



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 4
do Regulaminu
wyboru projektów wybieranych
w sposób konkurencyjny

Wykaz załączników do Wniosku o dofinansowanie dla działania FENX.02.03 Infrastruktura energetyczna

Zakres wsparcia: budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej dystrybucyjnej

1. Studium wykonalności i analiza kosztów i korzyści wraz z arkuszem kalkulacyjnym zawierającym model finansowo-ekonomiczny;
2. Mapa, na której wskazano obszar projektu oraz dane geograficzne;
3. Wykres Gantta dla projektu;
4. Zgodność z prawem ochrony środowiska (według wzoru). Uwaga: wraz z załącznikiem należy dostarczyć dokumenty wskazane w instrukcji do tego załącznika;
5. Działania informacyjno-promocyjne (według wzoru);
6. Skan porozumienia lub umowy zawartej pomiędzy Wnioskodawcą, a danym podmiotem upoważnionym (jeśli dotyczy);
7. Oświadczenie Wnioskodawcy o stopniu przygotowania projektu do realizacji (według wzoru);
8. Skan koncesji/promesy koncesji wydanej dla wnioskodawcy na dystrybucję energii elektrycznej.
9. Procedury w obszarze zawierania umów dla zadań objętych projektem;
10. Dokumenty potwierdzające dostępność środków na sfinansowanie projektu, np.: udokumentowane środki własne, promesa kredytowa lub leasingowa, kredyt bankowy z uwzględnieniem okresu trwałości projektu;
11. Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące projektu (według wzoru);
12. Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące braku podwójnego finansowania (według wzoru);
13. Oświadczenie Wnioskodawcy o braku pomocy publicznej (według wzoru);
14. Informacja Wnioskodawcy o sposobie uzupełnienia/poprawy wniosku (jeśli dotyczy);
15. Oświadczenie o przekazaniu dokumentów poza aplikacją WOD2021;
16. Pełnomocnictwo dla osoby podpisującej wniosek (jeśli dotyczy);
17. Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące podmiotowego warunku naboru;
18. Inne
19. Inne
20. Inne
21. Inne
22. Inne
23. Inne
24. Inne
25. Inne
26. Wniosek o dofinansowanie podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.