

PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Siedziba Spółki:

62-510 Konin, ul. Poznańska 49
tel. 63 245-94-75, tel./fax 63 245-83-80
NIP 665-000-13-26 REGON 310025187
Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr 0000099912
Wysokość kapitału zakładowego
130 808 095,00 zł



Konin, dnia 15.04.2025 r.

WYJAŚNIENIA SWZ NR 4

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: **„Odbudowę kolektora sanitarnego Ø800 w Koninie ulica Zakładowa metodą bezwykopową”.**

Nr sprawy DOP/1/451/2025

Na podstawie § 41 ust. 2 „Regulaminu udzielania zamówień przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie” Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę. Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której jest udostępniona specyfikacja.

Pytanie nr 1

Prosimy o informację czy na trasie renowacji kolektora Dn 800 występują włączenia przyłączy „na ostro” do kanału głównego wymagające uszczelnienia kształtkami kapeluszowymi. Jeśli tak to prosimy o podanie ilości, średnicy i długości kształtek kapeluszowych.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wskazuje, że informacje należy pozyskać z inspekcji CCTV oraz PZT stanowiących załącznik do postępowania, udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 2

W wyjaśnieniach nr 1 z dnia 08.04.2025 na pytanie nr 6, Zamawiający informuje, że jako obowiązujące do doboru technologii należy przyjąć zapisy SWZ zawarte w Rozdziale III, ust. C. W pkt. 2 Rozdziału III, ust. C SWZ wskazano: „Metody reliningu modułami z rur GRP produkowanych metodą nawojową, wyłącznie z żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym **bez domieszek piasku kwarcowego**.” Jednocześnie na pytanie nr 22 w tych samych wyjaśnieniach, Zamawiający dopuszcza jako technologię równoważną zastosowanie rur GRP zgodnie z normą PN-EN ISO 23856, charakteryzujące się składem surowcowym zgodnym z wymaganiami w/w normy tj. zawierającym żywicę, włókno szklane oraz **piasek kwarcowy**. Prosimy o potwierdzenie czy właściwym jest rozumowanie Wykonawcy że Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania tj. z piaskiem kwarcowym i bez piasku kwarcowego?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający potwierdza, że dopuszcza obydwa rozwiązania.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie sposobu renowacji studni. Z opisu w PFU wynika, że studnie posiadają w rzucie prostokątne komory o dług. 0,9 do 1,6m i szer. Od 1,1 do 1,7 m oraz wysokość 1,4m. Komory przykryte są stropem na którym wspiera się komin z kręgów śr. 1,0 m zakończony zwężką 600/1000. PFU oraz SWZ p.III A.2 wskazuje na renowację studni poprzez zastosowanie gotowych wkładów GRP połączonych z pionowym odcinkiem rury kominowej Dn900 – również GRP, natomiast SWZ (str 6) p. III.C. 3 „odbudowy studni” wskazuje na wymóg zastosowania płytek bazaltowych.



Czy zamawiający oczekuje zatem :

- a) renowacji kinety w komorze studni - z gotowych modułów z rury GRP,
- b) renowacji spoczników, ścian i stropów komór prostokątnych - poprzez wyłożenie płytkami bazaltowymi,
- c) renowacji komina powyżej stropu komory – poprzez wyłożenie wkładem z rury GRP DN900 wraz z osadzeniem stopni i przykryciem komina płytą nastudzienną wspartą na pierścieniu odciążającym,

czy też należy wykonać:

- a) renowacji kinety w komorze studni - z gotowych modułów z rury GRP,
- b) a pionowy wkład z rury GRP umocować w kominie i **komorze** ze szczelnym połączeniem z rurami kanalizacyjnymi laminatem z włókna szklanego a pozostałą przestrzeń między ścianami komory a pionowym wkładem wypełnić iniektem ? W pionowym wkładzie z GRP DN900 osadzić stopnie i przykryć komin płytą nastudzienną wspartą na pierścieniu odciążającym?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, że w związku z tym, że w studniach występują różnego rodzaju i różnej skali uszkodzenia ostatecznie określony zakres i sposób renowacji danej studzienki zostanie zaprojektowany przez Wykonawcę z uwzględnieniem wymagań PFU, SWZ oraz na podstawie wyników inwentaryzacji i oceny stanu technicznego przeprowadzonych po oczyszczeniu danej studni. Projekt podlega akceptacji Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU


Waldemar Jaskólski

Dyrektor Techniczny

Krzysztof Baranowski