|  |
| --- |
| Klaipėdos miesto savivaldybės  aplinkosauginių projektų  rėmimo tvarkos aprašo  2 priedas |

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS APLINKOSAUGINIŲ PROJEKTŲ**

**VERTINIMO KRITERIJŲ SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Vertinimo kriterijus** | **Vertinimo skalė (balai)** | **Didžiausias balas** | **Surinktų balų skaičius** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Tikslas suformuluotas aiškiai, uždaviniai tinkamai pasirinkti | 1.1. Tikslas ir uždaviniai nepakankamai aiškūs – iki 10 balų  1.2. Tikslas ir uždaviniai aiškūs ir tinkamai pasirinkti – iki 20 balų | 20 |  |
| 2. | Projekto veiklos atitinka iškeltus uždavinius, yra suformuluotos aiškiai ir išsamiai | 2.1. Iš dalies atitinka, suformuluota nepakankamai aiškiai ir išsamiai – iki 10 balų  2.2. Atitinka, suformuluota aiškiai ir išsamiai – iki  20 balų | 20 |  |
| 3. | Nurodyti planuojami rezultatai (kiekybiniai ir kokybiniai) | 3.1. Planuojami rezultatai nenurodyti – 0 balų  3.2. Nurodyti, tačiau nepakankamai aiškiai ir konkrečiai – iki 10 balų  3.3. Nurodyti aiškiai ir konkrečiai – iki 20 balų | 20 |  |
| 4. | Tinkamai parinkti projekto vykdytojai ir jų kompetencija | 6.1. Tinkamai parinkti projekto vykdytojai, turi išsilavinimą, atitinkantį numatomą veiklą, bet neturi patirties – iki 10 balų  6.2. Tinkamai parinkti projekto vykdytojai, turi išsilavinimą, atitinkantį numatomą veiklą, ir patirtį – iki 20 balų | 20 |  |
| 5. | Projekto finansavimo šaltiniai | 8.1. Projektas 100 proc. finansuojamas tik iš Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos lėšų – 0 balų  8.2. Projektas finansuojamas ir iš kitų šaltinių – 10 balų | 10 |  |
| 6. | Projekto biudžeto pagrįstumas | 9.1. Projekto išlaidos nepagrįstos, nepakankamai pagrįstos, menkas lėšų naudojimo efektyvumas – iki 10 balų  9.2. Projekto išlaidos pagrįstos, bet lėšų naudojimo efektyvumas nedidelis – iki 20 balų  9.3. Projekto išlaidos tinkamai pagrįstos, numatytas efektyvus lėšų naudojimas – iki 30 balų | 30 |  |

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