

WIM.271.1.5.2019.MS

Świnoujście, dnia 11.07.2019 r.

1. Wykonawcy - uczestnicy postępowania WIM.271.1.5.2019
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ.WIM.271.1.5.2019

Dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ.WIM.271.1.5.2019 pn.: „Przebudowa ul. 1 Maja w Świnoujściu”.

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie zapisu z projektu “ścianka szczelna”. Czy chodzi o ścianę z grodziec stalowych z wykonaniem uszczelnienia zamków, czy chodzi o ścianę z grodziec stalowych bez uszczelnienia zamków?

Odpowiedź

Wszystkie ścianki należy wykonać bez uszczelnienia zamków.

Pytanie nr 2

W przypadku uszczelnienia zamków tymczasowych grodziec stalowych ponowne ich użycie wiąże się z czasochłonnym, kosztownym i czasem niemożliwym oczyszczeniem trudnodostępnych przestrzeni w zamkach przed ponownym pogrążeniem. Czy Zamawiający przewiduje uszczelnianie zamków dla grodziec stalowych używanych jako tymczasowe?.

Odpowiedź

Z uwagi zastosowanie ścianek bez uszczelniania zamków nie zachodzą sytuacje opisane w pytaniu.

Pytanie nr 3

Wykonanie tymczasowej ściany z grodziec stalowych GU 8S o gr. ścianki grodzicy = 8,0mm wiąże się z możliwością zniszczenia grodzicy przy napotkaniu przeszkód podziemnych. Czy zamawiający dopuści ponowne pogrążanie uszkodzonych grodziec stalowych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści ponowne pogrążanie uszkodzonych grodziec stalowych, jeśli grodzica nie utraci parametrów wytrzymałościowych a charakter i stopień uszkodzeń pozwoli na ponowne jej pogrążenie. Natrafienie na przeszkodę uniemożliwiająca pogrążenie na projektowaną głębokość wymaga interwencji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego lub Projektanta. Po ewentualnym natrafieniu na przeszkodę, co w tym przypadku jest mało prawdopodobne, Wykonawca powinien natychmiast wstrzymać roboty w tym miejscu i zawiadomić o tym Zamawiającego.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę tarcz kotwiących przewidzianych w projekcie o wymiarach $1,1 \times 1,6 = 1,76\text{m}^2$ o gr. 20 cm na tarcze kotwiące z równoległościennych płyty żelbetonowych o wymiarach $1,5 \times 3,0\text{m} = 4,5 \text{m}^2$ o gr. 20 cm? Przy zatwierdzeniu zmiany dwie sztuki ściągow byłyby montowane do jednej tarczy kotwiącej, powierzchnia tarczy kotwiącej byłaby większa niż założona w projekcie, zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z założeniami projektu.

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia opisany za pomocą dokumentacji projektowej. Ofertę należy złożyć na zakres zgodny z tą dokumentacją.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę średnicy oraz zabezpieczenia antykorozyjnego ściągow kotwiących przez zastosowanie ściągow ze stali o wyższej wytrzymałości zabezpieczonych antykorozyjnie przez głębokie cynkowanie ogniowe?

Odpowiedź

Nie. W budownictwie hydrotechnicznym, zwłaszcza długie ściągi (powyżej 4 m) pracujące w gruncie, projektuje się z zasady ze stali o niskiej zawartości węgla, a więc „miękkiej”, tzn. łatwo odkształcalnej, nie kruchej.

Zamawiający nie wyraża zgody na cynkowanie ogniowe ściągow i oczekuje złożenia oferty zgodnej z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 6

Dla zabezpieczenia antykorozyjnego prętów użytych w charakterze ściągow przewidziano pokrycie środkiem bitumicznym typu Abizol oraz owinięcie taśmą typu Denso z zakładem 5 mm. Zgodnie z dokumentacjami produktów typu Denso dla spełnienia antykorozyjności powłoki należy wykonać zakład minimalny rzędu 50% szerokości rolki. Proszę o wyjaśnienie bądź zmianę systemu antykorozyjnego na głębokie cynkowanie ogniowe.

