



Pruszków, 17.03.2025 r.

WSR.271.4.10.2025 (61)

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania na:

a/ Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej w Pruszkowie.

b/ Przebudowa nawierzchni ul. Malwy w Pruszkowie

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2024 roku, poz. 1320), Zamawiający poniżej zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami.

I.

### PYTANIE 1

Proszę o podanie warunków odtworzenia nawierzchni dla ul. Bagnistej

#### Odpowiedź:

Odtworzenie nawierzchni: proszę przyjąć konstrukcję nawierzchni jak w zadaniu b) „Malwy” w tym zamiast kostki brukowej asfalt tj. ścieralną i wiążącą po 5 cm

### PYTANIE 2

Dotyczy zadania „b” (ul. Malwy): Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o udostępnienie schematu konstrukcyjnego dla ogrodzenia z bramą/furtką dla przepompowni ścieków deszczowych z podaniem wymiarów furtki/bramy i wysokości ogrodzenia do wzniesienia.

#### Odpowiedź:

Wysokość ogrodzenia typu panelowego min. 1,53m od cokolika betonowego, furtka o szerokości 1,0m, brama dwuskrzydłowa 3,0m, kolor ogrodzenia antracyt.

### PYTANIE 3

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o informację jaką średnicę i materiał rury należy przyjąć do wyceny i realizacji na odcinku od studni S7 do zbiornika retencyjnego ZB. Projekt zamienny dla budowy kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej na tym odcinku wskazuje na rurę strukturalną PP SN8 DN500mm, zaś projekt budowlano-wykonawczy dla budowy kanalizacji deszczowej w ul. Malwy na rurę litą PVC SN12 DN300mm.

#### Odpowiedź:

Od studni S7 od zbiornika należy przyjąć rurę strukturalną PP SN8 DN500 (projekt zamienny)

### PYTANIE 4

Poniżej fragment projektu technicznego dla budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej z sugestią projektanta (str. 4 proj. technicznego):

Jednocześnie zaleca się zmianę średnicy projektowanej sieci w ul. Malwy z Dz315mm na DN500mm na odcinku od zbiornika rurowego do studni S1 i całego odcinka w ul. Malwy. Powyższe ma na celu zwiększenie retencji systemu odwodnienia i poprawę parametrów hydraulicznych.

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie czy na odcinku sieci kanalizacji deszczowej w ul. Malwy mają zostać wbudowane rury o średnicy DN300mm, czy też DN500mm zgodnie z sugestią projektanta.

**Odpowiedź:**

Zmiana średnicy dotyczy tylko w/w odcinka pkt 2

**PYTANIE 5**

Jako, że zakres robót dla sieci kanalizacji deszczowej na odcinku od studni S7 do zbiornika retencyjnego ZB pokrywa się w obu dokumentacjach: dla ul. Bagnistej i ul. Malwy, Wykonawca zwraca się z prośbą o informację, do której części zamówienia (do którego zadania) należy zestawić ten odcinek sieci deszczowej.

**Odpowiedź:**

Odcinek zamienny kanalizacji deszczowej należy uwzględnić w zadaniu a) „Bagnista”

**PYTANIE 6**

Dotyczy zadania „a” (ul. Bagnista): Wykonawca zwraca się z prośbą o informację dot. warunków odtworzenia nawierzchni po budowie sieci kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź:**

Odtworzenie nawierzchni: proszę przyjąć konstrukcję nawierzchni jak w zadaniu b) „Malwy” w tym zamiast kostki brukowej asfalt tj. ścieralną i wiążącą po 5 cm

**PYTANIE 7**

Dotyczy zadania „a” (ul. Bagnista): Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót dla budowy sieci kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź:**

Zgłoszenie jest zamieszczone na stronie w osobnym pliku „zgłoszenie Bagnista”

**PYTANIE 8**

Dotyczy zadania „a” (ul. Bagnista): Czy Zamawiający obciąży Wykonawcę opłatami za zajęcie pasa drogowego na czas budowy sieci kanalizacji deszczowej?

**Odpowiedź:**

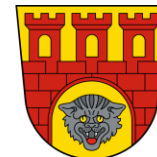
Zamawiający nie obciąży Wykonawcy opłatami za zajęcie pasa drogowego przy budowie kanalizacji deszczowej

**PYTANIE 9**

Jeśli Wykonawca ma ponosić opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas budowy, to w jakiej wysokości? Prosimy o załączenie aktualnej uchwały dot. stawek za zajęcie pasa drogowego

**Odpowiedź:**

jw.



