

Pruszcz Gdański 21.10.2014r

ZP.272.35.2014.PN

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo/fax z dnia 17.10.2014 r. dotyczący pytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Wykonanie robót budowlanych w zakresie :**

Zadanie nr 1 - Przebudowa drogi powiatowej nr 2224G Wiślina Krzywe Koło w zakresie przebudowy przepustu drogowego w msc. Suchy Dąb

Zadanie nr 2 - Przebudowa drogi powiatowej nr 2201G Przywidz (Szpon-Grabowo) w zakresie przebudowy przepustu drogowego w msc. Piekło Górne

Zamawiający Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim informuje, że:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu dotyczący wiedzy i doświadczenia za spełniony (pkt VII ppkt 2 SJWZ), jeśli Wykonawca wykaże wykonywanie dwóch robót budowlanych, których zakres obejmował roboty mostowe, drogowe, torowe, telekomunikacyjne, sanitarne, elektryczne o łącznej wartości znacznie przekraczającej wymagania pkt Vii ppkt 2 SIWZ (łączna wartość robót ok. 90 mln).

Prosimy o sprecyzowanie czy powyżej wymienione zakresy robót uznane będą przez Zamawiającego za odpowiadające swym rodzajem robotom stanowiącym zakres zamówienia.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje że wymieniony zakres robót odpowiada swym rodzajem robotom stanowiącym zakres niniejszego zamówienia

Pytanie nr 2.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość całkowitego zamknięcia odcinka drogi i wprowadzenie objazdu, na czas prowadzenia prac budowlanych związanych z przebudową przepustów

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że dopuszcza całkowite zamknięcie drogi powiatowej nr 2224G w msc. Suchy Dąb z uwagi na możliwość zorganizowania objazdu, natomiast na drodze powiatowej nr 2201G w msc. Piekło Górne Wykonawca winien zorganizować roboty w taki sposób, aby umożliwić ciągły przejazd użytkownikom drogi (podział na etapy). Zamawiający wykona we własnym zakresie projekt organizacji ruchu z uwagi na krótki termin wykonania robót, w którym przewiduje się następujący rodzaj i ilość znaków:

Droga powiatowa nr 2224G Suchy Dąb:

- F8-2szt.
- F9 – 6 szt.
- D-4a – 1 szt.
- B-1 – 2 szt.
- U-3d – 2 szt.
- U-20b – 2 szt.

Droga powiatowa nr 2201G Piekło Górne:

- A-14 – 2 szt.
- A-12b – 1 szt.
- A-12c – 1 szt.
- B-42 – 2 szt.
- B-25 – 2 szt.
- B-33 (30 km/h) – 4 szt.
- U-3d – 1 szt.
- U-3c – 1 szt.
- U-20b -1 szt.
- U-20a- 1 szt.
- U - 21b- 5 szt.

Pytanie nr 3

W projekcie wykonawczym na rysunku nr 3 w szczególności wzmocnienia podłoża gruntowego zaprojektowano warstwę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, georusztu trojosiowego i piasku średniego, prosimy o podanie parametrów tych materiałów.

Odpowiedź nr 3.

Należy zastosować materiały o parametrach zgodnych z załączoną na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 4

W projekcie wykonawczym na rysunku nr 3 w przekroju poprzecznym A-A zaprojektowano ułożenie geowłókniny, prosimy o podanie parametrów materiału.

Odpowiedź nr 4

Należy zastosować materiały o parametrach zgodnych z załączoną na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 5

W projekcie wykonawczym na rysunku nr 3 zaprojektowano umocnienie dna z kamieni na podbudowie betonowej, prosimy o podanie klasy betonu.

Odpowiedź nr 5

Przy umocnieniu dna z kamieni należy zastosować beton klasy C12/B15.

Pytanie nr 6

W projekcie wykonawczym jako konstrukcję nawierzchni jezdni zaprojektowano warstwę ścieralną i wiążącą o gr. 4 cm oraz warstwę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm, prosimy o podanie parametrów wyżej wymienionych materiałów.

Odpowiedź nr 6

Należy zastosować materiały o parametrach zgodnych z załączoną na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 7

W projekcie wykonawczym jako zasypkę zaprojektowano grunt zasypowy, prosimy o podanie parametrów gruntu.

Odpowiedź nr 7

Należy zastosować materiały o parametrach zgodnych z załączoną na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 8

W projekcie wykonawczym zaprojektowano przepust z rur stalowych karbowanych prosimy o podanie grubości blachy oraz podanie rodzaju zabezpieczenia antykorozyjnego.

Odpowiedź nr 8

Należy zastosować materiały o parametrach zgodnych z załączoną na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 9

W projekcie wykonawczym w opisie technicznym w pkt 4 ppkt 4,5 zapisane że Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia badań podłoża gruntowego, prosimy o podanie wymaganych przez Zamawiającego ilości oraz rodzajów badań gruntu.

Odpowiedź nr 9

Należy wykonać odwiert geotechniczny o głębokości 5m przy wlocie i wylocie przepustu celem sprawdzenia poprawności założonego wzmocnienia. W razie identyfikacji w podłożu gruntów spoistych plastycznych i miękkoplastycznych bądź gruntów organicznych, należy odpowiednio zmodyfikować technologię wzmocnienia gruntu.

Odpowiedzi zostaną również umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego

w zast. STAROSTY


Marian Cichon
WICESTAROSTA