logotypy:
Fundusze Europejskie
Flaga państwowa
Opolskie kwitnące
Unia Europejska (EFRR)

**Załącznik nr 1  
do wniosku o dofinansowanie**

**STUDIUM WYKONALNOŚCI INWESTYCJI WNIOSKODAWCÓW   
UBIEGAJĄCYCH SIĘ O WSPARCIE W RAMACH RPO WO 2014–2020**

**Oś Priorytetowa: I Innowacje w gospodarce**

**Działanie: 1.2 Infrastruktura B+R**

**Cel tematyczny: Zwiększone urynkowienie działalności badawczo - rozwojowej**

**Priorytet inwestycyjny: *1a***

***Udoskonalanie infrastruktury badań i innowacji i zwiększanie zdolności do osiągnięcia doskonałości w zakresie badań i innowacji oraz wspieranie ośrodków kompetencji, w szczególności tych, które leżą w interesie Europy***

**Wersja 1**

**Opole, styczeń 2018 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.** | **Identyfikacja projektu.** |
| **B.** | **Definicja celów projektu.** |
| **C.** | **Analiza instytucjonalna i wykonalności projektu.** |
| **D.** | **Analiza popytu oraz opcji.** |
| **E.** | **Zastosowane uproszczone metody rozliczania wydatków.** |
| **F.** | **Analiza finansowa.** |
| **G.** | **Analiza ekonomiczna.** |
| **H.** | **Specyficzne analizy dla danego rodzaju projektu/sektora.** |
| **I.** | **Odniesienie do kryteriów oceny projektu.** |
| **J.** | **Promocja projektu.** |
|  |  |

**Załączniki :**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Zał. 1.** | **Zestawienie analiz dla metody standardowej** |
| **Zał. 2.** | **Zestawienie analiz dla metody złożonej** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokument opracowany na podstawie:** | | | | | |  |  |
| *Wytyczne w zakresie zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym projektów generujących dochód i projektów hybrydowych  na lata 2014-2020* - MIiR | | | | | | | |
|  | | | | | |  |  |
| **które odwołują się do:** | | | | | |  |  |
| *Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 480/2014 z dnia 3 marca 2014 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)  nr 1303/2013 ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego.*  *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006.* | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**A. Identyfikacja projektu.**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.1 Informacje na temat koncepcji projektu oraz jego logicznych ram** | |
| Prezentacja projektu jako przedmiotu realizowanego przedsięwzięcia wraz z opisem, podaniem podstawowych parametrów technicznych, całkowitą wysokością wydatków kwalifikowanych itd.) | |
| Zarys i ogólny charakter projektu. |  |
| Całkowita wartość wydatków kwalifikowanych |  |
| Dofinansowanie projektu stanowi Pomoc publiczną? (Tak lub NIE). |  |
| Projekt należy do jednej z kategorii projektów generujących dochód?  (TAK lub NIE). |  |
| Projekt stanowi samodzielną jednostkę analizy? (TAK lub NIE). |  |
| W sytuacji gdy projekt nie stanowi samodzielnej jednostki (pod kątem operacyjności, jest np. jedną z faz większego przedsięwzięcia) należy rozszerzyć przedmiot analizy o dodatkowe zadania inwestycyjne, które będą rozpatrywane całościowo, jako jeden projekt. Należy pamiętać, aby w sztuczny sposób nie rozszerzać zakresu projektu poprzez uwzględnianie zadań inwestycyjnych, które nie mają wpływu na zapewnienie operacyjności tego projektu, a ponadto mogą stanowić samodzielną jednostkę analizy, zaś ich cele nie są bezpośrednio powiązane z celami projektu (szczegółowe informacje zawarte w *Przewodniku AKK - Przewodnik po analizie kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych ang.Guide to cost-benefit analysis of investment projects, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020. Dokument (w wersji anglojęzycznej) dostępny jest pod adresem:* <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/11974/Przewodni_AKK_wersja_angielska.pdf>  *;wersja polskojęzyczna dostępna pod adresem:* <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/11975/Przewodnik_AKK_wersja_polskojezyczna.pdf>. | |
| **Analiza w kontekście całego układu infrastruktury, tj. funkcjonalne  i rzeczowe powiązania między danym projektem a istniejącą infrastrukturą.** |  |

