



# URZĄD MIEJSKI W DĘBNIE

74-400 DĘBNO, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5  
Sekretariat: tel. (0-95) 760 30 50  
tel./fax (0-95) 760 20 30

Dębno, dnia 19.01.2024 r.

[platformazakupowa.pl/pn/um\\_debno](https://platformazakupowa.pl/pn/um_debno) -> ID 867037

-> Wiadomości -> Komunikaty publiczne+ SIWZ

Znak: RI.701.05.21.7.2024.AP

## ODPOWIEDŹ nr 2

### do zamówienia publicznego pn. „RI/05.21/1/2023 Przebudowa ulic Słowackiego, Zachodniej, Matejki i Kostrzyńskiej w Dębnie” (ID 867037)

W związku z zapytaniami dotyczącymi niniejszego postępowania, poniżej przedstawiamy treść pytań oraz udzielonych na nie odpowiedzi:

#### PYTANIA:

Prosimy o wyjaśnienie wymagań technicznych dotyczących następujących materiałów i urządzeń.

1. Studzienki z elementów prefabrykowanych betonowych.

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej Branży sanitarnej (dalej „ST”) należy zastosować studnie łączone na uszczelnienie gumowe samosmarującą uszczelką ściśliwą w zamkniętym płaszczu elastomerowym, o zwartej strukturze i zintegrowanym, radialnie ułożonym elementem wyrównującym obciążenie, wypełnionym piaskiem kwarcowym do równomiernej, niesprężystej kompensacji naprężeń między elementami studni z atestem i obliczeniami statycznymi, wykonanymi na podstawie ww. norm.

Kontrola wg DIN EN 681-1 i QR 4060 (np. DS. SDV seal lub równoważne)”

Opis techniczny Projektu Wykonawczego branży sanitarnej wskazuje na zastosowanie uszczelek standardowych; cyt.: „Na projektowanej sieci projektuje się studnie jako Ø1200, Ø1000 betonowe z betonu B45 łączone na wpust i pióro lub za pomocą uszczelki”.

Zastosowanie w studniach betonowych uszczelek zgodnie z wymogami ST podraża koszt studni betonowej nawet do 30%.

Jakie uszczelki należy przyjąć do wyceny i zamontować w studniach betonowych?

2. W związku z rozbieżnościami zapisów w Specyfikacji Technicznej i Opisie Technicznych Projektu Wykonawczego dotyczących wymogów technicznych zaprojektowanych kolektorów grawitacyjnych i studzienek niewłazowych prosimy o wskazanie którym z w/w dokumentów Wykonawca ma się kierować przy sporządzaniu oferty cenowej.

3. Czy zgodnie z ST studzienki tworzywowe niewłazowe mają posiadać certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 8 kN/m<sup>2</sup> na terenach szkód górniczych od I do IV kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 4 kN/m<sup>2</sup> na terenach szkód górniczych od I do III kategorii?

#### ODPOWIEDŹ:

Ad.1. Należy zastosować uszczelki zgodnie opisane specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót w STWIOR .02.01 - KANALIZACJA - w pkt. 2.2.3.

Ad.2. Wykonawca w pytaniu nie wykazał rozbieżności w zapisach specyfikacji technicznych i opisie technicznych projektu wykonawczego dotyczących wymogów technicznych zaprojektowanych kolektorów grawitacyjnych i studzienek niewłazowych, wobec powyższego Zamawiający

**Biuro Obsługi Klienta**

tel. (0-95) 760 30 01 - 04

bok@debno.pl

sekretarz@debno.pl

www.debno.pl

przypomina, że szczegółowe wytyczne jakimi Wykonawca winien kierować się przy sporządzaniu oferty cenowej zawarte są w załączniku nr 3 do SWZ .

Ad 3 Obszar na którym zlokalizowane jest rondo nie leży na terenach szkód górniczych, stąd taki wymóg nie jest konieczny.

#### PYTANIA:

W związku ze znacznymi rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją techniczną a „Zestawieniem rzeczowo-finansowym realizacji zadania” stanowiącym załącznik do oferty, jak i zgodnie z zapisami umowy, podstawę do rozliczeń prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie zakresu do wykonania objętego niniejszym postępowaniem.

