

DLP/1588/18/KB

Gdańsk, dnia 10 października 2018 r.

## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. akt. I/PN/254/2018/TK na realizację zadania pn.: Stabilizacja i zabezpieczenie osuwisk w rejonie Biskupiej Górki w Gdańsku

W związku z zapytaniem, które wpłynęło w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38. Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą PZP, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

### **PYTANIE 1**

„Wykonawca zwraca się z prośbą o jednoznaczne określenie lokalizacji osuwiska nr 28163 z I etapu robót w projekcie budowlano-wykonawczym (zał. 3 Mapa osuwisk).”

### **ODPOWIEDŹ**

Wszystkie dane niezbędne do wyceny prac budowlanych znajdują się w opracowanym projekcie budowlanym - natomiast szczegółowe informacje co do charakterystyki w kartach osuwisk załączonych do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

### **PYTANIE 2**

„W dokumentacji projektowej roboty mają być wykonywane w pięciu etapach:

ETAP I: zabezpieczenie osuwiska nr 28163,

ETAP II: zabezpieczenie osuwiska nr 28138,

ETAP III: zabezpieczenie osuwiska nr 28146 i 28156,

ETAP IV: zabezpieczenie osuwiska nr 28157,

ETAP V: zabezpieczenie osuwiska nr 28158,

a w przedmiarze uwzględnione są prace dla etapu I, II i V, przy czym prace wymienione w przedmiarze dla etapu V, nie pokrywają informacjami na rysunku (w przedmiarze występuje tylko karczowanie pni i krzewów, w dokumentacji zamieszczono informację o wycince drzew). Wykonawca prosi o wyjaśnienie rozbieżności”

### **ODPOWIEDŹ**

Zakres przedmiotu zamówienia został określony przez Zamawiającego w zał. nr 12 do OPZ „Zakres przedmiotu zamówienia”.

Zamawiający informuje, iż etapy III i IV zostały już zrealizowane.



Zamawiający informuje, iż dla etapu V została wykonana wycinka drzew i krzewów w obszarze dlatego też, w przedmiarze dla etapu V ujęto karczowanie pni drzew i krzewów. Pozostałe prace należy wykonać zgodnie ze wskazanym zakresem.

### **PYTANIE 3**

„Nie można zweryfikować poprawności danych w punktach (brak odpowiedniego rysunku, część danych nie jest zaznaczona na rysunku):

- 38. Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu (10 m3),
  - 40. Utylizacja odpadów drewna konstrukcji dachów (13,934 t)
  - 41. Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej (490 m3),
  - 42. Rozbiórka fundamentów murowanych (55 m3),
  - 43. Mechaniczna rozbiórka konstrukcji betonowych o gr. pow. 20 cm - pozostałości murów oporowych (190,9 m3),
  - 45. Utylizacja odpadów po rozbiórce ścian, fundamentów i stropów odcinkowych (1293,8 t),
  - 46. Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych (500 m2),
  - 47. Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu – stropy (25 m3),
  - 48. Rozebranie schodów drewnianych (200 stopni),
  - 50. Utylizacja odpadów po rozbiórce stropów i schodów - odpady mieszane (55,5 t),
  - 51. Rozebranie stropów odcinkowych gr. 1/2 cegły (200 m2),
  - 105. Umocnienie płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki w podstawie muru dolnego odcinek 1 (1,3 m2)
- Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie i uściślenie”

### **ODPOWIEDŹ**

Wykonawca powinien we własnym zakresie ocenić aktualny stan ww. budynków i zweryfikować słuszność założeń projektowych.

Przedmiary robót pełnią rolę wyłącznie pomocniczą przy obliczeniu przez Wykonawcę ceny ofertowej. W przypadku, gdy jakieś prace nie zostały ujęte w przedmiarze, a są niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia Wykonawca winien je wycenić i uwzględnić w cenie ofertowej.

### **PYTANIE 4**

„W projekcie budowlano-wykonawczym brakuje rysunków dotyczących obudowy berlińskiej odcinek 6 (etap V). Dotyczy rysunku: obudowy w planie, przekrojów charakterystycznych, szczegółów.”

### **ODPOWIEDŹ**

Na odcinku 6 (etap V) nie przewidziano wykonania obudowy berlińskiej. W projekcie wykonawczym na wskazanym odcinku przewidziano zastosowanie gwoździowania i dokotwienia istniejącej ściany oporowej - rys. 12.0, 12.1.2, 12.2, 13.3, 13.4 - dla przewidzianej projektem konstrukcji szczegółowo opisano wszystkie rozwiązania konstrukcyjne.





#### **PYTANIE 5**

„Błędne ilości przedmiarowe zasypek, murów oporowych , stali profili stalowych – Wykonawca zwraca się z prośbą o sprawdzenie ilości i sprostowanie”

#### **ODPOWIEDŹ**

Pytanie o zbyt dużym stopniu ogólności.

Wykonawca w własnym zakresie powinien zrewidować ww. wielkości na podstawie dokumentacji projektowej.

Przedmiary robót pełnią rolę wyłącznie pomocniczą przy obliczeniu przez Wykonawcę ceny ofertowej. W przypadku, gdy jakieś prace nie zostały ujęte w przedmiarze, a są niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia Wykonawca winien je wycenić i uwzględnić w cenie ofertowej.

#### **PYTANIE 6**

„W przedmiarze nie uwzględniono wykonania sieci monitoringu geodezyjnego (w projekcie BW str. 17).”

#### **ODPOWIEDŹ**

Monitoring należy uwzględnić w kosztach własnej obsługi geodezyjnej inwestycji - szczegóły rozwiązań w projekcie wykonawczym.

#### **PYTANIE 7**

„Czy Zamawiający dopuszcza metodę wibracyjną przy pogrążaniu kształtowników?”

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza metody wibracyjnej ze względu na stan technicznych sąsiadujących budynków.

#### **PYTANIE 8**

„Etap II:

1. Z dokumentacji projektowej wynika, że studni chłonnych jest 3 szt. Z przedmiaru wynika, że są 2 szt. Proszę o sprostowanie zakresu do wykonania.
2. Z dokumentacji projektowej wynika, że studni osadowych jest 2 szt. Z przedmiaru wynika, że powinno być 3 szt. Proszę o sprostowanie zakresu do wykonania.

Proszę o wskazanie miejsca wbudowania studni depresyjnej o głębokości do 20m (2 szt.). Pozycja przedmiarowa 35 d.1.3.”

#### **ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z dokumentacją projektową do wykonania są 4 studnie chłonne S1, S2, S7 rys 7.0 oraz S1 rys 7.2 oraz 3 studnie osadowe (rys 7.0 - przy studniach S1 i S2 oraz rys. 7.2 przy studni S1).