**B. Definicja celów projektu.**

|  |  |
| --- | --- |
| **B1. Zdefiniowanie celów projektu** | |
| Proszę o dokonanie odniesienia do celów projektu zgodnych z celami realizowanymi w ramach osi priorytetowej, w ramach której składany jest dany wniosek. Cele projektu, zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie powinny zostać określone w oparciu o analizę potrzeb danego środowiska społeczno-gospodarczego, z uwzględnieniem zjawisk najbardziej adekwatnych do skali oddziaływania projektu. | |
| Jakie korzyści społeczno-gospodarcze pozwoli wdrożyć realizowany projekt? |  |
| Czy realizowane w ramach projektu cele są ze sobą logicznie powiązane? |  |
| Skwantyfitykowanie realizowanych celów (określenie wartości bazowych i docelowych wraz z metodą pomiaru poziomu ich osiągnięcia). |  |
| Proszę wykazać logiczne powiązanie projektu z ogólnymi celami realizacji osi priorytetowej RPO WO 2014-2020, w ramach której jest realizowany przedmiotowy projekt. |  |

**C. Analiza instytucjonalna i wykonalności projektu.**

|  |
| --- |
| **C.1 Analiza instytucjonalna** |
| Proszę przedstawić informacje na temat: - bezpośrednich i pośrednich grup docelowych projektu oraz problemów ich dotykających, - instytucji/osób zaangażowanych w realizację projektu, włącznie z podziałem odpowiedzialności, - powiązań z innymi podmiotami, które znajdują się w polu oddziaływania projektu, - właściciela inwestycji po jej zakończeniu, - rozwiązań związanych z udostępnieniem przedmiotowej infrastruktury podmiotom trzecim. |
|  |
|
|
|

|  |
| --- |
| **C.2 Analiza wykonalności projektu** |
| Proszę o zidentyfikowanie możliwych do zastosowania rozwiązań inwestycyjnych, które można uznać za wykonalne m.in. pod względem technicznym, ekonomicznym, środowiskowym i instytucjonalnym. Ponadto, proszę opisać kwestie prawne związane z realizacją projektu, w tym stan formalno-prawny nieruchomości, gruntów. W punkcie należy wymienić wszystkie dokumenty warunkujące wykonanie inwestycji np. pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pozwolenie na budowę. |
|  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| **C.3 Zgodność z polityką konkurencji (pomoc publiczna)** |
| 1. Proszę wskazać czy: a) wnioskodawca prowadzi/będzie prowadził działalność gospodarczą i jaki jest/będzie jej zakres? b) na jaki cel beneficjent przeznacza/będzie przekazywał środki uzyskane z prowadzonej działalności gospodarczej? 2. Dodatkowo należy przeprowadzić test pomocy publicznej odnoszący się do poniższych warunków: a) transfer środków publicznych, b) korzyść ekonomiczna, c) selektywność, d) wpływ na konkurencję, e) wpływ na wymianę handlową.   **Analizę należy przedstawić zgodnie z informacjami zawartymi w punkcie 6 Regulaminu konkursu.** |
|  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**D. Analiza popytu oraz opcji.**

