



Bydgoszcz, dnia 23 listopada 2023 r.

WOP.261.15.2023.RS

## WYNIK POSTĘPOWANIA

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy na podstawie Regulaminu Zamówień Publicznych ustanowionego Zarządzeniem nr 14/2023 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 kwietnia 2023 r. informuje, że w postępowaniu dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji technicznej do budowy urządzenia stabilizującego warunki hydrologiczne w rezerwacie przyrody Jezioro Wieleckie”, polegającego na wykonaniu w wersji papierowej i elektronicznej dokumentacji technicznej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego stabilizującego warunki hydrologiczne w rezerwacie przyrody Jezioro Wieleckie, tj. urządzenia piętrzącego na rzece Rokitce wraz z urządzeniem umożliwiającym migrację organizmów wodnych, najkorzystniejszą ofertę niepodlegającą odrzuceniu przedstawiła firma **Pracownia Projektowa Budownictwa Wodnego MEWPROJEKT Jan Haftka, ul. Polna 14, Brzuśce, 83-120 Subkowy** (wartość oferty brutto 147 600,00 zł).

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

1. Pracownia Projektowa Budownictwa Wodnego MEWPROJEKT Jan Haftka, ul. Polna 14, Brzuśce, 83-120 Subkowy;
2. Instytut OZE Sp. z o.o., ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce – oferta odrzucona ze względu na brak spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Oferta firmy Instytut OZE Sp. z o.o., ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce została odrzucona ze względu na brak spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Zgodnie z zapytaniem ofertowym, Zamawiający wymagał m.in., aby Wykonawca posiadał doświadczenie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 2 usługi polegające na opracowaniu dokumentacji projektowych, w skład których wchodził projekt budowlany oraz projekt wykonawczy w dziedzinie gospodarki wodnej w zakresie budowy lub odbudowy budowli hydrotechnicznej, w szczególności urządzenia piętrzącego w rozumieniu § 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579). Do powyższej oferty załączono wykaz wykonanych usług, w którym przedstawiono dwie usługi. Jedną z nich dotyczyła opracowania „dokumentacji projektowej na remont śluzy Krzyż w km 176+200 rzeki Noteci na dz. ew. 1117/4; 1118 obręb 0001 M. Krzyż, gm. Miasto Krzyż wielkopolski pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie – I etap dokumentacja”. Usługa ta dotyczyła remontu, a nie jak wymagał Zamawiający budowy lub odbudowy.

Zgodnie z art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) przez budowę należy rozumieć „wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego”, natomiast zgodnie z art. 3 pkt 8 ww. ustawy przez remont należy rozumieć „wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym”, wobec czego remontu nie można uznać za budowę lub odbudowę.

W związku z powyższym ofertę firmy Instytut OZE Sp. z o.o., ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce należało odrzucić ze względu na brak spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

*Szymon Kosmański*