



JRP/2316 /778/15

Puławy 21.05.2015 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:

ZADANIE I: „Przebudowa (modernizacja) sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Składowej metodą bezwykopową” – Kontrakt 4.5

ZADANIE II: „Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w os. Kołłątaja”- Kontrakt 6.2.

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie do renowacji kanalizacji w ul. Kołłątaja wykładziny ściśle pasowanej z PCV. Wykładzina z PVC spełnia wszystkie wymagania zawarte w SIWZ, posiada niezbędne aprobaty. Wykładzina ściśle pasowana z PVC jest otwierana przy użyciu pary wodnej pod ciśnieniem, zapewnia precyzyjne dopasowanie się do starej rury, szczególnie jest to ważne, gdy występują w starym rurociągu nieznaczne zmiany kształtu i wymiaru.

ODPOWIEDŹ:

Projekt zakłada zastosowanie metody renowacji dającej w wyniku samonośny element rurowy **nie wymagający współpracy** (w sensie wytrzymałościowym) z istniejącym kanałem betonowym.

Wszelkiego rodzaju znane nam wykładziny istniejących kanałów powyższego warunku zwykle nie spełniają, w związku z czym odpowiedź na pytanie Oferenta jest negatywna.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie wymiaru/średnicy wewnętrznej oraz kształtu kanalizacji sanitarnej w ulicy Kołłątaja.

ODPOWIEDŹ:

Typowy kanał kanalizacyjny, betonowy, kołowy Dn500, z typowymi tolerancjami wymiarowymi i typowymi niedokładnościami wykonania.

W związku z zakładaną metodą renowacji (tj. przewodem samonośnym o średnicy zmniejszonej do Dz=450 mm) dokładne określenie średnicy wewnętrznej kanału (istotne dla wykładziny kanału) jest bezprzedmiotowe.





Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie metody przewiertu sterowanego do wykonania połączenia kanalizacji w ul. Składowej ze studnią kanalizacyjną w ul. Słowackiego?

ODPOWIEDŹ:

Tak.

Pytanie 8

Prosimy o określenie przepływu ścieków godzinnych i dobowych w kanalizacji w ul. Składowej.

ODPOWIEDŹ:

Należy przyjąć przepływ godzinowy ok. 100 m³/h., dobowy ok. 2400 m³/d.,

Pytanie 9

Prosimy o określenie przepływu ścieków godzinnych i dobowych w kanalizacji w ul. Kołłątaja.

ODPOWIEDŹ:

Należy przyjąć przepływ godzinowy ok. 100 m³/h., dobowy ok. 2400 m³/d.,

Pytanie 10

Prosimy o informację czy na odcinkach objętych przedmiotem zamówienia występuje woda gruntowa, a jeśli tak - to na jakiej głębokości.

ODPOWIEDŹ:

Informacje na temat wód gruntowych znajdują się w dokumentacji projektowej.

Pytanie 11

Czy na odcinkach poddawanych renowacji w ul. Składowej i Kołłątaja występują włączenia przyłączy na ostro do kanału głównego. Jeśli tak, prosimy o podanie ilości i metody jak mają zostać uszczelnione

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z dokumentacją projektową.





Pytanie 12

Czy zamawiający dopuszcza do renowacji kanału sanitarnego za pomocą technologii crackingu statycznego w miejsce rur PE DN 315, zastosowanie rur kamionkowych przyciskowych DN 300. Rury produkowane są zgodnie z normą PN-EN295 oraz posiadają parametry poza normowe uwzględnione w aprobacie IBDiM, dopuszczające rury między innymi do zastosowania w ciągach komunikacyjnych.

ODPOWIEDŹ:

Nie.

Pytanie 13

W związku z dużym zakresem przedmiotowego zadania oraz koniecznością przygotowania indywidualnych kosztorysów na poszczególne grupy robót, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert.

Prośbę uzasadniamy przedłużającymi się terminami oczekiwania na oferty materiałowe składane przez dostawców, które to stanowią bardzo istotny element wyceny zadania.

Pytanie 14

Z uwagi na obszerny zakres prac, szereg wątpliwości związanych z dodatkowymi robotami a także brakiem odpowiedzi na zadane pytania, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o tydzień, ponieważ chcemy Państwu przygotować rzetelną ofertę i interesująca cenowo.

ODPOWIEDŹ na Pyt. 13 i 14:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 02.06.2015 do godz. 10.00

Otwarcie ofert: 02.06.2015 r. o godz. 10:30.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić podczas przygotowania ofert. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PREZES ZARZADU

mgr inż. Andrzej Poleszak

