

Pruszcz Gdański, dnia 15.06.2016 r.

Znak sprawy: ZP.272.14.2016.PN

### Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na fax. z dnia 13.06.2016 r. dotyczący pytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „ **Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 2224G Wiślina – Krzywe Koło w Lędowie**”, Zamawiający - Powiat Gdański informuje, że:

#### **Pytanie nr 1**

Przedmiar robót jak i Specyfikacja Techniczna mówią o palach wielkośrednicowych fi 800 mm. Projekt wykonawczy na rysunku nr PW-04 „Zbrojenie pali fundamentowych”, jak i rysunek PB-04 „Przekrój podłużny i poprzeczny” pokazuje pale fi 1000 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź 1:**

Zarówno w przedmiarze robót jak i w ST powinno być – pale wielkośrednicowe 1000 mm. Zamawiający zamieści na stronie internetowej przedmiar, tabelę elementów scalonych i ST z naniesionymi poprawkami.

#### **Pytanie nr 2**

Zgodnie z przedmiarem robót jak i Specyfikacją techniczną, należy wykonać pale długości 20 m. Na rysunku PW-04 „Zbrojenie pali fundamentowych” pale mają długość 15,60 m, natomiast na rysunku PB-04 „Przekrój podłużny i poprzeczny” pale mają długość 15,50 m. Prosimy o podanie prawidłowej długości pali.

#### **Odpowiedź 2:**

Technologia wykonania pala zakłada wykonanie pala wielkośrednicowego o długości 15,5 m + 1,1 m i następnie rozkucie głowicy na dług. 1,1 m. W przedmiarze powinno być: 15,5 + 1,1 = 16,6 m. 16,6 m x 12 sztuk pali = 199,2 m. Zamawiający zamieści na stronie internetowej poprawione załączniki.

#### **Pytanie nr 3**

Zgodnie z zapisem w Specyfikacji Technicznej oraz rysunkiem Nr PW-04 „Zbrojenie pali fundamentowych”, należy wykonać pale fundamentowe w pozostawionej rurze osłonowej. Natomiast w ST w punkcie 9 „Podstawa płatności” jest mowa, że w cenie należy uwzględnić koszt wyciągnięcia rury osłonowej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź 3:**

Technologia wykonania pala przewiduje wykonanie **górnjej części pali** do głębokości 1.0 – 1.5 m poniżej spągu warstwy nienośnej tj 4.0 – 5.0 m poniżej oczepu w rurach obsadowych pozostawionych w gruncie. Dolna część rury obsadowej będzie wyciągnięta.

**Pytanie nr 4**

Zgodnie z rysunkiem PB-04 „Przekrój podłużny o poprzeczny”, należy wykonać ściankę szczelną traconą. W podstawie płatności opisanej w punkcie 9 ST jest mowa, że w cenie należy uwzględnić wrywanie ścianki. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 4:**

Zgodnie z dokumentacją należy wykonać ściankę szczelną traconą (bez wyciągania).

**Pytanie nr 5**

W której pozycji kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt zbrojenia podpór mostu, w której ustroju nośnego, kap chodnikowych, a w której płyt przejściowych? Brak takich pozycji. Ponieważ Umowa przewiduje rozliczanie kosztorysowe, prosimy o wprowadzenie do przedmiaru robót pozycji związanej z wykonaniem zbrojenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

**Odpowiedź 5:**

Koszt zbrojenia podpór mostu należy uwzględnić w pozycjach dotyczących podpór mostu, koszt zbrojenia kap chodnikowych należy uwzględnić w pozycji dotyczącej kap chodnikowych a koszt zbrojenia płyt przejściowych należy uwzględnić w pozycji zawierającej cenę kap chodnikowych.

**Pytanie nr 6**

Dotyczy poz. 25 d.11 przedmiaru. Podana ilość powierzchni kap chodnikowych 2,64 m<sup>2</sup> nie odpowiada ilości wyliczonej przez oferenta – 34,35 m<sup>2</sup>. Nie jest to również objętość betonu, gdyż do zgodnie z rysunkiem PW-08 „Zbrojenie kap chodnikowych” wynosi 29 m<sup>3</sup>. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 6**

W przedmiarze robót w poz. 25d.11 winno być m<sup>3</sup> – 29. Zamawiający zamieści na stronie internetowej poprawione załączniki.

**Pytanie nr 7**

Dotyczy poz. 25 d.11 przedmiaru. Zgodnie z zapisem punktu 7 Specyfikacji technicznej M.08.01.00, jednostką obmiarową jest „m<sup>3</sup>”. W pozycji przedmiaru podano „m<sup>2</sup>”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 7:**

Jednostką obmiaru powinno być m<sup>3</sup> - tak jak w punkcie 6. Zamawiający zamieści na stronie internetowej poprawione załączniki.

**Pytanie nr 8**

Prosimy o podanie miejsca (lokalizacji) wykonania wzmocnienia podłoża gruntowego, o którym mowa w pozycji 52 d.17 przedmiaru robót.

**Odpowiedź 8:**

Miejsce lokalizacji wzmocnienia podłoża gruntowego wskazane jest w projekcie wykonawczym.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający jest w posiadaniu zatwierdzonego projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz docelowej organizacji ruchu?

