

## WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZAPYTAŃ

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym na Roboty budowlane „Remont drogi powiatowej Nr 2049B Wnory Wiechy – Chojane Piecki”.**

**Oznaczenie sprawy: 05/I/2023**

W odpowiedzi na zapytania, Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem informuje:

**Zapytanie:**

1. Czy Zamawiający przewiduje wypłatę 100% wynagrodzenia w przypadku wykonania i odebrania całości zamówienia w 2023 r.?

**Wyjaśnienie:**

Tak, Zamawiający przewiduje wypłatę 100% wynagrodzenia w przypadku wykonania i odebrania całości zamówienia w 2023 r.

**Zapytanie:**

1. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 5 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 80cm. Zwracamy się o określenie lokalizacji przepustu oraz o potwierdzenie, że nowy przepust ma zostać wykonany z rur HDPE.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyjaśnia, że poz. 5 przedmiaru robót dotyczy robót rozbiórkowych, a przepust znajduje się w lokalizacji 0+100 i 0+700.

**Zapytanie:**

2. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 9 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 60cm. Zwracamy się o określenie lokalizacji przepustu oraz o potwierdzenie, że nowy przepust ma zostać wykonany z rur HDPE.

**Wyjaśnienie:**

Przepust powinien znajdować się w lokalizacji 1+350 i 1+810. Należy go wykonać z rur betonowych.

**Zapytanie:**

3. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 10 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 80cm. Zwracamy się o określenie lokalizacji przepustu oraz o potwierdzenie, że nowy przepust ma zostać wykonany z rur HDPE.

**Wyjaśnienie:**

Przepust powinien znajdować się w lokalizacji 0+100 i 0+700. Należy go wykonać z rur betonowych.

**Zapytanie:**

4. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 11 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 100cm. Zwracamy się

o określenie lokalizacji przepustu oraz o potwierdzenie, że nowy przepust ma zostać wykonany z rur HDPE.

**Wyjaśnienie:**

Przepust powinien znajdować się w lokalizacji 1+567. Należy go wykonać z rur betonowych.

**Zapytanie:**

5. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 9 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 60cm. Zwracamy się o załączenie rysunków szczegółowych dotyczących wykonania robót na przepuście, w szczególności rysunku ścianek czołowych, który jest niezbędny od określenia ilości szalunków, zbrojenia, betonu, izolacji oraz prawidłowej wyceny robót na przepuście.

**Wyjaśnienie:**

Rysunki zostały dołączone do dokumentacji przetargowej.

**Zapytanie:**

6. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 10 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 80cm. Zwracamy się o załączenie rysunków szczegółowych dotyczących wykonania robót na przepuście, w szczególności rysunku ścianek czołowych, który jest niezbędny od określenia ilości szalunków, zbrojenia, betonu, izolacji oraz prawidłowej wyceny robót na przepuście.

**Wyjaśnienie:**

Rysunki zostały dołączone do dokumentacji przetargowej.

**Zapytanie:**

7. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót poz. 11 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych planuje się wymianę istniejącego przepustu o śr. 100cm. Zwracamy się o załączenie rysunków szczegółowych dotyczących wykonania robót na przepuście, w szczególności rysunku ścianek czołowych, który jest niezbędny od określenia ilości szalunków, zbrojenia, betonu, izolacji oraz prawidłowej wyceny robót na przepuście.

**Wyjaśnienie:**

Rysunki zostały dołączone do dokumentacji przetargowej.

Powyższe wyjaśnienia nie wymagają dodatkowego czasu na przygotowanie ofert. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

DYREKTOR  
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH  
mgr inż. Marcin Korcz