Załącznik nr 8 do Regulaminu   
konkursu nr RPWM.05.02.00-IP.02-28-001/17(…)

z dnia 26.01.2017 r.

**Karta z definicjami kryteriów formalnych** **wyboru projektów (obligatoryjnych) w ramach Działania 5.2 Gospodarka wodno-ściekowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego   
na lata 2014-2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KRYTERIA FORMALNE (OBLIGATORYJNE)** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis kryterium** |
| 1. | Kwalifikowanie się projektu w ramach danego działania /poddziałania zgodnie z zapisami SZOOP i regulaminu | Projekt wpisuje się w założenia określone w SZOOP i regulaminie, a przyjęte założenia projektu kwalifikują go do wsparcia w ramach konkursu, w ramach którego został on złożony, w szczególności projekt mieści się w katalogu możliwych do realizacji typów projektów w danym działaniu, wskazanych w regulaminie konkursu. | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak” lub „nie”~~.~~  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |
| 2. | Niepodleganie wykluczeniu z  możliwości ubiegania się o dofinansowanie ze środków UE na podstawie odrębnych przepisów. | Wnioskodawca oraz partnerzy (o ile dotyczy) nie podlegają wykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania, w tym wykluczeniu, o którym mowa w:   * ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych;   **-**  ustawie z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej;   * Ustawie z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.   Kryterium weryfikowane na podstawie oświadczenia wnioskodawcy i partnerów, (jeśli dotyczy). | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak” lub „nie”.  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |
| 3. | Wartość projektu oraz poziom dofinansowania projektu. | Wartość projektu i jego poziom dofinansowania są zgodna z minimalną i maksymalną wartością projektu oraz minimalnymi i maksymalnym poziomem dofinansowania obowiązującymi dla danego działania/poddziałania/typu projektu określonymi w SZOOP oraz w regulaminie konkursu. | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak” lub „nie”~~.~~  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |
| 4. | Spełnienie wymogów w odniesieniu do projektu partnerskiego. | Weryfikowane będzie spełnienie przez Wnioskodawcę wymogów w zakresie utworzenia partnerstwa zgodnie z ustawą wdrożeniową.  Kryterium będzie weryfikowane na podstawiezawartego i dołączonego do wniosku o dofinansowanie porozumienia lub / oraz umowy Wnioskodawcy oraz treści wniosku o dofinansowanie. | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak” lub „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |
| 5. | Uprawnienia podmiotu do ubiegania się o dofinansowanie | Weryfikowana będzie zgodność formy prawnej Wnioskodawcy / partnera (jjeśli dotyczy) z typem beneficjentów wskazanym w SZOOP i regulaminie konkursu. | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak” lub „nie”~~.~~  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |
| 6. | Obszar realizacji projektu | Weryfikowane będzie czy wskazany obszar realizacji projektu jest zgodny ze wskazanym w SZOOP i regulaminie . | Kryterium obligatoryjne.  Kryterium zerojedynkowe.  Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.  Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. |