

Gniew, dnia 8 lutego 2023 roku

## Wyjaśnienie treści SWZ RIN.271.1.6.2022

### *Przebudowa drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę*

**Pytanie 1.** Czy oferent w swojej ofercie musi zawrzeć koszty dodatkowego badania geotechnicznego w związku z odpowiedzią nr 3 z dnia 03.02.2023 r.?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych warunków geologicznych na etapie realizacji robót budowlanych projektant – w ramach sprawowania nadzoru autorskiego – ustosunkuje się do zaistniałego problemu.

**Pytanie 2.** Wnosimy o przedstawienie kompletu szczegółowych obliczeń statycznych oraz wskazanie przyjętej długości pali dla poszczególnych przekroi geologicznych. Informacja niniejsza jest niezbędną celem prawidłowej interpretacji obmiaru podanego w pkt. 5.1; 5.2; 5.3 przedmiaru.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi obliczeniami statycznymi. Wyciąg ze ww. obliczeń zawiera dokumentacja projektowa.

Ilość, długość i przekrój pali należy przyjąć zgodnie z załączoną do postępowania dokumentacją projektową, STWiOR oraz wyjaśnieniami treści SWZ z dnia 3 lutego 2023 roku.

W pkt 5.1, 5.2 i 5.3 przedmiaru podano błędne parametry pali – należy przyjąć parametry zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 3.** Czy w projekcie uwzględniono występowanie zjawiska tarcia negatywnego, brak obliczeń uniemożliwia jakkolwiek ich weryfikację.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że w dokumentacji projektowej uwzględniono występowanie tarcia negatywnego.

**Pytanie 4.** Brak projektu palowania. Prosimy o uzupełnienie stwierdzonego braku.

**Odpowiedź:** Dokumentacja projektowa zawiera wszystkie niezbędne informacje do wykonania pali, niemniej jednak Zamawiający załącza do niniejszych wyjaśnień dodatkowy schemat palowania.

**Pytanie 5.** Niniejszym informujemy , że udzielone odpowiedzi, szczególnie na pytanie nr 3 jest sprzeczna z wymaganymi prawem zamówień publicznych w zakresie wymaganej jednoznaczności opisu przedmiotu zamówienia. Udzielona odpowiedź (jej treść) doprowadzi do nieporównywalności składanych ofert. Jest to sprzeczne z kolejnymi wymogami prawa zamówień publicznych. Żądamy podania jednoznacznej interpretacji jak ma być wykonany fundament palowy dla przedmiotowego obiektu.

**Odpowiedź: Fundament palowy należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych warunków geologicznych na etapie realizacji robót budowlanych projektant – w ramach sprawowania nadzoru autorskiego – ustosunkuje się do zaistniałego problemu.**

**Pytanie 6.** Opis przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogów prawa zamówień publicznych a udzielone Wykonawcom odpowiedzi zamiast wyjaśnić rozbieżności i ujednoczyć informację/interpretację projektową celem złożenia porównywalnej oferty, wprowadzają kolejne niejasności , dualizm i rozbieżności interpretacyjne. Żądamy przedstawienia opisu przedmiotu zamówienia skorelowanego/współgrającego z projektem i przedmiarem.

**Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż Wykonawca powinien opierać się na dokumentacji projektowej. Przedmiar robót, zgodnie z Rozdziałem 13 ust. 5 Specyfikacji Warunków Zamówienia ma jedynie charakter informacyjny.**

**Pytanie 7.** Mając na uwadze ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego (pod sygnaturą jak wyżej) zawierające w opisie przedmiotu zamówienia przedmiar robót znacząco wybrakowany i różniący się od treści dokumentacji projektowej oferent żąda przedstawienia kopii dokumentacji, na podstawie której Zamawiający określił wartość przedmiotowego zamówienia

**Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Warunków Zamówienia, opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa. Ponadto, jak wskazano w odpowiedzi na pytanie 6, przedmiar robót ma jedynie charakter informacyjny.**

**Pytanie 8.** Zwracam się z prośbą o jednoznaczne wskazanie gatunku drewna, z którego ma być wykonany most nad rzeką Wierzycą. Wskazane klasy wytrzymałościowe C27 i C24 można pozyskać z drewna sosnowego, świerkowego czy modrzewiowego, w zależności od spełnianych kryteriów. Mając na uwadze dotychczasowe doświadczenie, jak również właściwości techniczne drewna, sugerujemy, aby pomost wykonać z drewna modrzewiowego lub dębowego. Powyższe motywuję tym, że gatunek drewna będzie miał znaczący wpływ na wartość złożonej oferty, jak również na trwałość konstrukcji poddanej na bezpośredni wpływ warunkom atmosferycznym.

**Odpowiedź:** W projekcie założono określone klasy wytrzymałości C27 i C24 (min. klasa dla elementów konstrukcyjnych) zgodnie z normą, która określa wytrzymałość drewna, właściwości i cechy bez zależności od gatunku. Przyjęta klasa jest potwierdzeniem dopuszczenia go do zastosowania w budownictwie.

**Pytanie 9.** Zwracam się z prośbą o zmianę treści SIWZ Rozdział 17 ust. 2 pkt 5: *Wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że dysponuje 1 osobą, którą skieruje do realizacji zamówienia i pełnić ona będzie funkcję Kierownika Budowy, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej mostowej.*

na:

*Wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że dysponuje 1 osobą, którą skieruje do realizacji zamówienia i pełnić ona będzie funkcję Kierownika Budowy, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i kompetencje w przedmiotowym zakresie robót.*

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści Rozdziału 17 ust. 2 pkt 5 SWZ.

**Burmistrz Miasta i Gminy Gniew**