**Odpowiedź 9:**

Tak, Zamawiający jest w posiadaniu zatwierdzonego projektu tymczasowej i stałej organizacji ruchu.



**Pytanie nr 10**

Czy do Wykonawcy należy zatwierdzenie załączonego do SIWZ „Projektu czasowej organizacji ruchu” oraz „Docelowej organizacji ruchu”?”

**Odpowiedź 10:**

Nie „Zamawiający jest w posiadaniu zatwierdzonego projektu tymczasowej i stałej organizacji ruchu.

**Pytanie nr 11**

Prosimy o podanie parametrów geowłókniny, o której mowa w pozycji 41 d.14 przedmiaru robót. Przypisana do tej pozycji specyfikacja techniczna nie obejmuje tego materiału.

**Odpowiedź 11:**

Parametry geowłókniny której mowa w pozycji 41 d.14 znajdują się w ST w części dotyczącej warstwy filtracyjnej za przyczółkiem M.14.05.00.

**Pytanie nr 12**

Prosimy o podanie parametrów geowłókniny dwuwarstwowej, którą ma być owinięty materac żwirowo-faszynowy. Specyfikacja techniczna, na którą powołuje się pozycja 69 d.19 nie określa parametrów tego materiału.

**Odpowiedź 12:**

Parametry geowłókniny dwuwarstwowej którą ma być owinięty materac żwirowo-kamienny powinny wynosić:

- gramatura  $\geq 400\text{g/m}^2$
- wodoprzepuszczalność min.  $1,5 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
- wytrzymałość na rozciąganie min.  $23\text{kN/m}$
- wytrzymałość na przebicie min.  $3,3\text{kN}$

Geowłóknina powinna być odporna na działanie wszystkich, naturalnie występujących w gruncie i wodzie związków alkalicznych, kwasów humusowych oraz oleju i benzyny.

Więcej parametrów znajduje się w załączonej Specyfikacji Technicznej.

**Pytanie nr 13**

Dotyczy wykonania ścieku przykrawężnikowego. Zgodnie ze specyfikacją techniczną M14.07.00, ściek przykrawężnikowy należy wykonać z betonowych elementów prefabrykowanych. Natomiast na rysunku PW-09 „Szczegóły wyposażenia obiektu” pokazany jest ściek przykrawężnikowy z elementów granitowych. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 13:**

Należy wykonać ściek z elementów granitowych zgodnie z dokumentacją techniczną. W ST zmieniono „ściek przykrawężnikowy z elementów prefabrykowanych” na „ściek przykrawężnikowy z elementów granitowych”.

**Pytanie nr 14**

Zgodnie z rysunkiem PW-09 „Szczegóły wyposażenia obiektu” należy wykonać przeciwnospadek z asfaltu twardolanego. W której pozycji kosztorysu ofertowego należy uwzględnić wykonanie tych robót? Ani specyfikacja techniczna M.10.01.00 „warstwa ścieralna z betonu asfaltowego”, ani specyfikacja techniczna M.10.02.00 „Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego” nie uwzględnia tego zakresu robót.

**Odpowiedź 14:**

Szczegół „wykonanie przeciwspadku z asfaltu twardolanego” należy pominąć.

**Pytanie nr 15**

Dotyczy wykonania przeciwspadku z asfaltu twardolanego zgodnie z rysunkiem PW-09 „Szczegóły wyposażenia obiektu”. Prosimy o podanie, na jakim odcinku mostu należy wykonać powyższy przeciwspadek, skoro na całej jego długości między wpustami zastosowano ściek przykrawężnikowy.

**Odpowiedź 15**

Jak w pytaniu nr 14, należy pominąć.

**Pytanie nr 16**

Dotyczy wykonania umocnienia dyblami betonowymi. W przedmiarze robót, pozycja 67 d.19, podany wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr, 7 cm. Na rysunku PB-03 „Widok z góry” pokazane jest wykonanie tego umocnienia na podsypce grubości 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 16**

W przedmiarze winno być: na podsypce cementowo-piaskowej grub. 15 cm. Zamawiający umieści na stronie internetowej poprawione załączniki.

**Pytanie nr 17**

Dotyczy wykonania betonu podkładowego przyczółków. W przedmiarze robót, pozycja 18 d.6, podano ilość 154 m<sup>3</sup>, natomiast na rysunku PW-06 „Zbrojenie stroju nośnego” podana jest ilość 70 m<sup>3</sup>, co mniej więcej zgadza się z obliczeniami Oferenta. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź 17**

Prawidłowa wartość przedmiaru to 70 m<sup>3</sup>. Zamawiający umieści na stronie internetowej poprawione załączniki.

**Pytanie nr 18**

Prosimy o przesłanie edytowalnej wersji załączników SIWZ (oferta i załączniki 1-9 do oferty)

**Odpowiedź 18:**

Zamawiający informuje, że nie udostępnia załączników w wersji edytowalnej ze wzgl. na możliwe przesunięcia i zmiany w treści załączników.

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

w zast. STAROSTY

  
Marian Cichon  
WICESTAROSTA