Lietuvos Respublikoje steigimo (registracijos) duomenis.** |
| *Pateikiama užsienio investuotojo (įmonės) įsteigto filialo Lietuvos Respublikoje steigimo (registracijos) data ir kodas.* |

**4. Gauta (planuojama gauti) valstybės pagalba projektui pagal pareiškėją (arba pagal pareiškėją ir partnerius).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Planuojama gauti valstybės pagalbos suma (*ne* *iš Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos*) | Gautos valstybės pagalbos suma | Valsty-bės pagalbos teikėjas | 2014 m. birželio  17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 651/2014, kuriuo tam tikrų kategorijų pagalba skelbiama suderinama su vidaus rinka taikant Sutarties 107 ir 108 straipsnius, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2021 m. liepos 23 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2021/1237, straipsnis, pagal kurį teikiama valstybės pagalba | Informacija apie valstybės pagalbos suteikimą, teikimo pagrindą | Valstybės pagalbos suteikimo data |
| 4.1. Kita valstybės pagalba |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. Numatoma gauti *de minimis* pagalba projektui įgyvendinti (nurodyti išlaidas, kurioms numatoma gauti *de minimis* pagalbą) |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. Kita įvairių formų valstybės finansinė parama juridiniams asmenims (valstybės suteiktos garantijos, mikrokreditai, garantuotų paskolų palūkanų kompensavimas, kita) |  |  |  |  |  |  |

**5. 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.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MTEPI prioritetas**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | | **MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematika**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | |
| **5.1. Energetika ir tvari aplinka** | □ | 5.1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas. | □ |
| 5.1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas. | □ |
| 5.1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra. | □ |
| **5.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos** | □ | 5.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. | □ |
| 5.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. | □ |
| 5.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. | □ |
| **5.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos** | □ | 5.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugus maistas. | □ |
| 5.3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus. | □ |
| **5.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** | □ | 5.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. | □ |
| 5.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos. | □ |
| 5.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos. | □ |
| **5.5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas** | □ | 5.5.1. Išmaniosios transporto sistemos. | □ |
| 5.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai). | □ |
| **5.6. Informacinės ir ryšių technologijos** | □ | 5.6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys. | □ |
| 5.6.2. Daiktų internetas. | □ |
| 5.6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas. | □ |
| 5.6.4. Kibernetinis saugumas. | □ |
| 5.6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės. | □ |
| **5.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** | □ | 5.7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. | □ |
| 5.7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai. | □ |
| 5.7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti,  novatoriški verslo modeliai. | □ |
| 5.7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos. | □ |

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