|  |
| --- |
| **D.1 Analiza popytu** |
| Proszę o zidentyfikowanie i ilościowe określenie społecznego zapotrzebowania na realizacje przedmiotowej inwestycji. W analizie proszę uwzględnić zarówno bieżący (w oparciu o aktualne dane) jak również prognozowany popyt (w oparciu o prognozy uwzględniające m.in. wskaźniki makroekonomiczne i społeczne). Analizę prognozowanego popytu należy przeprowadzić dla scenariusza z inwestycją oraz bez inwestycji. Ponadto, analiza ta powinna odwoływać się do kwestii bieżącego oraz przyszłego zapotrzebowania inwestycji na zasoby, przewidywanego rozwoju infrastruktury, oraz efektu sieciowego (jeżeli występuje lub może wystąpić w wyniku realizacji inwestycji). Poniżej proszę przedstawić ogólne założenia dla przedmiotowej analizy. Właściwa analiza popytu prezentowana jest  w załączniku do SWI. |
|  |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D.2 Analiza opcji** | | | | | |
| Przedmiotową analizę należy przeprowadzić w dwóch etapach: 1. etap pierwszy - analiza strategiczna - koncentruje się na podstawowych rozwiązaniach o charakterze strategicznym (np. odpowiada na pytanie, czy bardziej korzystna będzie modernizacja już funkcjonującej infrastruktury, czy też budowa nowej). Co do zasady etap ten przyjmuje formę analizy wielokryterialnej  i opiera się na kryteriach jakościowych. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Przykładowe kryteria jakościowe dla realizowanej inwestycji infrastrukturalnej w zakresie rozwiązań technologicznych *(Kryteria należy dostosować do rodzaju realizowanego projektu).* | | | | | |  |
| Standard wykończenia inwestycji |  | | | | |  |
| Posiadana baza sprzętowa i maszynowa |  | | | | |  |
| Otoczenie inwestycji (np. sąsiedztwo) |  | | | | |  |
| ... |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. etap drugi - analiza rozwiązań technologicznych - na tym etapie należy przeanalizować poszczególne rozwiązania pod kątem technologicznym.  Do przeprowadzenia tego etapu zazwyczaj zastosowanie mają metody oparte na kryteriach ilościowych. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Przykładowe kryteria ilościowe dla realizowanej inwestycji infrastrukturalnej w zakresie rozwiązań technologicznych *(Kryteria należy dostosować do rodzaju realizowanego projektu).* | | | | | |  |
| Stopień wykorzystania powierzchni zabudowy |  | | | | |  |
| Koszt realizacji (budowy 1 m² powierzchni użytkowej) |  | | | | |  |
| Koszt przygotowania terenu |  | | | | |  |
| .... |  | | | | |  |
| .... |  | | | | |  |
| Dopuszczalne jest zaprezentowanie przedmiotowej analizy w dodatkowym załączniku (odrębnym arkuszu excel). | | | | | |
| **D.3 Przyjęte rozwiązanie** | | | | | |
| Jako podsumowanie analizy wykonalności (pkt C.2), popytu oraz opcji należy przedstawić dokonany wybór przyjętego do zastosowania rozwiązania wraz  ze stosownym uzasadnieniem. | | | | | |
|  | | | | | |
|
|
|
|

**E. Zastosowane uproszczone metody rozliczania wydatków.**

|  |  |
| --- | --- |
| **E.1 Wskazanie wybranej uproszczonej metody rozliczania wydatków** | |
| W przypadku zastosowania proszę o przedstawienie uproszczonej metody rozliczania wydatków zgodnej z zapisami zawartymi w pkt. 8 *Regulaminu konkursu.* | |
|  | |
|
|  | |
| **E.2 Metodologia obliczeń dla kosztów rozliczanych wg. metody uproszczonej** | |
| Proszę o przedstawienie metodologii obliczeń, określonej w *Wytycznych* Ministra Rozwoju *w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności na lata 2014-2020,* dla kosztów rozliczanych wg. metody uproszczonej wskazanej w pkt. E.1. | |
|  | |
|
|
|  | |
| **E.3 Koszty pośrednie w projekcie** | |
| Wpisać rzeczywisty % kosztów pośrednich  w projekcie | Należy zwrócić uwagę , iż wskazany rzeczywisty % kosztów pośrednich nie może być wyższy niż wynikający z określonych limitów % wskazanych w pkt. 8 Regulaminu konkursu. |

