

Zgodnie ze SPECYFIKACJĄ ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r (tekst jedn. Dz. U. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), „Konservacja i bieżące utrzymanie kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Wyszków”, odpowiadając na Państwa pytania, wyjaśniamy:

1. Na dzień dzisiejszy nie ma możliwości określenia, ilości studni do regulacji. Wszystkie studnie prawidłowo pełniły swoje funkcje, a określenie ich faktycznego stanu na obecna chwilę, możliwe będzie po przystąpieniu do przeglądu sieci deszczowej po sezonie zimowym (warunki atmosferyczne). Wytłoniony w toku postępowania Wykonawca, dokona bieżącego przeglądu/monitoringu po uprzednim zleceniu jego zakresu przez Zamawiającego.
2. Wykonawca na własny koszt usuwa, utylizuje osady, odpady z czyszczenia wpustów ściekowych i przykanalików, studni rewizyjnych itd., oraz zanieczyszczeń pochodzących z utrzymania zieleni (koszenia rowów) oraz innych odpadów powstających podczas eksploatacji sieci deszczowej
3. Kanalizacja deszczowa na terenie Gminy Wyszków, jest czyszczona każdorazowo, gdy zachodzi taka konieczność/potrzeba, aby przywrócić ją do sprawnego funkcjonowania. Jest to zadanie Wykonawcy. Przez „bieżące utrzymanie kanalizacji deszczowej”, rozumie się konserwację oraz remont w celu zachowania jej funkcji. Zadania te realizowane są każdorazowo, w przypadku wystąpienia nieprawidłowości we właściwym funkcjonowaniu, zidentyfikowane przez Wykonawcę, jak też na zlecenie Zamawiającego w terminie zgodnie z § 3 pkt. 6 SIWZ . Każdorazowy fakt rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z bieżącym utrzymaniem kanalizacji deszczowej należy zgłosić do osób upoważnionych do kontaktów z Wykonawcami, zgodnie z § 7 pkt. 5. Wykonawca przyjmuje zgłoszenia o nieprzewidzianych zdarzeniach (kradzież, uszkodzenie kratek, pokryw na studniach itp.) bezpośrednio od mieszkańców, straży miejskiej i policji. Po przyjęciu informacji, wykonawca, bezzwłocznie przystąpi do zabezpieczenia i oznakowania niebezpiecznego miejsca.
4. Opis przedmiotu zamówienia § 3 pkt. 4. „Konservacja, utrzymanie i bieżące naprawy fontanny przy ul. Sowińskiego, w tym opłaty za użytą wodę, czyszczenie elementów fontanny”, mówi o ponoszeniu opłaty za użytą wodę przez Wykonawcę. Dane te nie są przekazywane do informacji Zamawiającego. Zadaniem Wykonawcy jest oszacowanie przewidywanych miesięcznych kosztów zużycia wody dla potrzeb należytego wykonania umowy w zakresie powyższego punktu SIWZ. Zamawiający nie precyzuje kwestii, co do liczby wymian wody w fontannie. Winna ona być wymieniona, każdorazowo, gdy zachodzi taka konieczność. Zadaniem Wykonawcy jest zapewnienie należytego funkcjonowania fontanny. Cena jednostkowa ustalana jest jako cena ryczałtowa. Zgodnie z ustawą z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, art. 632 określa ten rodzaj wynagrodzenia następująco: „ Jeżeli strony umówiły się o wynagrodzenie ryczałtowe przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiarów lub kosztów tych prac.” Fontanna nie posiada filtrów i złów filtracyjnych. Koszty zużycia energii elektrycznej pokrywa Gmina.
5. Koszty zakupu elementów, wymienionych w pkt. 7 – 10 Formularza cenowego do SIWZ dotyczącego niniejszego postępowania, ponosi Wykonawca.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały zastosowane do budowy sieci kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać normom krajowym zastąpionym, jeśli to możliwe, przez normy europejskie lub technicznym aprobatom europejskim. W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich elementy i materiały powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich specyfikacji.

### **2.2. Przewody rurowe**

#### **2.2.1. Rury kanalizacyjne**

Rury kanalizacyjne PVC o średnicy 1200÷1400 mm zgodne z PN-85/C-89205 są stosowane do budowy kanałów i odgałęzień kanalizacji deszczowej.

