

Strona internetowa  
Prowadzonego postępowania

#### **KOMUNIKAT nr 4**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa Placu Boh. Westerplatte i Parku Miejskiego w Bartoszycach”

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Zamawiający przekazuje pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: „SWZ”) złożone do postępowania wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego

#### **Zapytanie 1**

W związku z rozliczeniem kosztorysowym inwestycji bardzo proszę o zmianę jednostek obmiarowych w przedmiarach robót, które uniemożliwiają późniejsze rozliczenie pozycji. Dotyczy to pozycji w przedmiarach branży sanitarnej.

Etap 1 Amfiteatr:

- a) Pozycja 95 zbiornik A/zakup zbiornika+elem uzupełniające, transport montaż – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości zbiornika jaka ma zostać zamontowana.
- b) Pozycja 99 Wykonanie Odwodnienia liniowego OL1 V 150 - z elementów i z podbudową wg projektu, z 2 skrzynkami z koszem osadczym gł 0,5m – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości odwodnienia jaka ma zostać zamontowana.
- c) Pozycja 100 Wykonanie odwodnienia liniowego OL2 V 150 - z elementów i z podbudową wg projektu, ze skrzynką z koszem osadczym gł 0,5m 5m – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości odwodnienia jaka ma zostać zamontowana.

Etap 1 Plac:

- a) Pozycja 95 zbiornik A/zakup zbiornika+elem uzupełniające, transport montaż – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości zbiornika jaka ma zostać zamontowana.
- b) Pozycja 12 Bateria zbiorników IIA, IIB, IIC /zakup zbiornika+elem uzupełniające, transport, montaż/ – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości zbiornika jaka ma zostać zamontowana.
- c) Pozycja 13 Zbiornik B /zakup zbiornika+elem uzupełniające, transport, montaż/ – 1 kpl. Bardzo proszę o wskazanie jednostki obmiarowej jako metry i podanie długości zbiornika jaka ma zostać zamontowana.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że jednostki obmiarowe w przedmiarach robót pozostają bez zmian.

## Zapytanie 2

Przedmiar robót branża sanitarna Amfiteatr pozycja nr 10 m3 0. Bardzo proszę o podanie poprawnej ilości zagęszczenia nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi -współczynnik zagęszczenia  $J_s=1.00$ )o wyjaśnienie jaką ilość rur takiej średnicy należy przyjąć do wyceny i proszę o zamieszczenie skorygowanych przedmiarów robót.

### Odpowiedź Zamawiającego:

W pozycji 10 przedmiaru robót branża sanitarna Amfiteatr powinna być ujęta suma ilości zasypywania ręcznego i mechanicznego tj.  $133,35 + 14,82 = 148,17\text{m}^3$ .

## Zapytanie 3

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi w dniu 07.04.2022r. bardzo proszę o wyjaśnienie odpowiedzi nr 7. W żadnym z zamieszczonych przedmiarów robót nie występuje pozycja nr 52 na którą powołuje się Zamawiający. W zamieszczonych przedmiarach robót w folderze przedmiary występują następujące pozycje:

- a) Pozycja 110 AMFITEATR - Specjalistyczne fundamentowanie, odwodnienie i dodatkowe umocnienie ścian wykopów pod rurociągi i obiekty wg Projektu Wykonawczego. Odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Ilość wpułukanych igłofiltrów i maszynogodzin pracy do rozliczenia wg dziennika pompowania potwierdzonego przez inspektora nadzoru.
- b) Pozycja 57 PLAC REPREZENTACYJNY - Specjalistyczne fundamentowanie, odwodnienie i dodatkowe umocnienie ścian wykopów pod rurociągi i obiekty wg Projektu Wykonawczego. Odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Ilość wpułukanych igłofiltrów i maszynogodzin pracy do rozliczenia wg dziennika pompowania potwierdzonego przez inspektora nadzoru.
- c) Pozycja 40 PARKING - Specjalistyczne fundamentowanie, odwodnienie i dodatkowe umocnienie ścian wykopów pod rurociągi i obiekty wg Projektu Wykonawczego. Odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Ilość wpułukanych igłofiltrów i maszynogodzin pracy do rozliczenia wg dziennika pompowania potwierdzonego przez inspektora nadzoru.
- d) Pozycja 62 SIEĆ WODOCIĄGOWA Specjalistyczne fundamentowanie, odwodnienie i dodatkowe umocnienie ścian wykopów pod rurociągi i obiekty wg Projektu Wykonawczego. Odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Ilość wpułukanych igłofiltrów i maszynogodzin pracy do rozliczenia wg dziennika pompowania potwierdzonego przez inspektora nadzoru.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedz nr 7 w Komunikacie Nr 3 z dnia 07.04.2022r. odnosi się do pozycji 110 AMFITEATR, pozycji 57 PLAC REPREZENTACYJNY, pozycji 40 PARKING, pozycji 62 SIEĆ WODOCIĄGOWA.

