

Łask dnia 26 listopada 2018 r.

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: MPWiK/JRP/10/10/2018

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018) zwaną w dalszej części „ustawą Pzp” Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na „Modernizacja kolektorów głównych istniejącej kanalizacji sanitarnej w Łasku metodą bezwykopową i wykopową - obejmującą remont 7 110 m istniejących kolektorów głównych kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Łask” złożone zostały zapytania dotyczące treści SIWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytanie 1**

*Prosimy o informację, czy istnieje możliwość, że kanały są w znacznej części zabetonowane? Brak inspekcji CCTV stawia duże ryzyko potencjalnemu wykonawcy.*

### **Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 5.1 Projektu wykonawczego: „wlewki betonu i asfaltu... należy wyfrezować, czyli usunąć w sposób bezwykopowy” oraz: „Wykonawca może zamiennie wykonać usunięcie tych przeszkód drogą wykopową”. „Każdorazowo, gdy zdaniem Wykonawcy zaistnieje konieczność wykonania dodatkowych wykopów, ponad wartość ujętą w dokumentacji 10% każdego odcinka, należy (...) uzgodnić zakres (z Inwestorem)”

### **Pytanie 2**

*Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia zabetonowania kanałów, frezowanie betonów będzie rozliczane oddzielnie?*

### **Odpowiedź**

Odpowiedź j.w. na pytanie 1.

### **Pytanie 3**

W nawiązaniu do pytania nr 2, prosimy o udzielenie odpowiedzi wg jakiej stawki będzie rozliczane frezowanie zabetonowanych kanałów?

### **Odpowiedź**

Zgodnie z odpowiedziami powyżej na pytania 1 i 2.

### **Pytanie 4**

*Prosimy o odpowiedź, czy przeznaczone do renowacji kanały nie znajdują się w planowanych do przebudowy/modernizacji drogach w czasie trwania kontraktu?*

### **Odpowiedź**

Nie znajdują się.

### **Pytanie nr 5**

Prosimy o wyjaśnienia, czy w przypadku kolizji prac z komunikacją miejską, których nie da się uniknąć, Wykonawca poniesie koszt objazdów i komunikacji zastępczej?

### **Odpowiedź**

Nie

### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający może potwierdzić ilość przyłączy wpiętych do kanału (ma to wpływ na planowanie prac - otwarcie rękawa po instalacji) ?

### **Odpowiedź**

Ilość przyłączy została przedstawiona na planie sytuacyjnym poszczególnych odcinków

### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający może potwierdzić średnice przyłączy wpiętych do kanału (ma to wpływ na planowanie prac - otwarcie rękawa po instalacji)?

### **Odpowiedź**

Wykonawca powinien opierać się na średnicach przyłączy przedstawionych na planie sytuacyjnym poszczególnych odcinków

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający potwierdza podane na mapach i udostępnionych materiałach średnice kanałów?

**Odpowiedź**

Zamawiający opiera się na aktualnych zasobach geodezyjnych i w związku z tym nie jest w stanie w 100-u % potwierdzić dane określone na mapach i udostępnionych materiałach.

**Pytanie nr 9**

Czy sytuacja gdy średnica kanału w terenie będzie różnić się od deklarowanej przez MPWiK co skutkować będzie zmianą rękawa oznaczać będzie rozliczeniem tej części kontraktu w robotach dodatkowych?

**Odpowiedź**

Koszt ewentualnych rozbieżności należy oszacować i uwzględnić w ofercie

**Pytanie nr 10**

Czy sytuacja gdy należy będzie wykonać wykopową naprawę kanału na skutek zawalenia się przęsła podczas czyszczenia hydrodynamicznego (jeden z elementów procesu instalacji rękawa) traktowane będzie jako roboty dodatkowe?

**Odpowiedź**

Koszt związane z ryzykiem uszkodzenia kanału i jego następstw podczas prowadzonych robót należy oszacować i uwzględnić w ofercie

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający może określić jaki rodzaj kształtek kapeluszowych należy zainstalować na przyłączach wpiętych bezpośrednio do kanału?

**Odpowiedź**

Przyłącza wpięte bezpośrednio do kanału należy poddać renowacji poprzez zainstalowanie tzw. kształtki kapeluszowej klasy B wg PN-EN ISO 11296-4:2011 o długości części umieszczonej w przewodzie przykanalika min. 40 cm. Zgodnie z pkt. 5.4 Projektu wykonawczego „w przypadku nieosiowego wprowadzenia przykanalika do kanału możliwe jest użycie kształtki kapeluszowej bez ronda”.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

### **Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuszcza różne metody renowacji studni kanalizacyjnych: panele GRP, nałożenie chemii budowlanej ręcznie, nałożenie chemii budowlanej natryskowo itp.?

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza różne metody renowacji studni zapewniające naprawę konstrukcji i 100% szczelność. Zgodnie z zapisami Projektu wykonawczego Podstawowym warunkiem, oprócz naprawy konstrukcji samych studzienek, jest uzyskanie 100% szczelności studni rewizyjnych

### **Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający może scharakteryzować rodzaj kształtek kapeluszowych które należy zainstalować na kanale poddanym renowacji?

### **Odpowiedź**

Przyłącza wpięte bezpośrednio do kanału należy poddać renowacji poprzez zainstalowanie tzw. kształtki kapeluszowej klasy B wg PN-EN ISO 11296-4:2011 o długości części umieszczonej w przewodzie przykanalika min. 40 cm.

### **Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający może potwierdzić, że renowacji nie podlegają całe przyłącza kanalizacyjne tylko ich połączenie z kanałem głównym (kształtki kapeluszowe)?

### **Odpowiedź**

Renowacji podlegają tylko połączenia z kanałem o długości części przykanalika min. 40 cm.

### **Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający wymagać będzie przy renowacji studni kanalizacyjnych badań typu pull-off? Jeżeli tak to kiedy wykonywanych?

Zgodnie z zapisami specyfikacji ST 00 punkt 8.6 Dokumenty przejęcia powinny zawierać „Wyniki Prób i sprawdzeń (m. in. ... badań pull-off studni).

### **Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający może potwierdzić głębokość studzienek kanalizacyjnych?

### **Odpowiedź**

Zamawiający opiera się na aktualnych zasobach geodezyjnych i w związku z tym nie jest w stanie w 100-u % potwierdzić dane określone na mapach i udostępnionych materiałach.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

**Pytanie nr 17**

Czy Wykonawca ma zastosować ten sam rodzaj włazów i obudów niezależnie od nawierzchni na której usytuowana jest studnia?

**Odpowiedź**

Zgodnie z punktem 5.3.6 Remont kominów włazowych i włazów, projektu wykonawczego należy zastosować (dla wszystkich studni) włazy żeliwne typu ciężkiego Ø 600 o nośności 40T (klasy D)

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr Andrzej Baraszczyk

PREZES ZARZĄDU

mgr Inż. Mariusz Sowiński

Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Łasku  
98-100 Łask, ul. Tylna 9  
tel. /0-43/ 675 51 43, 675 36 95  
REGON 731020519 NIP 831-15-06-734