**F. Analiza finansowa.**

|  |
| --- |
| **F.1 Analiza finansowa** |
| Przeprowadzenie analizy finansowej ma na celu w szczególności: - ocenę finansowej rentowności inwestycji i kapitału krajowego poprzez ustalenie wartości wskaźników efektywności finansowej projektu, - weryfikację trwałości finansowej projektu, - ustalenie właściwego (maksymalnego) dofinansowania z funduszy UE (w przypadku stosowania luki w finansowaniu).  Analizę finansową przeprowadza się w oparciu o metodę zdyskontowanych przepływów pieniężnych (DCF) charakteryzującą się następującymi cechami: - obejmuje skonsolidowaną analizę finansową, prowadzoną jednocześnie z punktu widzenia właściciela infrastruktury, jak i podmiotu gospodarczego ją eksploatującego,  w przypadku gdy są oni odrębnymi podmiotami, - co do zasady uwzględnia wyłącznie przepływy środków pieniężnych, tj. rzeczywistą kwotę pieniężną wypłacaną lub otrzymywaną przez dany projekt. Pominięte zostają takie pozycje rachunkowe jak amortyzacja czy rezerwy na nieprzewidziane wydatki, - uwzględnia przepływy środków pieniężnych w roku, w którym zostały dokonane i ujęte w danym okresie odniesienia. Wyjątkiem są nakłady inwestycyjne  poniesione na realizację projektu przed pierwszym rokiem okresu odniesienia - wydatki tego typu powinny zostać uwzględnione w pierwszym roku odniesienia,  w wartościach niezdyskontowanych, - gdy okres ekonomicznej użyteczności aktywów trwałych projektu przekracza przyjęty okres odniesienia uwzględnia się wartość rezydualną, - uwzględnia wartość pieniądza w czasie przy sumowaniu przepływów finansowych w różnych latach.   W zależności od kategorii inwestycji analizę finansową przeprowadzamy metodą standardową lub złożoną. Założenia niezbędne do sporządzenia analiz finansowych wraz z metodologią wyboru odpowiedniej metody przeprowadzenia analizy zostały zawarte w Wytycznych w zakresie zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym projektów generujących dochód i projektów hybrydowych na lata 2014-2020, opublikowanych przez MIiR.   W przypadku projektów nie generujących dochodów można zastosować tzw. uproszczoną analizę finansową, która ograniczyłaby się jedynie do prezentacji:  planu nakładów, źródeł finansowania, kosztów operacyjnych projektu oraz weryfikacji trwałości finansowej projektu. Właściwa analiza finansowa prezentowana jest w załączniku (odrębnie dla metody standardowej oraz złożonej). |
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Założenia do projekcji dla projektu :** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stopa dyskontowa zastosowana w analizie finansowej  (4% lub 6%): | | | | | |  | |
| Stopa podatku dochodowego: | | | | | |  | |
| Stawki podatku VATdla poszczególnych kategorii kosztów: | | | | | |  |  |
| kategoria nr 1 | | | | | |  | |
| kategoria nr 2 | | | | | |  | |
| .... | | | | | |  | |
| kategoria nr n | | | | | |  | |
| Zastosowane stawki amortyzacji z wyszczególnieniem grup środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych: | | | | | |  |  |
| grupa nr 1 | | | | | |  | |
| grupa nr 2 | | | | | |  | |
| grupa nr n | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Okres odniesienia (zgodnie z Wytycznymi MIiR): | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nakłady inwestycyjne w projekcie: | | | | | |  |  |
| Nakłady inwestycyjne | | | | | |  | |
| Nakłady odtworzeniowe | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Przychody operacyjne projektu: | | | | | |  |  |
| Program sprzedaży | | | | | |  | |
| Prognozowane opłaty (taryfy, ceny) | | | | | |  | |
| Inne przychody | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koszty operacyjne projektu | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kapitał obrotowy (w dniach) | | | | | |  | |
| Zapasy (bez amortyzacji) | | | | | |  | |
| Należności krótkoterminowe | | | | | |  | |
| Zobowiązania krótkoterminowe | | | | | |  | |

|  |
| --- |
| W przypadku projektów nie generujących dochodów można zastosować uproszczoną analizę finansową ograniczającą się jedynie do prezentacji: - planu nakładów, - kosztów operacyjnych, - prezentacji źródeł finansowania, - weryfikacji trwałości projektu. |
|
|
|
|
|