## **PYTANIE 10**

W związku z koniecznością opracowania projektu czasowej organizacji ruchu: Czy Zamawiający dopuszcza zamknięcie całej szerokości dróg na czas budowy?

### **Odpowiedź:**

Tak pod warunkiem dojazdu do posesji mieszkańców oraz służ t.j. pogotowie, straż pożarna itp.

## **PYTANIE 11**

Czy Zamawiający do odbioru końcowego inwestycji będzie wymagał protokołów odbioru ewentualnych odtworzonych/przebudowanych ogrodzeń podpisanych przez właścicieli posesji?

### **Odpowiedź:**

Wykonawca będzie wymagał protokołów odbioru odtworzonych/przebudowanych ogrodzeń

## **PYTANIE 12**

Po czyjej stronie, Inwestora czy Wykonawcy są formalności związane z zawarciem umów z gestorami sieci (np. elektroenergetycznej) na usunięcie ewentualnych, nie uwzględnionych w dokumentacji projektowej a występujących w pasie drogowym kolizji istniejącej infrastruktury naziemnej i doziemnej z projektowaną infrastrukturą techniczną?

### **Odpowiedź:**

Po stronie Wykonawcy należy zawarcie wszelkich umów, przebudów, kolizji itp.

## **PYTANIE 13**

Która ze stron, Inwestor czy Wykonawca poniesie koszty związane z zawarciem umów na usunięcie ewentualnych, nie uwzględnionych w dokumentacji projektowej a występujących w pasie drogowym kolizji istniejącej infrastruktury naziemnej i doziemnej z projektowaną infrastrukturą techniczną?

### **Odpowiedź:**

jw.

## **PYTANIE 14**

Dotyczy zadania b" (ul. Malwy): Wykonawca zwraca się z prośbą o jednoznaczne określenie czy w zakresie niniejszego zamówienia wchodzi zagospodarowanie terenu pompowni ścieków deszczowych.

### **Odpowiedź:**

Tak do Wykonawcy należy zagospodarowanie terenu pompowni ścieków deszczowych

## **PYTANIE 15**

Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie planu zagospodarowania terenu dla terenu pompowni ścieków deszczowych z podaniem konkretnych wymiarów oraz powierzchni i konstrukcji nawierzchni do zagospodarowania.

### **Odpowiedź:**

Teren pompowni do ogrodzenia 4.0x4.0 wyłożona kostką brukową

## **PYTANIE 16**

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie projektów geotechnicznych z kartami otworów geotechnicznych i ich lokalizacją dla budowy sieci kanalizacji deszczowej dla ul. Bagnistej i ul. Malwy. Udostępniony projekt geotechniczny sieci kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej nie posiada kart geotechnicznych ani przekrojów.

### **Odpowiedź:**

„Opinia geotechniczna Bagnista” jest zamieszczona na stronie i jest kompletna.

#### **PYTANIE 17**

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o informację w jakiej technologii należy wycenić i wykonać na odcinku od studni S7 do zbiornika retencyjnego ZB? Według projektu zamiennego dla dla budowy kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej czy według projektu budowlano-wykonawczego dla budowy kanalizacji deszczowej w ul. Malwy? Wykonawca zwraca uwagę, że oprócz wymienionych w poprzednich pytaniach różniących się średnicach i materiałach rur dla tego odcinka w obu projektach, całkowicie inne są również rzędne dna kanałów na tym odcinku oraz zagłębienie kanału. Wg projektu dla ul. Malwy odcinek kanału S7-ZB jest zaprojektowany ponad 1m wyżej niż wg projektu dla ul. Bagnistej.

#### **Odpowiedź:**

W/w odcinek ma być wykonany zgodnie z projektem zamieszczonym w projekcie budowy kanalizacji deszczowej w ul. Bagnistej.

#### **II. Zmiana terminu składania i otwarcia ofert.**

Zamawiający informuje, iż ulega zmianie termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa **20.03.2025 r. godz. 09:00.**

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **20.03.2025 r. godz.09:30.**

Termin związania ofertą zostaje przesunięty na dzień **18.04.2025 r.**

**Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

PREZYDENT  
MIASTA PRUSZKOWA

*/-/ Piotr Bąk*