

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 paskutiniais 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 prioritetinių 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.

<i>Lentelėje pateikiama informacija, kuri pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas.</i>			
Sumanios specializacijos kryptis <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>		Sumanios specializacijos krypties prioritetas <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	
6.1. Energetika ir tvari aplinka	<input type="checkbox"/>	6.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos.	<input type="checkbox"/>
		6.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas.	<input type="checkbox"/>
		6.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba.	<input type="checkbox"/>
		6.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos.	<input type="checkbox"/>
6.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<input type="checkbox"/>	6.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.	<input type="checkbox"/>
		6.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.	<input type="checkbox"/>
		6.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.	<input type="checkbox"/>
6.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	<input type="checkbox"/>	6.3.1. Tvarūs agrobiologiniai išteklių ir saugesnis maistas.	<input type="checkbox"/>
		6.3.2. Funkcionalus maistas.	<input type="checkbox"/>
		6.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	<input type="checkbox"/>
6.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	6.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		6.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.	<input type="checkbox"/>
		6.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.	<input type="checkbox"/>

		6.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.	<input type="checkbox"/>
6.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos (IRT)	<input type="checkbox"/>	6.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos.	<input type="checkbox"/>
		6.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai.	<input type="checkbox"/>
		6.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika.	<input type="checkbox"/>
		6.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos.	<input type="checkbox"/>
6.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<input type="checkbox"/>	6.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		6.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
