2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-CPVA-K-703 priemonės „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 3

3 priedas

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

**1. Projektas priskiriamas prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčiai (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir konkrečios krypties prioritetui** (taikoma vertinant projekto atitiktį 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-CPVA-K-703 priemonės „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 3 (toliau – Aprašas) 19.1 papunkčio reikalavimams ir vertinant projektą pagal Aprašo 2 priedo 1 punktą).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sumanios specializacijos kryptis** | | **Sumanios specializacijos programos prioritetas** | |
| **3.1. Energetika ir tvari aplinka** |  | 3.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos. |  |
| 3.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas. |  |
| 3.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba. |  |
| 3.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos. |  |
| **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 saugesnis maistas. |  |
| 3.3.2. Funkcionalus maistas. |  |
| 3.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas). |  |
| **3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** |  | 3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. |  |
| 3.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga. |  |
| 3.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos. |  |
| 3.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos. |  |
| **3.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos** |  | 3.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos. |  |
| 3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai. |  |
| 3.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika. |  |
| 3.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. |  |
| **3.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** |  | 3.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. |  |
| 3.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai. |  |
| *Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam prioritetui ir jo teminiam (-iams) specifiškumui (-ams) pagrindimas.* | | | |

**2. Pareiškėjo turima teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarka**

*(taikoma vertinant projekto atitiktį* *Aprašo 19.2 papunkčio reikalavimams)*

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, pavadinimas | Nuoroda į viešai paskelbtą dokumentą, jei prie paraiškos nėra pridedama dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, kopija |
|  |  |

**3. Pareiškėjo ir partnerių projekto veiklas vykdysiančių mokslininkų grupės patirtis, vykdant MTEP veiklą, dalyvaujant tarptautinėse MTEP programose, bendradarbiaujant su verslu atspindintys rezultatai, atitinkantys Sumanios specializacijos programos prioritetą, kuriame planuojamas įgyvendinti projektas** (taikoma vertinant projektą pagal Aprašo 2 priedo 1 punktą):

3.1. Mokslo darbų vertinimo rezultatai MTEP srityse, atitinkančiose projekto Sumanios specializacijos programos prioritetą, vadovaujantis paskutiniais turimais Lietuvos mokslo tarybos duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą:

|  |  |
| --- | --- |
| Pareiškėjo autorių, kurie vykdys projekto veiklas, mokslo darbų vertinimo rezultatai (mokslo (meno) darbai, kurie priskiriami tam pačiam Sumanios specializacijos programos prioritetui kaip ir planuojamas įgyvendinti projektas). | Partnerio (-ių) autorių, kurie vykdys projekto veiklas, mokslo darbų vertinimo rezultatai (mokslo (meno) darbai, kurie priskiriami tam pačiam Sumanios specializacijos programos prioritetui kaip ir planuojamas įgyvendinti projektas). |
| *Nurodyti mokslo (meno) darbo (-ų) metus ir unikalų numerį* | *Nurodyti mokslo (meno) darbo (-ų) metus ir unikalų numerį* |

3.2. Pareiškėjo ir partnerio projekto veiklas vykdysiančių mokslininkų grupės 2017–2018 metų veikla MTEP srityse, atitinkančiose projekto Sumanios specializacijos programos prioritetą:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sumanios specializacijos programos prioritetas, nurodytas 1 p. | Pateiktos patentinės paraiškos Europos patentų biurui (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biurui (USPTO) ar Japonijos patentų biurui (JPO) ir (arba) šių biurų išduoti patentai | Sukurtų ir rinkai pateiktų produktų skaičius | Bendros veiklos su verslo įmonėmis: sutartys tarptautinio bendradarbiavimo srityje (dalyvaujant kartu programose 7 BP, Horizontas 2020, Eureka, Eurostars, atitinkamos NATO, Europos kosmoso agentūros programos ir pan.) ir sutartys, pagal kurias įgyvendinamos MTEP veiklos finansuojamos iš Europos Sąjungos fondų investicijų | Bendros veiklos su verslo įmonėmis: sutartys dėl intelektinės veiklos rezultatų (patentai, prekės ženklai, dizainas ir pramoninės nuosavybės apaugos objektai), licencijavimo sutartys ir sutartys dėl MTEP paslaugų |
|  | *Nurodyti Patentinės (-ių) paraiškos (-ų) ir (arba) patento (-ų):*  *1)užregistravimo datą;*  *2)numerį;*  *3)biurą, kuriam pateikta paraiška;*  *4)MTEP sritį.* | *Nurodyti:*  *1) konkretų produktą;*  *2) jo pateikimo į rinką datą;*  *3) pagrindžiančią informaciją, kad produktas buvo pateiktas į rinką.* | *Nurodyti pasirašytos:*  *1) sutarties datą;*  *2) sutarties pavadinimą;*  *3) sutarties šalis;*  *4) sutarties objektą ir MTEP sritis.* | *Nurodyti pasirašytos:*  *1) sutarties datą;*  *2) sutarties pavadinimą;*  *3) sutarties sumą eurais be pridėtinės vertės mokesčio;*  *4) sutarties šalis;*  *5) sutarties objektą ir MTEP sritis;*  *6) jei sutartis pasirašyta su keliais subjektais, nurodyti, konkrečios įstaigos sumokamą sutarties sumą eurais be pridėtinės vertės mokesčio.* |

**4. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavas įnašas:**

*(pateikiama informacija apie pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavą įnašą)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, Eur | Pareiškėjo nuosavo įnašo dydis, Eur | Parnerio (-ių) nuosavo įnašo dydis, Eur | Duomenys, pagrindžiantys planuojamus finansavimo šaltinius | Bendras pareiškėjo ir partnerio (-ių) nuosavo įnašo santykis su projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, proc. |
|  |  |  |  |  |

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

(pareiškėjo / pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto (parašas) (vardas ir pavardė) asmens pareigų pavadinimas,

jei galima nurodyti)

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