**G. Analiza ekonomiczna.**

|  |
| --- |
| **G.1 Analiza ekonomiczna** |
| Sporządzenie analizy kosztów i korzyści wynika z konieczności oszacowania kosztów i korzyści projektu z punktu widzenia całej społeczności. W zależności od rodzaju projektu może ona przybrać formę analizy ekonomicznej bądź też analizy efektywności kosztowej.  I. W sytuacji gdy realizowany projekt jest zaliczany do grupy dużych projektów, zgodnie z art.101 lit. e) rozporządzenia nr 1303/2013 wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pełnej analizy kosztów i korzyści. W przypadku pozostałych projektów (nie zaliczanych do dużych projektów) zaleca się, aby analiza ekonomiczna została przeprowadzona w sposób uproszczony i opierała się na oszacowaniu ilościowych i jakościowych skutków realizacji projektu. W przypadku takim konieczne jest opisanie wszystkich znaczących dla projektu efektów środowiskowych, gospodarczych i społecznych oraz - jeśli to możliwe - zaprezentowanie ich w kategoriach ilościowych. Wnioskodawca może odnieść się do analizy efektywności kosztowej wskazując, że realizacja danego projektu inwestycyjnego stanowi dla społeczeństwa najtańszy wariant. Proszę mieć na uwadze, iż ze względu na konieczność spełnienia kryteriów wyboru projektów odnoszących się do wartości wskaźnika ENPV konieczne jest przeprowadzenie analizy kosztów i korzyści w pełnym zakresie.  II. W przypadku gdy korzyści danego projektu są bardzo trudne, niemożliwe do oszacowania natomiast wymiar kosztów można określić z dużym prawdopodobieństwem (dot. dużych projektów) analiza kosztów i korzyści może przybrać formę analizy efektywności kosztowej (AEK). Analiza efektywności kosztowej jest też dopuszczalna dla projektów nie zaliczanych do grupy dużych projektów po spełnieniu przez nie ww. warunku.  III. Dalszą częścią analizy (dla wszystkich projektów) jest analiza ryzyka i wrażliwości (ocena ryzyka), której sporządzenie pozwala na oszacowanie trwałości finansowej inwestycji finansowanej z funduszy UE. Ocena ryzyka ma za zadanie wskazać, iż określone czynniki ryzyka nie spowodują utraty płynności finansowej. Wymaga ona przeprowadzenia jakościowej analizy ryzyka oraz analizy wrażliwości. W uzasadnionych przypadkach analiza ryzyka może być uzupełniona  o ilościową analizę ryzyka. Analiza wrażliwości ma wskazać jakie zmiany w wartościach zmiennych krytycznych projektu wpłyną na wyniki analiz przeprowadzonych dla projektu (FNPV/C, FNPV/K oraz ENPV) oraz trwałość finansową. Zmienne poddane analizie w ramach analizy wrażliwości powinny być dobrane w sposób odpowiadający specyfice projektu, sektora lub beneficjenta. Wyniki analizy są prezentowane w załączniku. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Założenia do projekcji dla projektu :** | | | | | | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stopa dyskontowa zastosowana w analizie ekonomicznej | | | | | | | ekonomicznej 5,0% |  |  |  |
| Przykładowe zmienne jakie mogą zostać poddane analizie w ramach analizy wrażliwości: | | | | | | | | | | |
| - prognozy makroekonomiczne określone w scenariuszach makroekonomicznych, | | | | | | | | | | |
| - nakłady inwestycyjne, | | | | | | | | | | |
| - prognoza popytu, | | | | | | | | | | |
| - ceny oferowanych usług, | | | | | | | | | | |
| - ceny jednostkowe głównych kategorii kosztów operacyjnych lub poziom kosztów  operacyjnych ogółem,  - zmonetyzowane koszty efektu zewnętrznego przyjęte w analizie | | | | | | | | | | |
