Grudziądz, dnia 11.02.2022 r.

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg

86-300 Grudziądz

ul. Paderewskiego 233

(*nazwa i adres Zamawiającego*)

ZP.271.3.1.2022

(*nr ref. postępowania*)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na**: Przebudowa mostu na rzece Osa w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywałd-Świecie nad Osą-Lisnowo”**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawieart. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

Po odpowiedziach z 10.02.2022r. w którym Zamawiający wykluczył budowę objazdu z mostu tymczasowego z danego zadania. Wykonawca zwraca się z prośba o informacje jakie są założenia do tymczasowej organizacji ruchu. Czy Wykonawca ma zatwierdzić objazd po istniejących drogach i wtedy zbudować most w całości, czy utrzymać ciągłość ruchu na drodze DP 1470C poprzez wprowadzenie ruchu wahadłowego i wykonywanie robót mostowych i drogowych połówkowo?

**Odpowiedź**: Zamawiający zakłada zamknięcie odcinka drogi 1407C na czas budowy i przebudowę mostu w całości. Planowane jest skierowanie ruchu po istniejących drogach.

**Pytanie 2**

W kosztorysie brakuje pozycji dotyczących:

- dylatacji bitumicznych,

- drenaż podłużnego,

- ścieku skarpowego.

Proszę o uzupełnienie kosztorysu o wyżej wymienione pozycje, bądź informacje w których istniejących już pozycjach zawrzeć te pozycje.

**Odpowiedź**:. Zamiast dylatacji bitumicznych należy wykonać przerwę w postaci nacięcia nawierzchni szerokości 2 cm z wypełnieniem zalewową masą bitumiczną.

Wykonanie drenażu podłużnego zawarte jest w pozycji nr 35 – odwodnienie ustrojów niosących – sączki odwadniające.

Dokumentacja nie zawiera elementów budowy ścieków skarpowych.

**Pytanie 3**

W związku z rozbieżnościami w ilości i długości wbijanych ścianek szczelnych pomiędzy kosztorysem a rysunkami prosimy o wskazanie prawidłowych wartości.

**Odpowiedź:**. Ponieważ realizacja budowy mostu będzie prowadzona z wyłączeniem budowy mostu tymczasowego zmianie ulegają ilości i długości wbudowywanych ścianek szczelnych stalowych.

Należy zrezygnować ze ścianek długości 10,0 m i zastosować ścianki długości 7,0 m po całym obrysie fundamentów.

Ilość ścianki szczelnej długości 7,0 wyniesie zatem: 68,40 m.

**Pytanie 4**

Wg projektu technicznego Wykonawca ma pogrążyć ścianki szczelne po obrysie fundamentu a w nim wykonać korek betonowy itd. Fundament ma wymiary, 4.8 x 11,22. (4,8+4,8+11,22+11,22) \*2 = zaokrąglając 64mb ścianki szczelnej o wysokości H=7m. Brak takiej pozycji w kosztorysie.

**Odpowiedź**: Wykonać wg wskazań zawartych w odpowiedzi na pytanie 3.

Zmieniony przedmiar w załączeniu.

**Rafał Zieliński**

**Kierownik PZD**

 (*podpis kierownika Zamawiającego*)