

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia pn.: „Bezwykopowa renowacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. 1-go Maja i Ogrodowej w Barlinku”, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: PWK/ZP-PP/13/22

Odpowiedź na pytania Wykonawcy:

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 3 Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w SWZ.

Pytanie nr 1:

W PFU czesc III Zamawiający wskazuje „Ogólne wymagania dotyczące Materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w WWiORB-00 „Wymagania ogólne” punkt 2:

Do modernizacji studni kanalizacyjnych należy stosować poniższe materiały:

- zaprawy mineralne na bazie cementu,
- zaprawy, stanowiące mieszaninę cementów, wypełniaczy mineralnych i dodatków organicznych oraz modyfikatorów, dostarczane w formie sypkiej,
- zaprawy antykorozyjne dla stali zbrojeniowej oraz warstwy szcpe w systemach naprawczych betonu,
- płyny zarobowe,
- materiały pomocnicze do wypełniania ubytków,
- środki impregnacyjne,
- stopnie włazowe do wbetonowywania i wmurowania zgodne z PN-EN 124:2000,
- zaprawy szybkiej naprawy betonów,
- środki do wykonania izolacji przeciwwilgociowej betonu,
- suche zaprawy na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego, modyfikowane mikrokrzemionką i polimerami,
- suche mieszanki na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego, modyfikowane polimerami, z dodatkiem włókien szklanych, „

Prosimy o uszczegółowienie, czy przy renowacji studni Wykonawca uwzględnić powinien 2 warstwy zaprawy, tj. raz zaprawy naprawczej na bazie cementu portlandzkiego, plus dodatkowa warstwa powłoki ochronnej z kruszywa kwarcowego modyfikowanego mikrokrzemionką ?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że przy renowacji studni zgodnie z zapisami załącznika nr 4 do SWZ tj. PFU (WWiORB-02 pkt. 2 – Materiały) Wykonawca powinien uwzględnić dwie warstwy zaprawy wskazane do wyboru tj.:

1. suche zaprawy na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego, modyfikowane mikrokrzemionką i polimerami,
lub

Klauzula:

Administratorem danych jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Spółka z o.o. w Barlinku. Dane są gromadzone, przetwarzane i przechowywane w celu prowadzenia korespondencji zgodnie z art. 6 ust.1 lit. f RODO. Informacje szczegółowe dostępne są na naszej stronie: <https://www.pwkplonia.pl/>

2. suche mieszanki na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego, modyfikowane polimerami, z dodatkiem włókien szklanych.

Pytanie nr 2:

W załączonym do postępowania dokumencie ogłoszenia oraz SWZ Zamawiający wskazuje, że: „Zakres zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie modernizacji w technologiach bezwykopowych kolektora ściekowego ogólnospławnego o następujących parametrach:

- DN 400, beton L ≈ 41 mb
- DN 500, beton L ≈ 413 mb
- DN 800, beton L ≈ 292 mb,
- DN 300, stal L ≈ 48 mb,
- J500/700, beton L ≈ 205 mb

Równocześnie w załączonym do postępowania formularzu TER, którego Wykonawca nie może zmienić, suma długości wszystkich odcinków do renowacji wynosi 997,73mb, i samej średnicy DN 800 pojawia się łączna ilość 537,17mb.

W związku z powyższymi nieścisłościami, prosimy o potwierdzenie faktycznej długości mb instalacji do renowacji oraz potwierdzenie wymiarów kanałów. Czy właściwa jest liczba mb renowacji podana w TER?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że w związku z powyższym pytaniem dokonał modyfikacji SWZ nr 1 z dnia 14.07.2022 r.

Pytanie nr 3:

Ponieważ Zamawiający dopuścił wykonanie renowacji za pomocą rękawa szklanego, prosimy o wykreślenie, nie mającego zastosowania, warunku posiadania przez wykonawcę sprzętu do nasączania rękawa żywicami i wykreślenie słów: „co najmniej 1 maszynę/sprzęt do nasączania rękawa żywicami”. „1.2.1.2.1. Wykonawca musi się wykazać posiadaniem sprzętu własnego lub w leasingu do wykonania zamówienia o poniższej specyfikacji:

- co najmniej 1 maszynę/sprzęt do nasączania rękawa żywicami; [...]

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że w związku z powyższym pytaniem dokonał modyfikacji SWZ nr 1 z dnia 14.07.2022 r.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Michał Skowron