| Jakościowa analiza ryzyka powinna obejmować nw. elementy: | | | | | | | | | | |
| a) Lista ryzyk, na które narażony jest projekt, | | | | | | | | | | |
| b) Matrycę ryzyka prezentującą dla każdego ze zidentyfikowanych ryzyk: | | | | | | | | | | |
| - możliwe przyczyny niepowodzenia, | | | | | | | | | | |
| - powiązanie z analizą wrażliwości (gdy ma zastosowanie),  - przypisanie poszczególnym ryzykom (jednej z pięciu kategorii prawdopodobieństwa: marginalne, niskie, średnie, wysokie, bardzo wysokie oraz jednej z pięciu kategorii wpływu: nieistotny, niewielki, średni, znaczący, duży),  - ustalenie poziomu ryzyka stanowiącego wypadkową prawdopodobieństwa wystąpienia danego ryzyka i stopnia jego wpływu.  c) Identyfikacja działań zapobiegawczych i minimalizujących,  d) Interpretacja matrycy ryzyk, w tym ocena ryzyk rezydualnych, czyli ryzyk nadal pozostałych po zastosowaniu działań zapobiegawczych i minimalizujących. | | | | | | | | | | |
| **H. Specyficzne analizy dla danego rodzaju projektu/sektora.** | | | | | | | | | | |
| **H.1 Działanie 1.2 Infrastruktura B+R** | | | | | | | | | | |
| 1. Wymienić podmioty (źródła prywatne) współfinansujące projekt oraz podać poziom współfinansowania jako % kosztów kwalifikowalnych projektu  w części gospodarczej;  2. Podać procentowy udział części gospodarczej w całkowitej wartości kosztów kwalifikowalnych projektu;  3. Podać procentowy udział wkładu własnego (pochodzącego ze wszystkich źródeł) w części gospodarczej projektu;  4. Podać procentowy udział wkładu własnego w części niegospodarczej projektu;  5. Podać procentowy udział wkładu własnego jednostki naukowej/konsorcjum naukowego/uczelni/konsorcjum uczelni w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu;  6. Podać wkład finansowy jednostki naukowej/konsorcjum naukowego/uczelni/konsorcjum uczelni jako % całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu;  7. Poziom współfinansowania wkładu własnego w części gospodarczej ze środków pochodzących z sektora biznesowego (wymienić przedsiębiorstwa i podać poziom współfinansowania jako % kosztów kwalifikowalnych projektu w części gospodarczej;  8. Proszę przedstawić metodologię monitorowania sposobu wykorzystania wytworzonej infrastruktury B+R wymaganą do stosowania mechanizmu monitorowania   i wycofania (zał. nr 10 do Regulaminu konkursu);  9. Proszę podać planowaną do osiągnięcia w wyniku wykorzystania powstałej infrastruktury B+R wartość wskaźnika „*przychód z sektora biznesowego*” [zł] i termin jej osiągnięcia;  10. Proszę opisać zespół wyznaczony przez Wnioskodawcę do zarządzania etapem budowy infrastruktury i etapem działalności operacyjnej powstałej infrastruktury w kontekście osiągnięcia celów projektu i stabilnego zarządzania projektem;  11.Proszę opisać doświadczenie i kwalifikacje zespołu projektowego odpowiadającego za realizację poszczególnych zadań  a) na etapie budowy  b) na etapie działalności operacyjnej infrastruktury;  12. Proszę wskazać wszystkie źródła finansowania kosztów utrzymania powstałej infrastruktury, w tym bezwzględnie środków innych niż dotacja celowa lub dotacja przedmiotowa z budżetu państwa oraz założenia faktyczne, będące podstawą oszacowań wykorzystanych w *Agendzie badawczej - planie wykorzystania infrastruktury B+R.* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

