



Białystok, dnia 22.11.2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(I cz. zapytania 1 -12)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego w formule „zaprojektuj i wybuduj” na roboty budowlane: „Zaprojektowanie i wykonanie renowacji kanalizacji sanitarnej: Kanał sanitarny w ul. Zwycięstwa - Kontrakt 9”

Nr referencyjny: TI-9-FS/2018

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) - dalej w skrócie zwanej „pzp” - poniżej udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonego w formule „zaprojektuj i wybuduj” na roboty budowlane: „Zaprojektowanie i wykonanie renowacji kanalizacji sanitarnej: Kanał sanitarny w ul. Zwycięstwa - Kontrakt 9”.

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza renowacje kanałów metodą bezwykopową przy pomocy rękawa z włóknami szklanymi nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzanego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV.

Wyjaśnienie nr 1

Zamawiający dopuszcza renowację kanałów przy pomocy rękawa wzmacnianego włóknami szklanymi nasączonego żywicami poliestrowymi i utwardzanymi w technologii UV. Zamawiający zastrzega rodzaj zastosowanego szkła typu E-CR-glass, minimalny moduł sprężystości krótkoterminowej rękawa 16000MPa, rękaw winien być wykonany w technologii nienawojowej.

Zapytanie nr 2

Czy zamawiający jest w posiadaniu inspekcji telewizyjnej odcinków przeznaczonych do renowacji?

Wyjaśnienie nr 2

Zamawiający nie posiada inspekcji telewizyjnej odcinków przeznaczonych do renowacji.

Zapytanie nr 3

W przypadku braku nagrań inspekcji telewizyjnej oraz w związku z nadchodzącym okresem zimowym prosimy o wydłużenie terminu na opracowanie projektu renowacji do 4 miesięcy od dnia podpisania umowy (termin zakończenia prac renowacyjnych bez zmian). Wykonanie hydrodynamicznego czyszczenia wraz z inspekcją w przypadku znacznych ujemnych temperatur, czy zalegającego śniegu może nie być wykonalne.

Wyjaśnienie nr 3

Odpowiedź na niniejsze zapytanie wymaga zmiany postanowień Ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ i zostanie udzielona po dokonaniu tych zmian.

Zapytanie nr 4

Czy zamawiający jest w posiadaniu filmów z inspekcji CCTV? Jeśli tak, to prosimy o ich udostępnienie na stronie Zamawiającego.

Wyjaśnienie nr 4

Zamawiający nie posiada filmów z inspekcji CCTV.

Zapytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby zastosowana do renowacji wykładzina (rękaw) posiadała minimalną grubość?

Wyjaśnienie nr 5

Grubość rękawa powinna wynikać z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych wykonanych przez Wykonawcę na etapie projektowania i winna zapewnić przenoszenie wszystkich obciążeń oddziaływujących na rękaw zgodnie z **pkt 2.1.2. Założenia do projektowania SIWZ cz. III PFU**.

Zapytanie nr 6

Czy Zamawiający może wskazać miejsce wywozu i utylizacji osadu pochodzącego z czyszczenia kanałów?

Wyjaśnienie nr 6

Zamawiający wskazuje na **SIWZ cz. III PFU pkt 1.2.8. Utylizacja odpadów**. Podczas realizacji zadania powstanie szereg odpadów (w tym niebezpieczne). Wykonawca na swój koszt jest zobowiązany zapewnić transport i utylizację odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi, podanymi w Warunkach Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Wykonawca osad z czyszczenia kanałów zutylizuje we własnym zakresie i uwzględni ten fakt w cenie kontraktowej i przedstawi dokumenty potwierdzające utylizację tych osadów.

Zapytanie nr 7

Prosimy o wskazanie, jaki jest poziom wypełnienia ścieków kanałów przewidzianych do renowacji?

Wyjaśnienie nr 7

Zamawiający wskazuje, że poziom wypełnienia ściekami kanału przewidzianego do renowacji wynosi średnio ok. 15 cm razem z osadem w porze bezdeszczowej.

Zapytanie nr 8

Prosimy o wskazanie, jaki jest poziom osadu w kanałach przewidzianych do renowacji?

Wyjaśnienie nr 8

Zamawiający wskazuje, że poziom osadu w kanału przewidzianego do renowacji wynosi średnio ok. 5 cm.

Zapytanie nr 9

Czy Zamawiający uzna, że wadium zostało wniesione poprawnie i przed upływem terminu składania ofert, jeśli Wykonawca złoży je w oryginale w formie gwarancji ubezpieczeniowej w jednej kopercie wraz z ofertą, zaś kserokopię dołączy do oferty?

Wyjaśnienie nr 9

W związku z tym, iż przekazanie ogłoszenia o zamówieniu do Dziennika urzędowego Unii Europejskiej nastąpiło dnia 17 października 2018 r., natomiast publikacja tego ogłoszenia – tym samym wszczęcie postępowania- nastąpiła dnia 19 października 2018 r., do niniejszego postępowania mają zastosowanie przepisy o pełnej elektronicznej obowiązuje od 18 października bieżącego roku.

Uwzględniając niniejsze Zamawiający dokona zmiany ogłoszenia oraz SIWZ w powyższym zakresie oraz udzieli odpowiedzi na złożone zapytanie.

Zapytanie nr 10

Zgodnie z zapisami SIWZ i PFU do zakresu przedmiotowego zadania należy m.in. renowacja kanału z cegły kanalizacyjnej w ul. Zwycięstwa o przekroju 1250/700 mm i łącznej długości 683,00 natomiast z planszy sytuacyjnej wynika, że na odcinku od B do odejścia 8F średnica kanału wynosi 600mm. Prosimy o wyjaśnienie jaka jest faktyczna średnica kanału przewidzianego do renowacji?

Wyjaśnienie nr 10

Zamawiający wyjaśnia, że w do renowacji- na całej długości odcinka- jest kanał o przekroju 1250/700 mm.

Zapytanie nr 11

Prosimy o podanie jaka jest szacunkowa ilość włączy na ostro przewidzianych do renowacji kształtkami kapeluszowymi oraz jaka jest ich średnia

Wyjaśnienie nr 11

Zamawiający wyjaśnia, że do renowacji są tylko 3 przyłącza zgodnie z PFU

Zapytanie nr 12

Prosimy o pytanie, jaka jest wymagana sztywność obwodowa utwardzanego rękawa kanałów przewidzianych do renowacji

Wyjaśnienie nr 12

Zamawiający wyjaśnia, że główny kanał jest niekołowy lecz jajowy a więc podanie min. sztywności obwodowej jest niemożliwe. Ponadto grubość ścianki przy danym module sprężystości będzie efektem obliczeń konstrukcyjno-wytrzymałościowych zgodnie z **pkt 2.1.2. Założenia do projektowania SIWZ cz. III PFU**. Tym niemniej Zamawiający w celu ułatwienia obliczeń dopuszcza przyjęcie średnicy zastępczej DN 1050mm o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN 4 chyba, że w toku obliczeń projektowych wyliczona zostanie wyższa wartość SN.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań, wyjaśnień oraz zmian SIWZ stanowią integralną część SIWZ.

Treść zapytań, wyjaśnień oraz zmian SIWZ zostały opublikowane na stronie internetowej www.bip.wobi.pl.

PREZES ZARZĄDU

Piotr Sokolowski

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURENT

Henryk Jakubowicz