

GMINA BUDZÓW
34-211 BUDZÓW 445
NIP 552-167-78-60
Regon 072181942

Budzów, dnia 24.02.2026r.

Nr ZP.271.13.2026

Do Uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Rozwój oferty turystycznej Gminy Budzów poprzez budowę wieży widokowej w miejscowości Bieńkówka”

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1320 ze zm.) wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ.

Wniosek nr 12

W udzielonych odpowiedziach co do zabezpieczenia wieży w postaci siatki pojawia się zapis "siatki montować obwodowo do konstrukcji" co by sugerowało że na całej wysokości wieży na wszystkich czterech ścianach. Wg. przedmiaru powierzchnia siatek to 31,36m² (4x2,8x2,8m). Prosimy o doprecyzowanie w których miejscach mają być montowane siatki

Odp.

Siatki zabezpieczające należy montować poziomo w obrębie rdzenia środkowego wieży, w czterech równych poziomach wysokościowych.

Wniosek nr 13

Prosimy o doprecyzowanie tematu krat. Pojawia się zapis że kraty mają być zgrzewane ciśnieniowo. Pierwszy raz spotykamy się z takim zapisem i prosilibyśmy o uszczegółowienie, czy chodzi o typowe kraty Wema ocynkowane ogniowo i montowane na tradycyjne uchwyty systemowe?

Odp. Typowe kraty Wema

Wniosek nr 14

Dziękujemy za udostępnienie Opinii Geotechnicznej, ale równocześnie ponawiamy prośbę o udostępnienie następujących materiałów: - Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego (w PAB wskazano "wg projektu technicznego - branży konstrukcyjnej", ale w przedmiotowym opracowaniu jej nie dołączono), - Projekt Geotechniczny (w PAB wskazano "wg projektu technicznego - branży konstrukcyjnej", ale w przedmiotowym opracowaniu jej nie dołączono). Opracowania te powinny zostać wykonane i dołączone do PAB i PT zgodnie z

przywołanym w PAB "Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych" z dnia 25 kwietnia 2012r." Udostępniona Opinia Geotechniczna została opracowana na podstawie odwiertów wykonanych do głębokości 2,5m p.p.t. (do rzędnych ~633,8m n.p.m. ÷ ~634,2m n.p.m.), a rzędna dolnej krawędzi płyty żelbetowej wynosi ~635,7m n.p.m., a więc tylko około 2m powyżej rzędnej rozpoznania. Tak płytkie rozpoznanie z zapisem opinii geotechnicznej "gruntów rodzimych spoistych i kamienistych, w których zakończono rozpoznanie dowiercając się do podłoża skalistego" nie precyzuje jakie jest podłoże "skaliste", ponieważ nie zostało one rozpoznane, np. poprzez wiercenia rdzeniowe wraz z odpowiednimi badaniami laboratoryjnymi. Przekazane przez Zamawiającego materiały nie podają informacji niezbędnych dla bezpiecznego zaprojektowania posadowienia pośredniego, a w konsekwencji nie istnieje możliwość oszacowania kosztów posadowienia obiektu. Prosimy o przekazanie informacji na podstawie których będzie możliwe zaprojektowanie posadowienia pośredniego.

Odp.

Informujemy, że wskazane w treści pytania opracowania, tj. Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego oraz Projekt Geotechniczny, należy opracować na etapie sporządzania Projektu Wykonawczego.

Na etapie dokumentacji przetargowej udostępniona Opinia Geotechniczna stanowi materiał wyjściowy o charakterze informacyjnym, umożliwiający przyjęcie założeń projektowych na potrzeby projektu technicznego. Szczegółowe rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych, w tym ewentualne pogłębione badania geotechniczne (np. wiercenia rdzeniowe wraz z badaniami laboratoryjnymi) oraz opracowanie Dokumentacji Badań Podłoża Gruntowego i Projektu Geotechnicznego, powinny zostać wykonane przez Wykonawcę na etapie opracowania dokumentacji wykonawczej, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przyjętymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi. Zakres i szczegółowość badań geotechnicznych należy dostosować do przyjętego sposobu posadowienia obiektu oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów i norm, w szczególności rozporządzenia w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Powyższe opracowania będą stanowiły podstawę do ostatecznego zaprojektowania posadowienia obiektu, w tym posadowienia pośredniego, na etapie Projektu Wykonawczego. Projekt ten powinien uwzględniać specyfikę terenu realizacji inwestycji oraz możliwości techniczne, organizacyjne i technologiczne Wykonawcy - projekt wykonawczy powinien zostać zaakceptowany przez Zamawiającego.. Zakres opracowania projektu wykonawczego (warsztatowego) został przewidziany w ramach realizacji zamówienia i ujęty jako pozycja w kosztorysie. Powyższe należy uwzględnić przy kalkulacji ceny oferty.

Wniosek nr 15

Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza : zmianę malowania proszkowego na malowanie natryskowe uprzednio ocynkowanej konstrukcji stalowej?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Wniosek nr 16

Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza optymalizację rozwiązań dot. konstrukcji stalowej pod kątem doboru profili i ich ciężaru – czy możemy wykonać projekt zamienny przy zachowaniu geometrii konstrukcji i wymaganych parametrów użytkowych?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Niniejsza informacja staje się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia

WÓJT GMINY BUDZÓW

mgr inż. Jan Najdek