

PYTANIA 1

Odpowiedzi na pytania zadane przez potencjalnych Wykonawców dotyczące przetargu: **Renowacja sieci kanalizacyjnej w aglomeracji m. Włocławek - część 5**, Nr ref.: 281.11.2021. Działając zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne do opisanej w PFU metody renowacji kanałów jajowych przy pomocy rękawa, zastosowanie modułów renowacyjnych z polimerobetonu?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania modułów renowacyjnych z polimerobetonu.

Pytanie 2

Wykonawca wnosi o zmianę zapisów dotyczących remontu studni (poz. 2.3.8 SWZ t. III — OPZ) — z „uzupełnienia ubytków” na wykonanie powłoki zabezpieczającej na całej powierzchni studni wskazanymi materiałami do reprofilacji ubytków. Wykonawca uważa, że uzupełnienie ubytków jest kontrowersyjne z uwagi na trudny do oszacowania zakres prac oraz faktyczne stwierdzenie co jest już ubytkiem a co nie. Dodatkowo wykonawca zauważa że czyszczenie powierzchni studni ciśnieniem min. 500 bar oprócz tego, że usunie zanieczyszczenia i skorodowane części konstrukcji studni to również otworzy strukturę konstrukcji części ścian teoretycznie nie nadających się do reprofilacji. Ten fakt spowoduje zapewne szybszą degradację części ścian/kinet czyszczonych a nie zabezpieczonych żadnymi materiałami. Poza tym uzupełnienie ubytków nie gwarantuje uszczelnienia studni sposób oczekiwany przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące remontu studni kanalizacyjnych określone w Tomie III SWZ (Program Funkcjonalno-Użytkowy), w tym w szczególności w punktach 2.3.8 oraz 2.4.3.1.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, iż w świetle wymagań opisanych w Tomie III SWZ (Program Funkcjonalno-Użytkowy), w ramach remontu studni kanalizacyjnych należy wykonać powłoki zabezpieczające na całej powierzchni studni (kinety, spoczniki, kręgi, kominy), czego efektem ma być uzyskanie 100% szczelności studni. Zgodnie z Tomem III SWZ (PFU), usunięcie ubytków ma na celu wyrównanie powierzchni ścian i dna studni przed wykonaniem powłoki chemoodpornej na całej powierzchni studni.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dysponuje informacjami/danymi na temat bieżących przepływów ścieków w odcinkach przewidzianych do renowacji i przebudowy? Jeżeli tak to Wykonawca wnosi o ich udostępnienie.

Odpowiedź

Wielkość bieżącego przepływu ścieków (w tym również poziom ścieków) podlega ciągłym zmianom na skutek nierównomiernego zużycia wody bądź również na skutek zmian natężenia

opadów deszczu, itp. W PFU (TOM III SWZ) określony został orientacyjny poziom napełnienia kanałów, wynikający z przeprowadzonych przez Zamawiającego przeglądów kanałów w chwili ich wykonywania, przy czym poziom ten może ulegać fluktuacjom w związku ze wskazanymi uwarunkowaniami.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dysponuje wiedzą na temat poziomu zamulenia osadami na odcinkach przewidzianych do renowacji i przebudowy? Jeżeli tak to Wykonawca wnosi o ich udostępnienie.

Odpowiedź

W PFU (TOM III SWZ) określony został orientacyjny poziom napełnienia kanałów, wynikający z przeprowadzonych przez Zamawiającego przeglądów kanałów w chwili ich wykonywania. Ponadto w związku z przedstawionymi uwarunkowaniami, wahaniom może podlegać również poziom zamulenia kanałów osadami.

Włocławek 27.04.2021 r.