# **ZAŁĄCZNIK NR 4 DO WNIOSKU O DOFINANSOWANIE**

**ZAKRES STUDIUM WYKONALNOŚCI**

**(załącznik finansowy)**

**Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE).**

**Pilotaż w obszarze poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej realizowanych w formule EPC/ESCO .**

**Zakres studium wykonalności (załącznika finansowego)**

**dla programu priorytetowego Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE).**

**Pilotaż w obszarze poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej realizowanych w formule EPC/ESCO.**

* 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 (NPV, IRR – 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).
* 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%.

UWAGA!

Analiza potrzeb i wymagań (APiW), przygotowywana zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych traktowana jest jako ekwiwalent Studium wykonalności, jeżeli jej zakres jest zbieżny z zakresem Studium wykonalności. Przykładowa APiW została opublikowana na stronie internetowej www.ppp.gov.pl