



Gdańsk dnia 08.09.2023 r.

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania na wykonanie w trybie zaprojektuj i zbuduj zadania inwestycyjnego pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenu w rejonie przystani żeglarskiej Żabi Kruk w ramach zadania pn. „ Gdański Program Przeciwpowodziowy”.

sygn. zam. **118/BZP-U.510.111.2023/KW**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień treści SWZ oraz dokonuje poniższej zmiany treści SWZ.

Pytanie nr 1

Czy schody skarpowe mają być wykonane z gruntu mineralnego czy zgodnie z rysunkiem w wariantcie 1 tzn z materiału kamiennego?

Odpowiedź nr 1

Zakłada się, że schody skarpowe nie zostaną wykonane z gruntu mineralnego. Należy przewidzieć i skalkulować w ofercie przyjęcie szlachetniejszych materiałów, z zastrzeżeniami wskazanymi poniżej.

Materiał, z którego mają zostać wykonane schody skarpowe, należy w trakcie realizacji zamówienia (na etapie prac projektowych) uzgodnić z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków oraz użytkownikiem terenu, tj. Gdańskim Ośrodkiem Sportu.

Wobec przyjętego systemu realizacji inwestycji, tj. „Projektuj i buduj”, Wykonawca powinien w ofercie cenowej skalkulować ryzyko wynikające z tych uzgodnień, m.in. w zakresie materiałów budowlanych, które zostaną użyte do wykonania Przedmiotu Umowy.

Pytanie nr 2

Proszę o informacje z jakiego materiału jest wykonany kanał istniejący DN 900 okrągły i jajowy w miejscu likwidacji studni pod drzwiami budynku klubu wodnego Żabi Kruk?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuję, że kanał istniejący DN 900 okrągły i jajowy w miejscu likwidacji studni pod drzwiami budynku klubu wodnego Żabi Kruk jest betonowy.



Pytanie nr 3

Proszę o podanie wysokości studni do demontażu pod drzwiami budynku kluby wodnego Żabi Kruk. Czy ma zostać zdemontowana w całości? Z przedmiaru wynika, iż likwidacja studni ma być wykonana poprzez obetonowanie.

Odpowiedź nr 3

Studnia betonowa przy wejściu do budynku klubu wodnego o śr. 2000 mm ma wysokość 1800 mm. Zamawiający potwierdza, iż likwidacja studni ma być wykonana poprzez obetonowanie.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie wysokości studni istniejącej do demontażu z klapą przeciwcofkową.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający do niniejszej odpowiedzi dołącza uzgodnienie z Gdańskich Melioracji pozyskane w 2009 r., na którym widoczne są rzędne studni ówczesnie projektowanej (**Załącznik nr 1 do niniejszego pisma** – zmiana SWZ). Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia zweryfikuje powyższe dane.

Studnia, w której ma być zamontowana klapa zwrotna, nie jest przeznaczona do demontażu.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający posiada wymagania materiałowe dla klapy przeciwcofkowej?

Odpowiedź nr 5

Klapa przeciwcofkowa ma być wykonana ze stali nierdzewnej, z przeciwwagą i z przyłączem kołnierzowym.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający ma wymagania materiałowe co do wykonania murka oporowego?

Odpowiedź nr 6

Należy przewidzieć i skalkulować w ofercie przyjęcie szlachetniejszych materiałów, z zastrzeżeniami wskazanymi poniżej.

Materiał, z którego mają zostać wykonane murki oporowe, należy w trakcie realizacji zamówienia (na etapie prac projektowych) uzgodnić z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków oraz użytkownikiem terenu.

Wobec przyjętego systemu realizacji inwestycji, tj. „Projektuj i buduj”, Wykonawca powinien w ofercie cenowej skalkulować ryzyko wynikające z tych uzgodnień, m.in. w zakresie materiałów budowlanych, które zostaną użyte do wykonania Przedmiotu Umowy.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 07-09-2023