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. 1

4 priedas

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

**1. Pareiškėjų (partnerių) 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.).**

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* |  |
| 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)* |  |

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

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

**3. Investuotojo lemiama įtaka investuotojo Lietuvos Respublikoje įsteigtam privačiam juridiniam asmeniui (toliau – įmonė).**

|  |
| --- |
| **Aprašyti padėtį, kaip kontroliuojantis asmuo – investuotojas – įgyvendina arba gali įgyvendinti savo sprendimus dėl kontroliuojamo ūkio subjekto – įmonės – ūkinės veiklos, organų sprendimų ar personalo sudėties.** |
| *Pateikiamas išsamus aprašymas.* |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Planuojama gauti valstybės pagalbos suma (*ne* *iš Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos*) | Gautos valstybės pagalbos suma | Valstybės pagalbos teikėjas | 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. Pareiškėjo darbuotojų skaičiaus struktūra.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N (paraiškos pateikimo metai) | M (projekto finansavimo pabaigos metai) | M+1 | M+2 | M+3 |
| 5.1. Darbuotojų skaičius iš viso *(nurodydami darbuotojų skaičiaus pokytį, nurodykite tik teikiamo projekto dėka projekto metu ir įgyvendinus projektą per 3 metus sukurtų darbo vietų skaičiaus padidėjimą. Darbo vietos skaičiuojamos viso etato ekvivalentais (toliau – VEE) (1 VEE lygus 40 val. darbo savaitei).* |  |  |  |  |  |
| 5.2. Tyrėjų darbo vietų skaičius iš viso *(nurodydami tyrėjų skaičiaus pokytį, nurodykite tik teikiamo projekto dėka projekto metu ir įgyvendinus projektą per 3 metus sukurtų darbo vietų skaičiaus padidėjimą. Darbo vietos skaičiuojamos viso etato ekvivalentais.* |  |  |  |  |  |
| 5.3. Naujai sukurtų tyrėjų darbo vietų dalis (procentais) nuo visų sukurtų naujų darbo vietų *(vadovaujantis Aprašo 27.4 papunkčiu, ne mažiau kaip 20 procentų sukuriamų naujų darbo vietų turi būti skirtos tyrėjų darbo vietoms (jei 20 procentų sukuriamų naujų darbo vietų sudaro mažiau nei 1 darbo vietą, tuomet mažiausiai 1 iš naujai sukuriamų darbo vietų, skaičiuojant viso etato ekvivalentu, turi būti tyrėjo darbo vieta). Sukurtos naujos darbo vietos turi būti išlaikomos ne mažiau kaip 5 metus (labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių atveju – ne mažiau kaip 3 metus) nuo pirmosios priėmimo į darbo vietą dienos).* | | | | | |
| 5.3.1. Naujai sukurtos darbo vietos (VEE) | | |  | | |
| 5.3.2. Naujai sukurtų tyrėjų darbo vietų dalis (procentais) nuo visų sukurtų darbo vietų | | |  | | |

**6. Informacija apie investuotojo pajamas ir investicijas į MTEPI sritį:**

**6.1. Informacija apie investuotojo (įskaitant investuotojo įmonių grupę) pajamas ir investicijas į MTEPI sritį ir turtą iki paraiškos pateikimo.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N-3 | N-2 | N-1 | N (paraiškos pateikimo data) | Vidutinės pajamos (Eur) *(investuotojo vidutinės metinės pajamos (Eur) (įskaitant investuotojo įmonių grupės pajamas) per paskutinius 3 finansinius metus iki paraiškos pateikimo (laikotarpiu nuo N-3 metų iki N-1 metų)* |
| 6.1.1. Investuotojo pajamos (Eur) |  |  |  |  |  |
| 6.1.2. Investuotojo investicijos į MTEPI (Eur) |  |  |  |  |  |
| 6.1.3. Investicijų į MTEPI dalis (procentais) nuo vidutinių metinių pajamų *(vadovaujantis Aprašo 27.5 papunkčiu, investicijos į MTEPI sritį per šį laikotarpį bent vienais finansiniais metais turi sudaryti ne mažiau nei 1 procentą vidutinių metinių pajamų)* |  |  |  |  |  |
| Investuotojo (įskaitant investuotojo įmonių grupės turtą) turtas per paskutinius finansinius metus iki paraiškos pateikimo (N-1 metais) |  |  |  |  |  |

**6.2.** **Informacija apie pritrauktas privačias investicijas į MTEPI sritį pagal Prioritetines mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) kryptis, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 951 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių patvirtinimo“** **(toliau – sumaniosios specializacijos kryptys) projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nuo projekto pradžios iki projekto finansavimo pabaigos metų (M) *(turi atitikti Aprašo 39.2 papunktyje nurodyto privalomo stebėsenos rodiklio reikšmę)* | M+1 | M+2 | M+3 |
| 6.2.1. Privačios investicijos į MTEPI (Eur) |  |  |  |  |
| 6.2.2. Privačių investicijų į MTEPI projekto įgyvendinimo metu ir per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos bendra suma (Eur) | | | | |
|  | | | | |
| 6.2.3. Prielaidos, kuriomis remiantis apskaičiuotos privačios investicijos per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos. | | | | |
|  | | | | |

**7. Investuotojo patirtis vykdant MTEPI veiklas.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MTEPI veikla *(pateikiama informacija apie vykdytas MTEPI veiklas per paskutinius 3 metus iki paraiškos pateikimo)* | MTEPI veiklos vykdymo laikotarpis | Išlaidų dydis (Eur) | MTEPI veiklos aprašymas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**8. Projektas priskiriamas vienai iš sumaniosios specializacijos krypčių ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sumaniosios specializacijos kryptis**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | | **Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | |
| **8.1. Energetika ir tvari aplinka** |  | 8.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos. |  |
| 8.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas. |  |
| 8.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba. |  |
| 8.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos. |  |
| **8.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos** |  | 8.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. |  |
| 8.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. |  |
| 8.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. |  |
| **8.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos** |  | 8.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas. |  |
| 8.3.2. Funkcionalus maistas. |  |
| 8.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas). |  |
| **8.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** |  | 8.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. |  |
| 8.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga. |  |
| 8.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos. |  |
| 8.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos. |  |
| **8.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos** |  | 8.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos. |  |
| 8.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai. |  |
| 8.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika. |  |
| 8.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. |  |
| **8.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** |  | 8.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. |  |
| 8.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai. |  |
| *Pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas.* | | | |

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