

Znak sprawy: **ZZM.ZP/252-17/17P**

Wszyscy Wykonawcy

Poznań, dnia 06.06.2017 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę wieży widokowej na terenie Glinianek-Szacht wraz z instalacją systemu monitoringu na wieży i systemu radiowego na Uniwersytecie Ekonomicznym oraz ułożeniem kabla zasilającego.

Zarząd Zieleni Miejskiej w Poznaniu, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zawierający następujące pytanie:

Pytanie nr 1:

Z uwagi na wątpliwości zapisów projektu oraz specyfikacji, proszę o jednoznaczne określenie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji wieży. Czy Zamawiający wymaga jedynie zabezpieczenia powłoką malarską, co umożliwiłoby spawanie na budowie czy konieczne jest cynkowanie ogniowe konstrukcji?

Odpowiedź:

Według opisu technicznego "Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wykonać zgodnie z normą PN-EN-ISO 12944 dla kategorii korozyjności C3 i trwałości długiej (H)" dlatego zabezpieczenie można wykonać za pomocą powłok malarskich. Zaleca się natomiast jako cynkowane dostarczyć kraty pomostowe które nie powinny być spawana lub docinane na budowie tak aby nie naruszać warstwy ochronnej Zn.

Pytanie nr 2:

Czy w oparciu o zasadę równoważności Zamawiający oraz Projektant dopuszcza zamianę sposobu realizacji posadowienia pośredniego wieży jako nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego (w rozumieniu Prawa Budowlanego) - zamiana pali CFA na równoważne posadowienie pośrednie o niemniejszych parametrach wytrzymałościowych?

Odpowiedź:

Zmiana posadowienia pośredniego (pale CFA) na inne równoważne także pośrednie nie będzie w naszej opinii wymagała zmiany Projektu budowlanego (będzie to zmiana nieistotna). Natomiast kiedy wykonawca wyceni i przyjmie do wykonania rozwiązanie równoważone, winie wskazać je w ofercie, a wprowadzenie takiej zmiany na etapie realizacji powinno być przedstawione w formie projektu (wykonanego na koszt Wykonawcy) popartego odpowiednimi obliczeniami do weryfikacji= przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne – co wynika z zapisów SIWZ

Pytanie nr 3:

Przedstawiona dokumentacja projektowa ma charakter pogładowy i konieczne będzie wykonanie dokumentacji wykonawczej. Czy Zamawiający dysponuje rysunkami warsztatowymi?

Odpowiedź:

Przedstawiona dokumentacja jest dokumentacją WYKONAWCZA i nie jest tylko poglądowa ale zawiera szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne (detale połączeń, szczegółowe wymiary, szczegółowe zestawienie materiału itp). Oczywiście część prefabrykowana konstrukcji (konstrukcja stalowa) wymaga na cele produkcji opracowania PROJEKTU WARSZTATOWEGO konstrukcji stalowej. Jest o tym mowa a punkcie 5 opisu technicznego konstrukcji (ostatni podpunkt)

Pytanie nr 4:

Czy z uwagi na brak szczegółów warsztatowych połączeń węzłów Zamawiający oraz Projektant dopuszcza możliwość wykonuowania węzłów na zasadzie połączeń skręcanych?

Odpowiedź:

Projekt wykonawczy zawiera szczegółowe detale połączeń dla elementów konstrukcji stalowej. Wszystkie połączenia przewidziano jako skręcane z wyjątkiem połączeń trzonu które należy wykonać jako spawane (brak możliwości geometrycznego ukształtowania połączenia). Jest mowa o tym w opisie technicznym konstrukcji stalowej - punkt 5:

Wykonanie trzonu konstrukcji:

Zaleca się wykonanie stalowej konstrukcji trzonu w zakładzie prefabrykacji konstrukcji stalowej z wstępnym montażem i podziałem elementów wysyłkowych na styku różnych profili słupów trzonu (wg opisu powyżej). Styk montażowy należy przewidzieć jako spawany spoiną czołową z pełnym przetopem.

Wykonanie pozostałej konstrukcji stalowej:

Zaleca się wykonanie stalowej konstrukcji w zakładzie prefabrykacji konstrukcji stalowej z wstępnym montażem. Niniejszy projekt przewidział podział elementów wysyłkowych dla elementów konstrukcji stalowej i realizację połączeń montażowych jako skręcanych za pomocą śrub klasy 8,8.

Pytanie nr 5:

Proszę o sprecyzowanie wymagań dotyczących drugiej strony łącza radiowego- obiekt Akademii Ekonomicznej- lokalizacja anteny, długość trasy kablowej, miejsce montażu sprzętu + wymogi?

Odpowiedź:

Opracowanie obejmowało dwa tomy:

Część IVA obejmowała instalację monitoringu na terenie wieży widokowej.

Część IVB obejmowała instalację anteny na budynku Uniwersytetu Ekonomicznego.

Dyrektor Zarządu Zieleni Miejskiej

- Tomasz Lisiecki -