



NZ.261.203.2023

Kraków, dnia 05.12.2023 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Modernizacja ul. Działkowej**. Znak sprawy: **6/XI/2022**

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605), przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1

Dzień dobry Zwracamy się z prośbą o niezwłoczne uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki szczegółowe dotyczące wpustu korytkowego.

Odpowiedź 1

Należy zastosować do danego rodzaju korytka liniowego studzienkę systemową wg rozwiązań producenta. Rysunek nie jest wymagany.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania równoważnego dla rur przeciskowych betonowych, rur przeciskowych CFW-GRP z łącznikami ze stali nierdzewnej, wykonanych z żywicy poliestrowej, wzmacnianych ciętym i ciągłym włóknem szklanym z wypełniaczem z czystego piasku kwarcowego (bez węgla wapnia) Współczynnik średni chropowatości na odcinku 2,5 mm nie większy niż 6,5 mikrometra potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium według PN EN ISO 4287. Wytrzymałość na ścieranie jako średni ubytek materiału $\leq 0,2\text{mm}$ po 100 000 cykli wg EN 295-3. Rury posiadają Krajową Ocenę Techniczną IBDiM. Długoterminowa nasiąkliwość materiału(2 tys godzin) CFWGRP rur w klasie ciśnienia PN1 nie większa niż 0,7 % potwierdzona raportem z badań niezależnej jednostki badawczej. Wskaźnik pełzania w środowisku wodnym 0,7 badany wg ISO 10468:2018. Powyższe parametry są potwierdzone w KDWU zgodnej z normą PN-ISO 25780. Sztywność obwodowa rur SN zostanie potwierdzona obliczonymi na podstawie wytycznych wg DWA-A 161 dla rur GRP instalowanych metodą przeciskową.

Odpowiedź 2

W odpowiedzi na zapytania dotyczące zastosowanych materiałów informujemy, że projektant dopuszcza zastosowanie rur przeciskowych z kamionki oraz rur przeciskowych z GRP z zastrzeżeniem, że wszystkie przykanaliki i przyłącza na odcinkach realizowanych bezwykopowo będą włączone do kolektora w technologii gwarantującej 100% szczelność. Projektant zwraca uwagę na wysoki poziom zwierciadła wody gruntowej i stosunkowo głębokie posadowienie kolektora. Jednocześnie w przypadku zastosowania rur żelbetowych odstępuje się od konieczności zastosowania rur z okładziną PEHD.

Pytanie 3

Zwracamy się do Państwa z prośbą o odpowiedź na pytania w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur kamionkowych przewiertowych DN600, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295 w zamian za rury przewiertowe żelbetowe ?

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP
www.zdmk.krakow.pl

Odpowiedź 3:

W odpowiedzi na zapytania dotyczące zastosowanych materiałów informujemy, że projektant dopuszcza zastosowanie rur precyzyjnych z kamionki oraz rur precyzyjnych z GRP z zastrzeżeniem, że wszystkie przykanaliki i przyłącza na odcinkach realizowanych bezwykopowo będą włączone do kolektora w technologii gwarantującej 100% szczelność. Projektant zwraca uwagę na wysoki poziom zwierciadła wody gruntowej i stosunkowo głębokie posadowienie kolektora. Jednocześnie w przypadku zastosowania rur żelbetowych odstępuje się od konieczności zastosowania rur z okładziną PEHD.

Pytanie 4

Czy okres zimowy tj. od 15 grudnia do 15 marca wlicza się do okresu realizacji zadania ?

Odpowiedź 4:

Tak, okres między 15 grudnia a 15 marca wlicza się do okresu realizacji zadania. Jeśli w tym okresie wystąpią warunki atmosferyczne uniemożliwiające wykonanie przedmiotu umowy strony mogą przesunąć termin realizacji zadania o czas który uniemożliwił prawidłowe wykonanie zadania w pierwotnie przyjętym terminie zgodnie z PPU.

Pytanie 5

W PPU pojawiają się zapisy dotyczące etapowania inwestycji. W dokumentacji dołączonej do przetargu (pomimo definicji w PPU: „Etap I i Etap II – zakres Przedmiotu Umowy szczegółowo opisany w harmonogramie rzeczowo-finansowym i w przedmiarze robót”) nie znajduje się jasne wytłumaczenie podziału na etapy tj. jakie roboty i ich zakresy są zaliczane do poszczególnych części. Proszę o odpowiedź, czy to Wykonawca ma dokonać wspomnianego powyżej podziału na etapy czy zostanie on narzucony przez Zamawiającego. Jeżeli leży to w gestii Zamawiającego, wówczas proszę o dokładną informację, które roboty i jakie ich zakresy zaliczają się do Etapu I i Etapu II.

Odpowiedź 5:

Wykonawca ma dokonać podziału i wyszczególnienia robót w harmonogramie rzeczowo – finansowym stanowiącym załącznik do umowy umożliwiający prawidłowe prowadzenie prac zgodnie z przyjętą technologią oraz zapewnienie przejezdności na czas prowadzenia robót dla okolicznych mieszkańców, przedsiębiorców.

Pytanie 6

Proszę o informację czy przebudowa sieci gazowej w obrębie ul. Działkowej jest do zrealizowania w ramach przedmiotowego zadania? Jeżeli tak, wówczas wnioskuję się o załączenie projektu branżowego, natomiast jeżeli nie, wtedy prosi się o informację o planowanym okresie prowadzenia prac oraz czy wykonawca sieci gazowej będzie musiał uzyskać zgodę wykonawcy głównego zadania modernizacji ul. Działkowej na wejście w teren.

Odpowiedź 6:

Przebudowa sieci gazowej po stronie PSG . Generalny wykonawca musi udostępnić plac budowy w celu wykonania sieci gazowej . Prace należy prowadzić w koordynacji z wykonawcą sieci gazowej. Planowany okres rozpoczęcia budowy sieci gazowej to maj 2023.

Pytanie 7

W celu przygotowania oferty do przetargu, wnioskuję się o podanie limitów finansowania inwestycji na rok 2024 i 2025.

Odpowiedź 7:

Kwota na realizację zamówienia zostanie udostępniona wykonawcom po zakończeniu przyjmowania ofert.

Limit finansowy na realizację przedmiotowego zadania - na rok 2024 - wynosi 4 400 000,00 zł brutto.

Pytanie 8

Która pozycja kosztorysu przewiduje przedłużenie obowiązywania projektu docelowej organizacji ruchu.

Odpowiedź 8:

Brak pozycji, prolongata projektu DOR po stronie zamawiającego.

Zamawiający, zgodnie z art. 286 ust. 1 Pzp oraz udzielonymi odpowiedziami na pytania, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

SWZ Część 1 Informacje podstawowe - pkt. 12 otrzymuje nowe brzmienie:

12. Termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **11.01.2024 r.** Bieg terminu związania rozpoczyna się w dniu w którym upływa termin składania ofert.

SWZ Część 9 Termin składania oraz otwarcie ofert - pkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl w profilu nabywcy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdmk.krakow> do dnia **13.12.2023 r. do godz. 10:00.**

SWZ Część 9 Termin składania oraz otwarcie ofert - pkt. 8 otrzymuje nowe brzmienie

8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13.12.2023 r. o godzinie 10:05.**

Zgodnie z art. 286 ust. 7 Pzp dokonane zmiany treści SWZ, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z up. DYREKTORA ZDMK

Anna Wasowicz
Kierownik Działu
Zamówień Publicznych

Otrzymują:

- Strona internetowa prowadzonego postępowania
- NZ a/a

