

WIM.271.1.59.2019

Świnoujście, dnia 27.01.2020 r.

1. Wykonawcy - uczestnicy postępowania  
WIM.271.1.59.2019
2. Strona internetowa Zamawiającego, na  
której umieszczono ogłoszenie o  
zamówieniu i udostępniono  
SIWZ.WIM.271.1.59.2019

Dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ.WIM.271.1.59.2019  
pn.: „Przebudowa ul. Gradowej w Świnoujściu”

Zamawiający na mocy przepisów art. 38 ust. 19 Pzp udziela odpowiedzi na pytania  
Wykonawców.

#### **Pytanie nr 1**

Dot. części ZWiK

Projekt zakłada wykonanie przyłączy do hydrantów z rur z żeliwa sferoidalnego, natomiast  
Zakres rzeczowo-finansowy (zał. 2.2 do SIWZ) nie zawiera rur tego typu. Zwracamy się  
z prośbą o wyjaśnienie czy ww. przyłącza należy wykonać z PE czy z żeliwa.

#### **Odpowiedź**

Podejścia pod hydranty wykonać z rur PE i żeliwnych. Tj. odcinek między zasuwą a kolaniem  
stopowym z króćca żeliwnego dwukołnierzowego, a odcinek od sieci głównej do zasuw  
z PE.

#### **Pytanie nr 2**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o wskazanie z rur o jakiej średnicy należy wykonać przyłącze W11A-  
W11B.

#### **Odpowiedź**

Przyłącze W11A- W11B wykonać z rur PE De 40 mm.

#### **Pytanie nr 3**

Dot. części ZWiK

Projekt budowlany zakłada wykonanie rurociągu PE100  $\Phi$ 160 o długości 407,6 m (Projekt  
Budowlany, dział 4) natomiast zakres rzeczowo-finansowy wskazuje 382 m. Zwracamy się  
z prośbą o wskazanie jaką ilość należy przyjąć do oferty.

#### **Odpowiedź**

Należy przyjąć wartość większą.

#### **Pytanie nr 4**

Dot. części ZWiK

Projekt budowlany zakłada wykonanie rurociągów PE100RC w stalowych rurach osłonowych na odcinkach W25-W26, W50-W64 oraz W58-W59. Zwracamy się z prośbą o wskazanie, czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie ww. odcinków z rur PE100RC w rurach stalowych. Jeżeli tak, wnosimy o korektę zakresu rzeczowo-finansowego i dodanie pozycji.

#### **Odpowiedź**

Ze względu na przebudowę nawierzchni wraz siecią wodociagową i przyłączami w ramach jednego zadania odcinki W25-W26, W50-W64 oraz W58-W59 należy ułożyć metodą wykopu otwartego.

#### **Pytanie nr 5**

Dot. części ZWiK

Zakres rzeczowo-finansowy zakłada roboty rozbiórkowe w zakresie płyt drogowych oraz nawierzchni z tłuczni. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy ww. nawierzchnie będące poza zakresem drogowym należy odtworzyć. Jeżeli tak, wnosimy o korektę zakresu rzeczowo-finansowego i dodanie pozycji.

#### **Odpowiedź**

Nawierzchnie poza zakresem branży drogowej należy odtworzyć. Uzupełniono zakres rzeczowo-finansowy o dodatkowe pozycje. Poprawiono załącznik nr 2.2.

#### **Pytanie nr 6**

Dot. części ZWiK

Na trasie projektowanych przyłączy na terenie posesji, m.in. przy budynkach 1b, 3b, 8b, 8c ułożona jest kostka betonowa oraz granitowa. Zwracamy się z prośbą o dodanie pozycji dotyczących rozbiórek i odtworzenia ww. nawierzchni do zakresu rzeczowo-finansowego.

#### **Odpowiedź**

Do zakresu rzeczowo-finansowego dodano odpowiednie pozycje. Poprawiono załącznik nr 2.2.

#### **Pytanie nr 7**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie na przyłączach w zakresie rur PE  $\Phi$ 32-  $\Phi$ 63 zasuw odcinających wykonanych z żywicy POM ze złączami ISO.

#### **Odpowiedź**

Projekt nie dopuszcza stosowania w zakresie rur PE  $\Phi$ 32-  $\Phi$ 63 zasuw odcinających wykonanych z żywicy POM ze złączami ISO.

**Pytanie nr 8:**

Dot. części ZWiK.

Zwracamy się z prośbą o wskazanie w jakiej pozycji zakresu rzeczowo-finansowego należy umieścić zasuwę odcinającą DN80 do hydrantów. W pozycji dotyczącej zasuw DN80 znajduje się 1szt. do umieszczenia w węźle W24. Prosimy o ewentualną korektę ilości w zakresie rzeczowo-finansowym.

**Odpowiedź**

W pozycji KNR-W 2-18 0219-03, hydranty pożarowe winny być uwzględnione zasuwę odcinającą.

**Pytanie nr 9**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o wskazanie zakresu prac dotyczących węzła W72, tj. włączenia w ul. Zalewową. Prosimy o ewentualne uzupełnienie zakresu rzeczowo-finansowego o pozycje zawierające odpowiednie kształtki.

