

Pytania i wyjaśnienia do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dot. zamówienia publicznego pn. „Przebudowa niecki basenowej kąpieliska miejskiego przy ul. Niepodległości w Żaganiu wraz z otoczeniem”

Nasz znak: WZP.271.5.2023

Żagań, dnia 4.04. 2023 r.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych –t.j. Dz. U. z 2022 r poz.1710 ze zmianami, w związku ze złożonym przez jednego z Wykonawców zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, przekazuję Państwu treść zapytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pytanie 1

Proszę o wskazanie w jaki sposób ma się odbywać logistyka obsługi placu budowy w trakcie realizacji prac (jakimi ulicami/mostami z podaniem nośności wskazanych dróg i mostów) w zakresie :

a) dostawy materiałów (m.in. stal, piasek),

b) wywóz urobku, gruzu, odpadów etc.,

c) wjazd na teren budowy tzw. ciężkiego sprzętu : gruszek z betonem oraz pomp; niskopodwozi koparek; samochodów ciężarowych; we. palownicy celem zabijania ścianek szczelnych.

Odpowiedź 1

Obecnie jesteśmy w trakcie uzgadniania dojazdu ciężkiego sprzętu na teren budowy.

Pytanie 2

Przedstawiona dokumentacja projektowa jest niekompletna: brakuje m.in. projektu: architektury (w tym detali) konstrukcji , PZT oraz projektów branżowych (instalacje elektryczne i sanitarne) – czy Zamawiający uzupełni i dokumentację do wyceny?

Odpowiedź 2

Dzisiaj została udostępniona uszczegółowiona dokumentacja basenu wraz z przedmiarami i opisami, specyfikacjami.

Pytanie 3

Opinia geotechniczna nie obejmuje badań gruntu/poziomu wody gruntowej w obrębie podziemnego budynku SUW, które ze względu na bliskie sąsiedztwo kanału wodnego powinno znajdować się w dokumentacji projektowej. Z uwagi na powyższe proszę o informację w jaki sposób należy zabezpieczyć ściany wykopu pod budynek podziemny oraz w jaki sposób należy przewidzieć odprowadzenie wód gruntowych z wykopów.

Odpowiedź 3

Odpowiedź na to pytanie uwzględniono w dokumentacji projektowej. „Ze względu na średni poziom rzeki Bóbr wynoszący 99,00 m n.p.m. (zgodnie z rzędnymi podanymi na mapie do celów projektowych) płytę fundamentową, której spód przewidziano na rzędnej 95,50 m n.p.m., należy wykonywać w okres, kiedy woda w kanale rzeki jest poniżej projektowanej rzędnej spodu płyty fundamentowej. Projekt przewiduje wykonanie płyty fundamentowej przy obniżonym poziomie wody gruntowej. Prace przy wykopach i wykonaniu płyty fundamentowej można wykonywać przy zamrożeniu gruntu lub poprzez wykonanie ścianki szczelnej zagłębionej w grunt mało przepuszczalny z odwodnieniem wykopu drenażu w obsypce filtracyjnej wykonanym przy ściance szczelnej na takim poziomie, aby krzywa depresji lustra wody w gruncie w granicach drenażu była poniżej poziomu płyty fundamentowej i posadzki wraz z odprowadzeniem wody z drenażu do kanału. Wybór technologii wykonania wykopów należy do generalnego wykonawcy prac związanych z przebudową kąpieliska„

Pytanie 4

Proszę o przekazanie do wglądu uzgodnień z WKZ programów prac konserwatorskich na renowację elementów zabytkowych przeznaczonych do odrestaurowania.

Odpowiedź 4

Program prac konserwatorskich jest jednym z elementów zamówienia. Zamawiający posiada jedynie decyzję LWKZ (dołączoną do dokumentacji)

Pytanie 5

Czy w wycenie należy ująć wyposażenie meblowe obiektu?

Odpowiedź 5

Tak w wycenie należy ująć również wyposażenie, zgodnie z załączonym przedmiarem

Pytanie 6

Proszę o uzupełnienie wytycznych projektowanego podnośnika nożycowego stołowego

Odpowiedź 6

Wytyczne projektowanego podnośnika ujęte są w projekcie wykonawczym.

Pytanie 7

SWZ powołuje się na przedmiary robót załączone do dokumentacji projektowej, w ogłoszeniu ich nie zamieszczono. Czy Zamawiający uzupełni dokumentację?

Odpowiedź 7

Dokumentacja została dzisiaj uzupełniona.

Z poważaniem
BURMISTRZ
Andrzej Katarzyniec