2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonės

Nr. 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2

6 priedas

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

1. **Hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sistemos poreikis.**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Maksimali galima instaliuoti projekte numatyto statyti įrenginio šiluminė galia (MW) |  |
| * 1. Projekto metu statomo įrenginio šiluminė galia (MW) |  |
| * 1. Hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu (MW) |  |
| * 1. Šilumos kiekis, patiektas į tinklą ne šildymo sezono metu (MWh) |  |
| * 1. Nešildymo sezono trukmė (h) |  |

1. **Biokuro panaudojimo skatinimas, neviršijant Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programoje nustatytos optimalaus šilumos gamybos kuro balanso ribos.**

|  |  |
| --- | --- |
| Procentinė 2021 m. vidutinio metinio šilumos poreikio padengimo įgyvendinus projektą hidrauliškai izoliuotoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurą naudojančių įrenginių įrengtąja šilumine galia, išraiška (proc.) |  |

1. **Elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MWel) įrengimo sąnaudos.**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekte numatytų įrengti elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MWel) planuojamos įrengimo sąnaudos (Eur / MW) |  |

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

(vadovo pareigos) (parašas) (vardas ir pavardė)

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