Rury kanalizacyjne betonowe o średnicy 200÷300 mm zgodne z PN-EN 1917 są stosowane do budowy kanałów i odgałęzień kanalizacji deszczowej.

#### **2.3. Studzienki kanalizacyjne**

##### **2.3.1. Komora robocza**

Komora robocza studzienki (powyżej wejścia kanałów) powinna być wykonana z:

– kręgów betonowych lub żelbetowych średnicy 120 cm odpowiadających wymaganiom PN-EN 1917,

– muru z cegły kanalizacyjnej odpowiadającej wymaganiom PN-B-12037.

Komora robocza poniżej wejścia kanałów powinna być wykonana jako monolit z betonu hydrotechnicznego o wytrzymałości obliczeniowej nie mniejszej niż 35 MPa (N/mm<sup>2</sup>) lub alternatywnie z cegły kanalizacyjnej.

##### **2.3.2. Płyta pokrywowa**

Płyta pokrywowa (stropowa) prefabrykowana wykonana z żelbetu, wg KB1-38.4.3.3. Średnica płyty powinna być większa od średnicy zewnętrznej kręgów, zgodnie z dokumentacją projektową.

##### **2.3.3. Płyta denna**

Płyte denną wykonuje się z betonu hydrotechnicznego o właściwościach podanych w pkt. 2.3.1.

##### **2.3.4. Komin włazowy**

Komin włazowy powinien być wykonany z kręgów betonowych lub żelbetowych o średnicy 0,80 m odpowiadających wymaganiom PN-EN 1917.

##### **2.3.5. Włazy kanałowe**

Włazy kanałowe należy wykonywać jako:

– włazy żeliwne typu ciężkiego odpowiadające wymaganiom PN-H-74051-02 umieszczone w korpusie drogi z pokrywami zawierającymi logo Gdańska,

##### **2.3.6. Stopnie złazowe**

Stopnie złazowe żeliwne odpowiadające wymaganiom PN-H-74086 .

### **2.4. Studzienki ściekowe**

#### **2.4.1. Wpusty uliczne żeliwne**

Wpusty uliczne żeliwne powinny odpowiadać wymaganiom PN-H-74080-01 i PN-H-74080-04.

#### **2.4.2. Kręgi betonowe prefabrykowane**

Na studzienki ściekowe stosowane są prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 50 cm, wysokości 60 cm lub 100 cm, z betonu klasy B 25, wg KB1-22.2.6 (6).

#### **2.4.3. Pierścienie żelbetowe prefabrykowane**

Piersścienie żelbetowe prefabrykowane o średnicy 65 cm powinny być wykonane z betonu wibrowanego klasy B 20 zbrojonego stalą StOS.

#### **2.4.4.** Płyty żelbetowe prefabrykowane

Płyty żelbetowe prefabrykowane powinny mieć grubość 11 cm i być wykonane z betonu wibrowanego klasy B 20 zbrojonego stalą StOS.

#### **2.4.5.** Płyty fundamentowe zbrojone

Płyty fundamentowe zbrojone powinny posiadać grubość 15 cm i być wykonane z betonu klasy B 15.

### **2.11.2.** Kręgi

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa.

Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

#### **2.11.3.** Cegła kanalizacyjna

Cegła kanalizacyjna może być składowana na otwartej przestrzeni, na powierzchni utwardzonej z odpowiednimi spadkami umożliwiającymi odprowadzenie wód opadowych.

Cegły w miejscu składowania powinny być ułożone w sposób uporządkowany, zapewniający łatwość przeliczenia. Cegły powinny być ułożone w jednostkach ładunkowych lub luzem w stosach albo pryzmach.

Jednostki ładunkowe mogą być ułożone jedno na drugim maksymalnie w 3 warstwach, o łącznej wysokości nie przekraczającej 3,0 m. Przy składowaniu cegieł luzem maksymalna wysokość stosów i pryzm nie powinna przekraczać 2,2 m.

#### **2.11.4.** Włazy kanałowe i stopnie

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

#### **2.11.5.** Wpusty żeliwne

Skrzynki lub ramki wpustów mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1,5 m.