**I. Odniesienie do kryteriów oceny projektu.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.1 Kryteria merytoryczne szczegółowe** | | |
| Należy dokonać odniesienia do kryteriów oceny projektu przedstawionych w załączniku nr 7 do Regulaminu konkursu. | | |
| Nr. | **Nazwa kryterium** | **Uzasadnienie spełnienia** |
| 1 | Realizowany projekt wykazuje pełną zgodność  z Umową Partnerstwa. |  |
| 2 | Projekt służy realizacji agendy badawczej, która wpisuje się w inteligentne specjalizacje regionalne |  |
| 3 | Planowana infrastruktura nie powiela istniejących zasobów i stanowi dopełnienie wcześniej wytworzonej infrastruktury  B + R |  |
| 4 | **Projekt dotyczy przedsięwzięcia  uzgodnionego w Kontrakcie Terytorialnym**, nie wynikającego z Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej. |  |
| 5 | Projekt realizowany  w oparciu o mechanizm podziału projektu na część gospodarczą i niegospodarczą spełnia określone warunki zgodnie z SZOOP, karta działania 1.2. |  |
| 6 | Wsparcie nie obejmuje wydatków związanych  z obsługą techniczną oraz utrzymywaniem obiektów infrastruktury. |  |
| 7 | Wnioskodawca posiada biznes plan przedsięwzięcia, dotyczący wykorzystania infrastruktury B+R wskazujący m.in., iż wspierana infrastruktura będzie wykorzystywana przez i na rzecz przedsiębiorstw  w okresie co najmniej 5 lat po zakończeniu projektu. |  |
| 8 | Potencjał Wnioskodawcy. |  |
| 9 | Projekt obejmuje wsparcie dla infrastruktury badawczej. |  |
| 10 | W ramach wkładu własnego wkład finansowy jednostek naukowych, konsorcjów naukowych, uczelni, konsorcjów uczelni wynosi minimum 2,5% kosztów kwalifikowalnych projektu |  |
| 11 | Ocena przedłożonej agendy badawczej (planowanych do realizacji projektów B + R)  w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i techniki |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.2 Kryteria merytoryczne punktowane** | | |
| Należy dokonać odniesienia do kryteriów oceny projektu przedstawionych w załączniku nr 7 do Regulaminu konkursu. | | |
| Nr. | **Nazwa kryterium** | **Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią** |
| 1 | Współfinansowanie projektu ze środków, pochodzących z budżetu przedsiębiorcy. |  |
| 2 | Wkład własny wyższy od minimalnego. |  |
| 3 | Udział części gospodarczej  w całkowitych kosztach kwalifikowanych projektu. |  |
| 4 | Ocena planu wykorzystania infrastruktury badawczej powstałej w ramach projektu. |  |
| 5 | Ilość planowanych do realizacji prac B+R |  |
| 6 | Zespół badawczy wnioskodawcy  i partnerów zapewnia prawidłową realizację zaplanowanych w projekcie prac B+R |  |
| 7 | Wpływ projektu na rozwój społeczno - gospodarczy regionu |  |

**J. Promocja projektu.**

|  |
| --- |
| **J.1 Promocja projektu** |
| Proszę przedstawić formę działań promocyjnych i opisać promocję projektu zgodnie z wytycznymi ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego w zakresie informacji i promocji (dokument dostępny na stronie www.mr.gov.pl). |
|  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Oświadczenie Wnioskodawcy:** | |
| Oświadczam(y), że wszelkie informacje przedstawione w niniejszym dokumencie są prawdziwe, przedstawione w sposób rzetelny oraz przygotowane  w oparciu o najpełniejszą wiedzę dotyczącą Wnioskodawcy oraz perspektyw i możliwości jego rozwoju. | |
| Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do występowania w imieniu Wnioskodawcy: | |
| Imię i Nazwisko |  |
| Funkcja |  |
| Data |  |
| Podpis |  |
| Imię i Nazwisko |  |
| Funkcja |  |
| Data |  |
| Podpis |  |
| \* w razie konieczności należy powielić | |