

Jastrowie, 17.03.2023r.

Znak sprawy: OAZ.OWH-P-GN.2112.5.2023

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej oraz uzyskanie ostatecznych decyzji o pozwoleniu na budowę poprzedzonych uzyskaniem wymaganych prawem sprawdzeń, uzgodnień, decyzji poprzedzających dla zamówienia obejmującego „Projekt remontu elewacji budynku EW Trzebiatów 1 oraz gospodarczego i boks odpadowego” oraz pełnienie nadzoru autorskiego podczas realizacji robót

Znak sprawy: OAZ.OWH-P-GN.2112.5.2023

Pytanie 1

Zwracam się z wnioskiem o zmianę treści SWZ w punkcie 13.4.1 z:

„Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobą posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. (...)”,

na:

„Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobą posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub hydrotechnicznej bez ograniczeń(...)”.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2007 nr 86 poz. 579), w oparciu o §3 pkt 1) elektrownie wodną są budowlami hydrotechnicznymi. W związku z czym projektantem uprawnionym do projektowania w zakresie elementów konstrukcyjnych budowli hydrotechnicznych (w tym przegród zewnętrznych hali maszyn elektrowni wodnych będących integralną częścią konstrukcji elektrowni), zgodnie z art. 15a ust. 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206, 2687), który brzmi: „Upewnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie”, jest inżynier legitymujący się uprawnieniami inżynierskimi hydrotechnicznymi.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku, ponieważ dysponowanie przez Wykonawcę tylko uprawnieniami do projektowania w specjalności hydrotechnicznej bez ograniczeń nie spełni wymagań określonych w SWZ. Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia oprócz remontu budynku hydrotechnicznego jakim jest Elektrownia Wodna Trzebiatów 1 remontowi podlega również budynek gospodarczy i boks odpadowy (nie są to obiekty hydrobudowlane zgodnie z wymienionym w piśmie rozporządzeniem).

Zgodnie z powyższym wymienione uprawnienia (uprawnienia do projektowania w specjalności hydrotechnicznej bez ograniczeń) nie są wystarczające do zrealizowania przedmiotu zamówienia.

OAZ.OWH-P-GN.2112.5.2023

Pytanie 2

Dodatkowo zwracam uwagę na fakt, że zakres doświadczeń, którym ma dysponować projektant określonych w punkcie 13.5.1. SWZ dotyczy obiektów hydrotechnicznych, których nie obejmuje zakres uprawnień wynikających z uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Odpowiedź

Z uwagi na to, że obiekty są pod nadzorem zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków to na wykonanie jakichkolwiek prac konieczne jest przygotowanie projektów, uzgodnienie i otrzymanie pozwolenia na budowę. Głównym obiektem, przeznaczonym do remontu jest obiekt hydrotechniczny Elektrowni Wodnej Trzebiatów I, do którego wymagane jest posiadanie odpowiedniego doświadczenia. Natomiast dla pozostałych obiektów takich jak boks odpadowy i budynek gospodarczy Zamawiający nie wymaga posiadania doświadczenia natomiast wymaga posiadania uprawnień projektowych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Kierownik Biura Ploty


Grzegorz Nawodziński