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

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-833 „Inoklaster LT“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1

4 priedas

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

**1. Pareiškėjų 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. Klasterio narių vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red. (pildoma kiekvienam klasterio nariui) |  |

**2. Gauta (planuojama gauti) valstybės pagalba projektui pagal pareiškėją.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 pradžios data | Valstybės pagalbos suteikimo pabaigos data |
| 2.1. Numatoma gauti valstybės pagalba projektui įgyvendinti (nurodyti išlaidas, kurioms numatoma gauti valstybės pagalbą) |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Kita valstybės pagalba (visa klasterio veiklai (įvairioms veikloms) gauta valstybės pagalba iki paraiškos pateikimo) |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. Kita įvairių formų valstybės finansinė parama juridiniams asmenims (valstybės suteiktos garantijos, mikrokreditai, garantuotų paskolų palūkanų kompensavimas, kita) |  |  |  |  |  |  |

**3.** **Projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos klasterio pajamų, gautų iš įgyvendinant projektą ir tiesiogiai projekto metu sukurtų ir rinkai pateiktų produktų, santykis su projektui skirta Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Produkto pavadinimas | Planuojamas parduoti produkcijos kiekis (vnt.) | Planuojamos gauti pajamos projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos, (eurų) |
| 3.1. |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |
| n |  |  |  |
| Iš viso: |  |  |  |

**4.** **Visų klasterio narių patirtų išlaidų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (toliau – MTEP) per 3 metus nuo projekto įgyvendinimo ir projekto vykdymo metu skirtumas su visų klasterio narių patirtomis išlaidomis MTEP paraiškos pateikimo metais.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Klasterio nario pavadinimas | Klasterio narių patirtos išlaidos MTEP paraiškos pateikimo metais | Klasterio narių patirtos išlaidos MTEP projekto vykdymo metu ir per 3 metus po projekto įgyvendinimo |
| 4.1. |  |  |  |
| 4.2. |  |  |  |
| n |  |  |  |
| Iš viso: |  |  |  |

**5. Klasterio nariai, kurių vidutinė metinė apyvarta paskutiniais finansiniais metais didesnė nei 145 000 Eur (šimtas keturiasdešimt penki tūkstančiai eurų), arba (ir) tie, kurių deklaruotos išlaidos MTEP paskutiniaisiais finansiniais metais bus didesnės nei 10 procentų nuo apyvartos (pildoma apie tuos klasterio narius, kurie bus skaičiuojami vertinant 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-833 „Inoklaster LT“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 2 priedo 3 prioritetinį projektų atrankos kriterijų).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Klasterio nario pavadinimas | Klasterio nario vidutinė metinė apyvarta paskutiniais finansiniais metais | Klasterio narių deklaruotos išlaidos MTEP paskutiniais finansiniais metais |
| 5.1. |  |  |  |
| 5.2. |  |  |  |
| n |  |  |  |
| Iš viso: |  |  |  |

**6. 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.**

|  |
| --- |
| *Lentelėje pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas.* |
| **Sumanios specializacijos kryptis** *(pasirenkamas vienas variantas)* | **Sumanios specializacijos krypties prioritetas***(pasirenkamas vienas variantas)* |
| **6.1. Energetika ir tvari aplinka** | **[ ]**  | 6.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos. | **[ ]**  |
| 6.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas. | **[ ]**  |
| 6.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba. | **[ ]**  |
| 6.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos. | **[ ]**  |
| **6.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos** | **[ ]**  | 6.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. | **[ ]**  |
| 6.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. | **[ ]**  |
| 6.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. | **[ ]**  |
| **6.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos** | **[ ]**  | 6.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas. | **[ ]**  |
| 6.3.2. Funkcionalus maistas. | **[ ]**  |
| 6.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas). | **[ ]**  |
| **6.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** | **[ ]**  | 6.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. | **[ ]**  |
| 6.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga. | **[ ]**  |
| 6.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos. | **[ ]**  |
| 6.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos. | **[ ]**  |
| **6.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos (IRT)** | **[ ]**  | 6.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos. | **[ ]**  |
| 6.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai. | **[ ]**  |
| 6.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika. |  **[ ]**  |
| 6.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. |  **[ ]**  |
| **6.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** | **[ ]**  | 6.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. |  **[ ]**  |
| 6.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai. |  **[ ]**  |
|  |

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