## Zapytanie 4

W dokumentacji projektowej branży sanitarnej widnieje zapis: Wykopy wąsko przestrzenne o pionowych ścianach z pełnym umocnieniem ścian wykopu ( $h>1,0$  m) za pomocą stalowych wyprasek i tymczasowych ścianek szczelnych z grodzic G-62. Wykonawca opracuje projekt technologiczny posadowienia ścianek szczelnych, w którym ustali głębokość ścianek oraz szerokość poza obrys obiektu. Głębokość ścianek dostosować do zagłębienia obiektu. Po wykonaniu robót ścianki szczelne należy usunąć. Wykonawca informuje iż rolą Zamawiającego jest przygotowanie postępowania oraz dokumentacji w taki sposób aby wykonawca mógł prawidłowo oszacować i wykonać roboty. Ponadto Wykonawca informuje iż wykonanie nie odbywa się w formie zaprojektuj i wybuduj a Wykonawca realizuje swoje roboty na podstawie dokumentacji projektowej która uzyskała pozwolenie na budowę. W związku proszę o przedstawienie projektu posadowienia ścianek szczelnych na czas montażu rurociągów wraz z podaniem ich głębokości szerokości poza obrys obiektu oraz podanie metody ich montażu. Proszę również o podanie pozycji przedmiarowej

dotyczącej montażu i demontażu ścianek szczelnych. Wykonawca nie może ująć tej pozycji w m wykopu ponieważ wskazany knr nie daje takiej możliwości.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, że przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien opracować projekt technologiczny posadowienia ścianek szczelnych i uzgodnić ze służbami nadzorującymi ze strony Zamawiającego. Wycena dotycząca montażu i demontażu ścianek szczelnych została ujęta w pozycji nr 8 i 9 PLAC REPREZENTACYJNY w przedmiarze robót sanitarnych.

**Zapytanie 5**

Przedmiar branży drogowej dla amfiteatru (pozycja nr 5: Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV) zawiera krotność o wartości 6. Przedmiar branży drogowej dla placu defilad (pozycja nr 9: Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV) zawiera krotność o wartości 18 zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego. Przedmiar branży drogowej dla parkingu (pozycja nr 9: Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV) zawiera krotność o wartości 6. Roboty ziemne będą wykonywane na jednym obszarze i w ramach jednej budowy, więc zwracamy się z prośbą o ujednoczenie krotności do wartości 8 dla wszystkich trzech pozycji w celu uzyskania tej samej ceny jednostkowej.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Należy do ww. pozycji doliczyć współczynnik krotności o wartości 18 zamiast 6 czyli dopłata wywozu nadmiaru ziemi za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV jest policzona za kolejne 9 km (sumaryczna odległość wywozu to 10 km).

**Zapytanie 6**

Bardzo proszę o podanie równoważnych parametrów geowłókniny jaką należy przyjąć do wyceny i ewentualnego wbudowania. Podana w opisach branży sanitarnej geowłóknina (TYPAR SF-44) produkowana jest tylko i wyłącznie przez jednego producenta z Luksemburga. Z informacji uzyskanych przez oferenta ten typ nie jest produkowany. W załączeniu Wykonawca zamieszcza parametry równoważnej geowłókniny z prośbą o potwierdzenie iż zostanie ona dopuszczona do wyceny i ewentualnego wbudowania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Charakterystyczne minimalne właściwości geowłókniny jakie muszą być spełnione to:

- wytrzymałość na rozciąganie: 10,3 kN/m,
- wydłużenie przy zastosowaniu max siły rozciągającej: 52 %,
- wytrzymałość na przebicie statyczne: 1575 N,
- wytrzymałość na przebicie dynamiczne: 27 mm,
- wytrzymałość na rozciąganie: 385 N,
- umowny wymiar porów: 100 um,
- przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej  $40 \cdot 10^{-3}$  m/s,
- przewidywana żywotność w naturalnych gruntach – minimum 100 lat.
- materiał powinien charakteryzować się odpornością na utlenienie, odpornością chemiczną oraz mikrobiologiczną.

**Zapytanie 7**

W przedmiarach branży budowlanej dotyczącej posadowienia budynku technicznego widnieje pozycja Nr 6 „Palowanie pod budynek – pale stalowe wbijane fi 350 z rdzeniem żelbetowym 66,40mb” obmiar komplet. Bardzo proszę o zmianę ilości obmiarowej na mb pozwoli to na bezproblemowe rozliczenie pozycji w przypadku jeśli okaże się iż należy wykonać pale o długości dłuższej niż przewiduje projekt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ilości obmiarowej na 1 mb w ilości 66,40 mb.

Wszystkie wyjaśnienia oraz zmiany treści SWZ stanowią jej integralną część i są wiążące dla Wykonawców.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie zmieniają treści SWZ, nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie wpływają na wprowadzenie zmian w ofertach Wykonawców, Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający pragnie zwrócić uwagę, że art. 135 ust. 1 ustawy PZP odnosi się wyłącznie do sytuacji, gdy Wykonawca nie rozumie treści SWZ i zwraca się do zamawiającego o jej wyjaśnienie. Powyższy przepis nie nakłada na Zamawiającego obowiązku udzielania wyjaśnień, gdy Wykonawca zwraca się do Zamawiającego w innym celu niż wyjaśnienie treści SWZ.

Zatwierdził:

Piotr Petrykowski

Kierownik Zamawiającego

Opracowała:

Wioletta Poddenek

Karolina Chilmanowicz