**Załącznik nr 1 do Wniosku o dofinansowanie**

Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

**ZAKRES STUDIUM WYKONALNOŚCI**

**(załącznik finansowy)**

**Dla projektów o koszcie całkowitym powyżej 50 mln zł**

**Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności**

**Działanie FENX.01.01 Efektywność Energetyczna**

Typ projektu:

Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej   
(wraz z instalacją OZE): w budynkach zabytkowych (projekty realizowane przez państwowe jednostki budżetowe i podmioty nie stanowiące państwowych jednostek budżetowych) oraz w budynkach niezabytkowych i mieszanych (projekty realizowane tylko przez państwowe jednostki budżetowe)

**Zakres studium wykonalności (załącznika finansowego)**

**dla działania FENX.01.01 Efektywność Energetyczna, typ projektu: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej   
(wraz z instalacją OZE): w budynkach zabytkowych (projekty realizowane   
przez państwowe jednostki budżetowe i podmioty nie stanowiące państwowych jednostek budżetowych) oraz w budynkach niezabytkowych i mieszanych (projekty realizowane tylko przez państwowe jednostki budżetowe)**

* opis projektu;
* plan finansowania przedsięwzięcia wraz z określeniem poziomu dofinansowania, struktury i źródeł finansowania (Załącznik nr 1.1. do Wniosku o dofinasowanie – Tabela nr 1 „Plan finansowania przedsięwzięcia w podziale na kwoty poniesione   
  i pozostałe do poniesienia wraz ze źródłami finansowania”);
* oszczędności w kosztach operacyjnych powstałe w wyniku realizacji Projektu   
  oraz wskaźniki efektywności finansowej (FNPV/C, FRR/C – wyliczone w tabeli T-5   
  w załączniku nr 1.1 do Wniosku o dofinasowanie);
* tabele finansowe T-2 do T-4 (rachunek zysków i strat, bilans oraz rachunek przepływów pieniężnych – dane za ostatnie 3 lata oraz prognozy w okresie odniesienia) zamieszczone w Załączniku nr 1.1 do Wniosku o dofinasowanie;
* wskaźniki efektywności ekonomicznej kapitału FNPV/K i FRR/K;
* analiza ekonomiczna/analiza kosztów i korzyści (polegająca na skorygowaniu wyników analizy finansowej o efekty fiskalne, efekty zewnętrzne i ceny rozrachunkowe) wraz z wyliczeniem wskaźników ekonomicznych;
* relacja zdyskontowanych korzyści do zdyskontowanych kosztów (B/C);
* opis przeprowadzonych analiz.

Założenia do prognoz i analizy finansowej:

Prognozy finansowe powinny objąć cały okres trwałości projektu tj. powinny być sporządzone do roku, w którym okres trwałości upływa.

Prognozy powinny być sporządzone w cenach stałych a do wyliczeń należy użyć stopy dyskonta w wys. 4%.

Analiza ekonomiczna powinna być sporządzona w cenach stałych a do wyliczenia wskaźników ENPV i ERR należy użyć stopy dyskonta w wys. 3%.