1. W zakresie wykonania sieci kanalizacji deszczowej:

1.1 Czy studnia kanalizacyjna D1 jest istniejąca czy do wykonania?

1.2 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1200mm do wykonania jest 13 sztuk a według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest łącznie 8 sztuk tj. studnie D2, D3, D4, D5, D6, D14, D15, D16. Ile studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1200mm należy wykonać ?

1.3 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1000mm do wykonania jest 6 sztuk a według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest łącznie 10 sztuk tj. studnie D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D17, D18, D19. Ile studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1000mm należy wykonać ?

1.4 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” do wykonania studzienek ściekowych – wpustów jest 33 sztuk a według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest łącznie 21 sztuk tj. od W1 do W21. Ile studzienek ściekowych – wpustów należy wykonać ?

1.5 Przy wykonaniu w/w 21 sztuk studzienek ściekowych – wpustów, łączna długość rurociągu PVC DN200 zgodnie z dokumentacją techniczną (Projekt Wykonawczy) wynosi 127,7 mb. Natomiast wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” do wykonania jest 141,70 mb. Prosimy o potwierdzenie długości do wykonania.

#### ODPOWIEDŹ:

Ad.1.1. Studnia D1 jest studnią istniejącą.

Ad.1.2. i 1.3. Studnie D7, D9, D10, D13 i D18 należy wycenić jako studnie betonowe o średnicy 1200mm – stąd do wyceny należy przyjąć 13 sztuk studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1200mm i 6 sztuk studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1000mm.

Ad.1.4. Do wyceny należy przyjąć ilość wynikająca z dokumentacji projektowej tj. 21 szt. .

Ad.1.5. Do wyceny należy przyjąć ilość wynikająca z dokumentacji projektowej tj. 127,7 mb .

#### PYTANIA:

W związku ze znacznymi rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją techniczną a „Zestawieniem rzeczowo-finansowym realizacji zadania” stanowiącym załącznik do oferty, jak i zgodnie z zapisami umowy, podstawę do rozliczeń prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie zakresu do wykonania objętego niniejszym postępowaniem.

1. W zakresie wykonania sieci wodociągowej:

1.1 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” lp. 11.3 należy wykonać 116,40 mb rurociągów z rur PE 315mm ( w tym: roboty ziemne, podsypki, obsypki, roboty

montażowe, próby szczelności i badania). Według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest 82,40mb tj. odcinki W1-W9 (61,8mb) i W9-W9.1 (20,6mb).

1.2 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” lp. 11.4 należy wykonać 71,9 mb rurociągów z rur PE 110mm ( w tym: roboty ziemne, podsypki, obsypki, roboty montażowe, próby szczelności i badania). Według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest 155,9 mb tj. odcinki W9-W18 (84,0mb) i W3-W23 (57,3mb) oraz W21-W21.2 (14,6mb).

1.3 Wg „Zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania” lp. 11.5 należy wykonać 27,6 mb przyłącza z rur PE 63 i 32 mm (w tym: roboty ziemne, podsypki, obsypki, roboty montażowe, próby szczelności i badania). Według dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy) do wykonania jest 27,6 mb przyłączy z rur PE 32mm tj. odcinki W16-W16.1 (14,1mb), W13-W13.1 (3,6mb) i W9.1-W9.2 (9,9mb). Przyłącza z rur PE 63mm nie występują.

Jakie ilości do wykonania należy przyjąć do wyceny?

Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie modyfikacji przez Wykonawcę w kolumnie nr 4 zestawienia rzeczowo-finansowego realizacji zadania tj. w ilości do wykonania?

---

**ODPOWIEDŹ:**

Ad.1.1. Do wyceny należy przyjąć ilość wynikająca z dokumentacji projektowej tj. 82,4 mb.

Ad.1.2. Do wyceny należy przyjąć ilość wynikająca z dokumentacji projektowej tj. 155,9 mb.

Ad.1.3. Do wyceny należy przyjąć ilość wynikającą z dokumentacji projektowej tj. 27,6 mb .

Tak, Zamawiający dopuszcza wprowadzenie modyfikacji w zestawieniu rzeczowo-finansowym realizacji zadania, w kolumnie 4 „Ilość”

Zamawiający przypomina, że zgodnie z SWZ, zestawienie rzeczowo finansowe nie stanowi podstawy do wyceny, a jego przeznaczenie opisano w SWZ - Postanowienia ogólne i załączniku nr 3 – Wytyczne do wyceny.

Niniejsza odpowiedź i informacja stanowi integralną część SWZ.