Załącznik nr 10 do Regulaminu
konkursu nr RPWM.04.01.00-IP.02-28-001/17(…)

z dnia 27.02.2017 r.

**Wzór Karty oceny kryteriów merytorycznych punktowych wyboru projektów w ramach osi priorytetowej 4 Efektywność energetyczna Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020**

KARTA OCENY KRYTERIÓW MERYTORYCZNYCH PUNKTOWYCH WYBORU PROJEKTÓW

**Nr wniosku:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Tytuł projektu:** ………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………

**Wnioskodawca:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Data wpływu wniosku:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**ID wniosku:** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **KRYTERIUM** | **SKALA PUNKTOWA** | **PRZYZNANA PUNKTACJA** | **UZASADNIENIE EKSPERTA** |
| **C** | **KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE w zakresie produkcji energii elektrycznej i/lub cieplnej z odnawialnych źródeł energii** |
| 1. | Wskaźnik wykorzystania energiiodnawialnej |  Projekt może otrzymać 0-16 punktów:100% – 16 pkt;<75%-100%) – 12 pkt;<50%-75%) – 8 pkt;<25%-50) – 4 pkt;(0% - 25%) – 0 pkt |  |  |
| 2. | Uniknięta emisjazanieczyszczeń CO2 | Projekt może otrzymać 0-12 punktów:Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnikadokonuje się wg następującego wzoru:(y/x)\*12 pkt., gdzie „x” – to najwyższy wskaźnik,natomiast „y” – to wskaźnik oceniany. |  |  |
| 3. | Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych | Projekt może otrzymać 0-8 punktów:Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnikadokonuje się wg następującego wzoru:(x/y)\*8 pkt., gdzie „x” – to najniższy wskaźnik,natomiast „y” – to wskaźnik oceniany. |  |  |
| 4. | Wskaźnik jednostkowychkosztów inwestycyjnychwyprodukowania 1 MWhenergii | Projekt może otrzymać 0-8 punktów:Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnikadokonuje się wg następującego wzoru:(x/y)\*8 pkt., gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany. |  |  |
| 5. | Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji | Projekt może otrzymać 0-24 punktów:a) własność gruntów - 2 pkt - uregulowana w 100% dla całego projektub)wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę w stosunku do wartości wszystkich zadań, w zaokrągleniu do pełnych procent – 14 pkt – 86 – 100%10 pkt – 71 – 85% 7 pkt – 56 – 70% 3 pkt – 40 - 55%  0 pkt – do 39%c)wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu, w zaokrągleniu do pełnych procent8 pkt – 86 – 100% 6 pkt – 71 – 85%4 pkt – 56 – 70% 2 pkt – 40 - 55%  0 pkt – do 39% |  |  |
| 6. | Wpływ na rozwiązaniewszystkich zdiagnozowanychproblemów kluczowychinteresariuszy. | 0 pkt – projekt przyczynia się do rozwiązania wybranych problemówkluczowych interesariuszy w obszarze objętym projektem1 pkt – projekt przyczynia się do rozwiązania wszystkich zdiagnozowanych problemów kluczowych interesariuszy w obszarze objętym projektem |  |  |
| 7. | Realizacja kilkukomplementarnych celów. | 0 pkt – projekt realizuje jeden cel1 pkt – projekt realizuje kilka uzupełniających się celów wymagających odrębnych działań. |  |  |
| **SUMA:** |  |  |
| **C** | **KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE w zakresie budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych** |
| 1. | Potencjał energetyczny |  Projekt może otrzymać 0-12 punktów:>20 MW – 12 pkt;<(15-20) – 8 pkt;<(10-15) – 4 pkt;<(5-10) – 1 pkt;(0-5) – 0 pkt |  |  |
| 2. | Redukcja jednostkowych stratenergii | Projekt może otrzymać 0-4 punktów:1) dla modernizacji sieci>95% – 4 pkt;<(75%-95%) – 3 pkt;<(50%-75%) – 2 pkt;<(25%-50) – 1 pkt; (0% - 25%) – 0 pkt2) dla nowych sieci(0% - 2,5%) – 4 pkt;<(2,5%-5,0) – 3 pkt<(5,0%-7,5%) – 1 pkt;<7,5 – 0 pkt; |  |  |
| 3. | Uniknięte emisjezanieczyszczeń CO2 | Projekt może otrzymać 0-12 punktów:Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnikadokonuje się wg następującego wzoru:(y/x)\*12 pkt, gdzie „x” – to najwyższy wskaźnik,natomiast „y” – to wskaźnik oceniany. |  |  |
| 4. | Wskaźnik jednostkowychkosztów inwestycyjnych 1 km wspartej sieci | Projekt może otrzymać 0-8 punktów:Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnikadokonuje się wg następującego wzoru:(x/y)\*8 pkt, gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany. |  |  |
| 5. | Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji | Projekt może otrzymać 0-24 punktów:a) własność gruntów - 2 pkt - uregulowana w 100% dla całego projektub)wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę w stosunku do wartości wszystkich zadań, w zaokrągleniu do pełnych procent – 14 pkt – 86 – 100%10 pkt – 71 – 85% 7 pkt – 56 – 70% 3 pkt – 40 - 55%  0 pkt – do 39%c)wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu, w zaokrągleniu do pełnych procent8 pkt – 86 – 100% 6 pkt – 71 – 85%4 pkt – 56 – 70% 2 pkt – 40 - 55%  0 pkt – do 39% |  |  |
| 6. | Wpływ na rozwiązaniewszystkich zdiagnozowanychproblemów kluczowychinteresariuszy. | 0 pkt – projekt przyczynia się do rozwiązania wybranych problemówkluczowych interesariuszy w obszarze objętym projektem1 pkt – projekt przyczynia się do rozwiązania wszystkich zdiagnozowanych problemów kluczowych interesariuszy w obszarze objętym projektem |  |  |
| 7. | Realizacja kilkukomplementarnych celów. | 0 pkt – projekt realizuje jeden cel1 pkt – projekt realizuje kilka uzupełniających się celów wymagających odrębnych działań. |  |  |
| **SUMA:** |  |  |