

Turośń Kościelna, 18.07.2013r.

Dot. SGGN-5.1.3/PN-2/2013

WYJAŚNIENIE

Dotyczy przetargu: „Budowa małej infrastruktury, służącej zabezpieczeniu obszarów chronionych w Dolinie Górnej Narwi realizowana w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, polegająca na: Zagospodarowaniu plaży gminnej w miejscowości Góra w gminie Krypno” (Numer ogłoszenia: 269386 – 2013)

PYTANIE:

„Zwracamy się do inwestora o wyjaśnienie i odpowiedzi na poniżej zadane pytania:

1. Na stronie internetowej brakuje pełnej dokumentacji wykonawczej wieży widokowej. Czy inwestor dysponuje pełną dokumentacją wykonawczą wieży widokowej z obliczeniami konstrukcyjnymi – z przedstawionej dokumentacji wynika, że w wieży widokowej brakuje stężeń, wszystkimi przekrojami i rzutami. Bez pełnej dokumentacji wykonawczej popartej obliczeniami konstrukcyjnymi na stateczność wieży (zachodzi ryzyko, że po jej wybudowaniu będzie nie stateczna na działania warunków atmosferycznych, tj. wiatr), będzie nie realne wykonanie jej prawidłowo w terminie do 17.09.2013 r.?”

ODPOWIEDŹ:

Po powtórny przeanalizowaniu dokumentacji Zamawiający stwierdza, że jest ona kompletna i pozwala na rzetelne i prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w przedmiotowej SIWZ jak też, że stateczności budowli oraz wymiarowania przyjętych przekroi nie dają podstaw do stawiania zarzutów na temat stateczności wieży.

Stateczność całości budowli stanowi powiązanie wieży z wiatą. Wieża nie jest wolnostojąca. Do połowy wysokości jest usztywniona poprzez połączenie z konstrukcją wiaty. Dodatkowo sztywność zapewniają słupy nie łączone, wykonane z jednego bala drewna na całej wysokości.

Wieża jest stężona na parcie wiatru we wszystkich kierunkach poprzez belki policzkowe schodów 12x20 oraz belki balustrady o wym. 5x15 cm dolną i górną.

Całość konstrukcji jest otwarta – nie wstępują ściany.

Wieża widokowa ma stanowić przykład tradycyjnej ciesielskiej sztuki budowlanej oraz wykonana z tradycyjnych materiałów (co zaznaczono w opisie do projektu) a więc bez użycia blach i złączy kątowych poza miejscami gdzie jest to za niezbędne.

Dlatego przyjęte gabaryty elementów konstrukcyjnych są przewymiarowane aby budowla była stateczna i robiła wrażenie budowli tradycyjnej, na wzór takich które wykonywane były na podstawie wieloletniego doświadczenia i umiejętności cieśli.

W projekcie podano rzuty na poziomie parteru, pierwszej kondygnacji, oraz podestu widokowego, oraz podano zestawienie wszystkich elementów drewnianych z których składa się budowla z odniesieniem do oznaczeń na rysunkach rzutów i przekrojów. Uważamy że jest to wystarczające aby odczytać projekt.

Prezes Zarządu
Stowarzyszenia Gmin Górnej Narwi
Grzegorz Jakub

Członek Zarządu
Stowarzyszenia Gmin Górnej Narwi
Sławomir Halicki