

Zamówienie do 130 000 złotych netto
„Opracowanie projektu zagospodarowania brzegów rzeki Pisa – II etap”

Barczewo, 06.09.2023 r.



BI.271.164.2023.TM

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA NR 1

Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytanie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Opracowanie projektu zagospodarowania brzegów rzeki Pisa – II etap**”

Pytanie 1:

Proszę o zmianę zapisu opisu przedmiotu zamówienia, gdzie zapis pkt 5. Wymagają Państwo osoby z "uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych."

Zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym nie ma uprawnień budowlanych w specjalności teletechnicznej, są osobno uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:

- a) telekomunikacyjnych,
- c) elektrycznych i elektroenergetycznych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający zmienia zapis opisu przedmiotu zamówienia pkt. 9 „,... Projektanci posiadający uprawnienia:

- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej.
- uprawnienia do projektowania obiektów mostowych,
- uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych.”

Na:

„,... Projektanci posiadający uprawnienia:

- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej.
- uprawnienia do projektowania obiektów mostowych,
- uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
- telekomunikacyjnych.”

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie dokonuje zmian w zakresie terminu składania ofert.

Powyższe informacje są dla oferentów wiążące.

z up. BURMISTRZA BARCZEWA

Iwona Nobert-Ćwiek

KIEROWNIK
Wydziału Budownictwa i Inwestycji