Odpowiedź

Izolacją właściwą (główną) będzie powłoka bitumiczna. Taśma, to ochrona tej powłoki przed uszkodzeniami (ubytkami), które mogą powstać przede wszystkim w trakcie zasypywania ściągow gruntem, podczas jego zagęszczania, a następnie w czasie eksploatacji budowli wskutek mikroruchów gruntu pod wpływem zmiennych obciążeń użytkowych.

Jeśli taśma będzie zakładana na już zamontowanym ściągu, to zakład o szerokości min. 5 mm wystarczy. Zamawiający nie wyraża zgody na cynkowanie ogniowe.

Pytanie nr 7

Czy zgodnie z Pzp art. 30, pkt 4 oraz art. 89 ust. 8 pkt 4 i 5 zamawiający dopuszcza rozwiązanie zamiennie/równoważne wykonanie nawierzchni z betonu cementowego w technologii betonu wałowanego?

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia opisany za pomocą dokumentacji projektowej. Ofertę należy złożyć na zakres zgodny z tą dokumentacją.

Pytanie nr 8

Proszę o podanie szczegółowych parametrów separatorów substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej (D1.1; D2.1; D3.1; D4.1; D5.3; D6.1) takich jak pojemność i wymagana przepustowość.

Odpowiedź

Opis separatorów znajduje się w Projekcie Wykonawczym na str.4.

Zintegrowany separator substancji ropopochodnych i zawiesin Odpływy wód opadowych i roztopowych do odbiornika zabezpieczone zostaną urządzeniami podczyszczającymi z zawiesin łatwo opadających („piasku”) i z substancji ropopochodnych (benzyny i oleje). Zaprojektowano I klasy zintegrowane separatory substancji ropopochodnych lamelowe i zawiesin w postaci studni kanalizacyjnych o średnicy wewnętrznej 1200 mm i przepływie nominalnym 6 l/s i przepływie maksymalnym 60 l/s (dla układu kanalizacyjnego nr 4) i 1500 mm o przepływie nominalnym 10 l/s i przepływie maksymalnym 100 l/s (dla układu kanalizacyjnego nr 1,2,3,5 i 6) z dnem obniżonym w stosunku do rurociągu doprowadzającego wody. Wszystkie separatory stosować w wersji z zabezpieczeniem przed zalaniem. Usuwanie nagromadzonych substancji ropopochodnych i zawiesin będzie wykonywane przez, specjalistyczną firmę uprawnioną do tego typu działalności.

Pytanie nr 9

Prosimy o udostępnienie dokumentów formalnych tj. decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej ZRID i/lub decyzji o pozwoleniu na budowę

Odpowiedź

Zamawiający złożył wymagane dokumenty do organu administracyjno-budowlanego w celu uzyskania decyzji ZRID. Zamawiający przyjmuje, że będzie posiadał decyzję ZRID w czasie przekazywania placu budowy.

Pytanie nr 10

Według rozdziału XI SIWZ "Składanie i otwarcie ofert" ofertę, oświadczenia oraz inne dokumenty składa się w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Proszę o informację jakie formaty dokumentów są dopuszczalne. Czy mogą to być dokumenty w formacie .pdf?

Odpowiedz

Składanie ofert, oświadczeń i innych dokumentów w postępowaniu przetargowym regulują zapisy ustawy Pzp oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępnienia i przechowywania dokumentów elektronicznych zmienione rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 października 2018 r.

W myśl 10a ust. 5 ustawy Pzp oferty, oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 25a, w tym JEDZ, sporządza się, pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Rozporządzenie w sprawie użycia środków

komunikacji elektronicznej posługuje się pojęciami dokumentu elektronicznego i elektronicznej kopii dokumentu lub oświadczenia za zgodność z oryginałem. W § 5 ust. 2 stanowi, że opatrzenie elektronicznej kopii dokumentu kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wykonawcę (...) jest równoznaczne z poświadczeniem elektronicznej kopii dokumentu lub oświadczenia za zgodność z oryginałem.