**Odpowiedź**

W węźle należy wmontować tuleje z luźnym kołnierzem PE De160mm, zwężkę dwukołnierzową DN150/DN80 trójnik DN80, z x złącze rurowo kołnierzowe DN80

**Pytanie nr 10**

Dot. części ZWiK

W węzłach PE160 W26, W25, W64, w67 oraz PE125 W57, W58, W59, W61 zachodzi konieczność zastosowania kolan. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie zakresu rzeczowo-finansowego o pozycje zawierające odpowiednie kształtki.

**Odpowiedź**

Pozycje obmiarowe obejmują montaż kolan żeliwnych. Dodatkowo uzupełniono przedmiar o kształtki PE. W węzłach wymienionych w zapytaniu należy zastosować kolana/łuki zgrzewane elektrooporowo.

**Pytanie nr 11**

Dot. części ZWiK

Projekt budowlany wskazuje konieczność połączenia bocznych wodociągów o średnicach innych niż projektowane odnogi tj. wodociągu  $\Phi 90$  w węzłach W19, W32 oraz W63. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie zakresu rzeczowo-finansowego o pozycje zawierające odpowiednie kształtki.

**Odpowiedź**

Przy wycenie połączeń przewodów o średnicy 90 i 125 mm w węzłach W19, W32 i W63 należy przyjąć do wyceny zwężki PE łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub mufy elektrooporowe odpowiednio PE125mm i PE 90mm.

**Pytanie nr 12**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o wskazanie w jakiej pozycji zakresu rzeczowo-finansowego należy zawrzeć połączenie istniejących przyłączy z nowobudowanymi, bądź o uzupełnienie o brakujące pozycje.

**Odpowiedź**

Należy doliczyć do ceny jednostkowej przewodu przyłącza.

**Pytanie nr 13**

Dot. części ZWiK

Projekt budowlany zakłada montaż studzienek wodomierzowych w ilości 19szt. , natomiast zakres rzeczowo-finansowy wskazuje na 45 szt. Zwracamy się z prośbą o wskazanie prawidłowej ilości i ewentualną korektę w zakresie rzeczowo-finansowym.

**Odpowiedź**

W pozycji o nazwie „Kompletne studnie wodomierzowe PEHD D=600 mm izolowane, podejścia pod dwa wodomierze” ilość sztuk 45 winna brzmieć „Kompletne studnie wodomierzowe PEHD D=1000 mm izolowane, podejścia pod wodomierze” ilość sztuk 19 i taką należy przyjąć do wyceny.

**Pytanie nr 14**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o wskazanie w jakiej pozycji zakresu rzeczowo-finansowego należy wycenić montaż kolan na przyłączach.

**Odpowiedź**

Należy doliczyć do ceny jednostkowej przewodu przyłącza.

**Pytanie nr 15**

Dot. części ZWiK

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wyposażenia studzienek. Prosimy o załączenie schematu montażowego/szczególu projektowego.

**Odpowiedź**

Dołącza się rysunek nr 17A określający szczegół projektowy – schemat montażowy studni pomiarowej – wodomierzowej. Średnice przejść szczelnych oraz armatury wodomierzowej

dobrac odpowiednio do projektowanego przyłącza. W skład wyposażenia studzienki nie wchodzi zawór antyskażeniowy widoczny na schemacie.

#### **Pytanie nr 16**

Dot. części ZWiK

W zakresie rzeczowo-finansowym znajdują się pozycje dotyczące tulei na luźny kołnierz o średnicach do 90mm oraz 160-225mm. Z projektu wynika konieczność montażu tulei 125/100mm. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie zakresu rzeczowo-finansowego o pozycje dotyczącą tulei na luźny kołnierz o średnicy 125/100mm.

#### **Odpowiedź**

Przy połączeniach przewodów PE 125 mm w węzłach należy skalkulować zastosowanie tulei na luźny kołnierz o średnicy 125/100mm.

#### **Pytanie nr 17**

Dot. części ZWiK

Załącznik nr 2.2 do SIWZ pozycja 229 wskazuje na wykonanie studni wodomierzowych PEHD=600 mm w ilości 45 sztuk. Na dołączonych do dokumentacji profilach podłużnych oznaczono studnie wodomierzowe o średnicy 600 mm, zaś opis techniczny podaje, że do wykonania są studnie wodomierzowe o średnicy wewnętrznej 1000 mm. Prosimy Zamawiającego o wskazanie jakiej średnicy studni wodomierzowych będzie wymagał na etapie realizacji.

#### **Odpowiedź**

Na etapie realizacji Zamawiający (ZWiK) będzie wymagał zastosowania studni zgodnie z opisem technicznym o średnicy 1000 mm, w załączeniu skorygowany zakres rzeczowo-finansowy.

### **ZMIANA nr 2**

Zamawiający w związku otrzymanymi pytaniami i udzielonymi odpowiedziami, na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843), uprawnień zmienia treść zapisów SIWZ ww. postępowania w następujący sposób:

1. Zamawiający usuwa dotychczasowy:

- SIWZ\_zmiana\_1
- zał\_2.2\_ZRF\_zmiana\_1

i w to miejsce wprowadza:

- SIWZ\_zmiana\_2
- zał\_2.2\_ZRF\_zmiana\_2

Ponadto Zamawiający udostępnia:

- schemat\_studni\_wodomierzowej
2. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert. **Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 28.02.2020 r. do godz. 12:00, a otwarcie ofert odbędzie się w dniu 28.02.2020 r. o godz. 12:30.**
  3. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków.
  4. Powyższe zmiany prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Rafał Lysiak  
szef Wydziału  
Inwestycji Miejskich

ok 27.02.2020