

## **MODYFIKACJA TREŚCI „Specyfikacji Przetargowej”**

zamówienia na zadanie pn.: **„Roboty Budowlane – Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą tj. oświetleniem, na terenie Oczyszczalni Ścieków w Lęborku”.**

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Przetargowej, polegającej na zmianie:

- **załączników do Specyfikacji Przetargowej:**
  - załącznik „6.1 Przedmiar robót.” zastępuje się załącznikiem „6.1.1 Przedmiar robót.”,
  - załącznik „6.2 Zestawienie materiałów.” zastępuje się załącznikiem „6.2.1 Zestawienie materiałów.”,
  
- **załączeniu nowych załączników do Specyfikacji Przetargowej:**
  - łączy się załącznik „14 Druk – oświadczenie o terminie zapłaty.”,
  - łączy się załącznik „15 Protokół odbioru częściowego ze sprawdzenia projektu budowlano–wykonawczego.”,
  
- **w pkt III.2 skreśla się ppkt 6) o treści:** „Wykonanie, zgodnie Protokołem sprawdzenia projektu przez ENERGA–OPERATOR z dnia 13.04.2022 r. (Protokół sprawdzenia), rury osłonowej dwudzielnej na istniejących kablach 15kV – podczas montażu konstrukcji wsporczych paneli fotowoltaicznych – przy granicy działek nr 28/4 oraz 30/8 i 30/27;”
  
- **pkt III.2 ppkt 7) otrzymuje brzmienie:** „opracowanie i przedłożenie, zgodnie z Warunkami przyłączenia oraz Protokołem odbioru częściowego ze sprawdzenia projektu budowlano–wykonawczego (Protokół sprawdzenia), do uzgodnienia w ENERGA–OPERATOR zakresu i programu testów, dostarczając równocześnie inne niezbędne dokumenty, jak instrukcje układów regulacji i instrukcje współpracy ruchowej;

dokumenty należy przedłożyć do uzgodnienia na co najmniej dwa miesiące przed planowanym terminem uruchomienia obiektu przyłączanego;”

- **skreśla pkt III.4 o treści:** „Roboty nie wyszczególnione w pkt. 2, a opisane w Projektach budowlanych, wykona Zamawiający.”
- **w pkt IX.1 dopisuje się ppkt 10) o treści:** „wypełniony druk „Oświadczenie – o terminie zapłaty” – druk w załączeniu.”

Zamawiający umieszcza tekst jednolity „Specyfikacji Przetargowej” wraz załącznikami.

DYREKTOR ZARZĄDU  
*mgr inż. Piotr Boniaszczyk*