Zgodnie z opinią Urzędu Zamówień Publicznych, z którą można zapoznać się pod adresem <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/dopuszczalnosc-skanu-oferty-w-postepowaniu-o-zamowienie-publiczne> dopuszczalne jest sporządzenie pierwotnie dokumentów (np. oferty) w postaci papierowej a następnie przekształcenie do postaci elektronicznej np. skan PDF i podpisanie tych dokumentów kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

W przypadku skanu dokumentów np. referencje, zaświadczenie US opatrzenie ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wykonawcę jest równoznaczne z poświadczeniem tego dokumentu (elektronicznej kopii dokumentu) za zgodność z oryginałem. W każdym przypadku należy brać pod uwagę kontekst wystawienia i złożenia danego oświadczenia lub dokumentu.

Pytanie nr 11

Według STWiOR dział D-02.00.01 „Roboty ziemne” w pkt 5.1. „odwodnienie pasa robót ziemnych” ustalono, że do obowiązków Wykonawcy należy „odprowadzenie wód gruntowych i opadowych poza obszar robót ziemnych”. Czynności jakie należy wykonać i technologie związane z odprowadzeniem wód opadowych i wód gruntowych są diametralnie różne, a koszty wykonywania robót ziemnych poniżej zwierciadła wód gruntowych są zdecydowanie wyższe od tych wykonywanych w gruntach nienawodnionych. Podstawą płatności dla robót ziemnych (tj. wykopów, wymiany gruntu, nasypów) jest 1 m³ niezależnie od tego czy roboty te będą wykonywane poniżej czy powyżej poziomu wody gruntowej, a cena ma obejmować koszt odprowadzania wód gruntowych.

Wnosimy o przyjęcie zasady, że cena 1 m³ wykonania robót ziemnych nie obejmuje kosztów wykonania i pracy instalacji do obniżania poziomu wody gruntowej (np. igłofiltrów), a koszt ten będzie rozliczany odrębnie, podobnie jak przy rozliczaniu kosztów wykopu dla robót instalacyjnych.

Odpowiedz

Koszt wykonania robót ziemnych powinien obejmować wszelkie czynności związane z właściwym wykonaniem tego zakresu robót (w tym odwodnienia).

W Przedmiarze robót podzielono zakres robót ziemnych na odrębne pozycje :

- Wykopy
- Nasypy
- Wymiana Gruntu poniżej poziomu 0.5m (w skład której wchodzi wykonanie wykopu oraz wykonanie nasypu). W zakresie tej pozycji występują szczególnie niekorzystne warunki gruntowo-wodne związane z robotami poniżej poziomu zwierciadła wody gruntowej, dlatego została ona wydzielona w osobnej pozycji niezależnie od wykonania Wykopów i Nasypów prowadzonych na poziomie powyżej zwierciadła wód gruntowych

Pytanie nr 12

Projekt zakłada obustronne zabezpieczenie antykorozyjne grodzie stalowych przed pogrążeniem, na wysokości ok 2,5 m poniżej poziomu oczepu, w barwie jasno szarej - jak balustrada na koronie. Z uwagi na duże rozbieżności cenowe różnych systemów malarskich, proszę o sprecyzowanie w jakim systemie malarskim należy kosztorysować zabezpieczenie antykorozyjne i jakie normy ma spełniać ?

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił na stronie internetowej postępowania przetargowego specyfikację techniczną zawierającą wymagania dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego grodzic stalowych

Pytanie 13

W udostępnionej dokumentacji projektowej znajduje się „Opinia dendro deby”. Brak jest informacji których drzew, jakiej alei i gdzie zlokalizowanych ta opinia dotyczy ?. Inwentaryzacja drzew wskazuje, że dębów – pomników przyrody są trzy: nr inwentarzowy 358, 359 i 360. Czy to są jedyne drzewa alei dębowej, których dotyczy ta opinia ?

Odpowiedź

„Opinia dendro dęby” dotyczy 92 szt. dębów rosnących po obu stronach ulicy od km 1+320 do km 2+040. Położenie drzew zostało pokazane w udostępnionej dokumentacji projektowej.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Rafał Łysiak
Naczelnik Wydziału
Inwestycji Miejskich