

Nr sprawy: P/7/04/2009

Kwidzyn, dnia 19.05.2009 r.

[www.wodociagikwidzyn.pl](http://www.wodociagikwidzyn.pl)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Kontrakt IV „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wodociągu w ul. Drzymały, Przyrzecznej i Karowej w Kwidzynie, budowa wodociągu w ul. Górnej w Kwidzynie oraz montaż urządzeń podczyszczających wody opadowe odprowadzane wylotem deszczowym nr 20 do rzeki Liwy”**.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655 oraz zm. z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420, Nr 227, poz. 15005 i z 2009 r. Dz. U. Nr 19 poz. 101) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Podane informacje Zamawiający wprowadza do SIWZ i stają się one wiążące dla Wykonawców.

#### **Pytanie nr 7:**

Z jakich rur i jakiej średnicy należy wykonać wodociąg w ul. Górnej czy tak jak na rysunkach z rur PE100 SDR 11, 180/16,4 czy z rur PE 100 SDR11, 114x11,4 zgodnie z opisem technicznym i przedmiarem robót.

#### **Odpowiedź:**

Wodociąg należy wybudować z rur o średnicach jak na planie zagospodarowania PE 100 SDR 11 110\*10. Na profilach wystąpił błąd w podaniu średnicy wodociągu.

#### **Pytanie nr 8:**

W opisie technicznym do "P.B.W. kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wodociągu w ul. Drzymały, Przyrzecznej i Karowej w Kwidzynie" jest napisane - "...istniejące wpusty pozostawić. Na etapie wykonawstwa sprawdzić jaki jest ich stan, od decyzji inspektora nadzoru będzie zależało czy wpust pozostawić czy wymienić jego elementy". Jak będą rozliczane te roboty?

#### **Odpowiedź:**

Wykonawca powinien uwzględnić koszty wykonania osadnika( trzonu z rury betonowej WIPRO DN-500) z podłączeniem do projektowanej sieci deszczowej lub pozostawieniem odpływu do kanalizacji ogólnospławnej w przypadku braku w najbliższym otoczeniu projektowanej kanalizacji deszczowej.

#### **Pytanie nr 9:**

W w/w projekcie są wpusty deszczowe DN-450. Czy można będzie zastosować wpusty DN-500?

#### **Odpowiedź:**

Tak. Można zastosować wpusty deszczowe DN-500.

### **Pytanie nr 10:**

W opisie technicznym "Budowa wodociągu w ul. Górnej w Kwidzynie" oraz przedmiarze na w/w zakres prac zaprojektowano rurę de 110 PE. Na profilach jest rurociąg de 180 PE 100 SDR 11. Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału ma być wybudowany w/w wodociąg.

### **Odpowiedź:**

Tak jak w odpowiedzi na pytanie nr 7.

### **Pytanie nr 11:**

W opisie technicznym "Budowa wodociągu w ul. Górnej" jest zapisane, że po wybudowaniu wodociągu należy włączyć go w czynny wodociąg żeliwny Ø 125 wodociąg żeliwny Ø 125 w ul. Batalionów Chłopskich i Ø 100 w skrzyżowaniu w ul. Górnej i Gdańskiej. Kto wykonuje wcinę w czynny wodociąg?

### **Odpowiedź:**

Włączenie wykonuje wykonawca sieci w porozumieniu z Przedsiębiorstwem Wodociągowo - Kanalizacyjnym Kwidzyn Sp. z o.o. w Kwidzynie.

### **Pytanie nr 12:**

W opisie technicznym "Budowa wodociągu w ul. Górnej" jest zapisane, że występują 2 szt. hydrantów podziemnych DN 80, w przedmiarze występują 3 szt. Ile hydrantów ma być zamontowanych?

### **Odpowiedź:**

Należy podłączyć do budowanej sieci 2 szt. nowych hydrantów oraz przełączyć istniejący hydrant u zbiegu ul. Górna i Podjazdowa między węzłem W21 i W22.

### **Pytanie nr 13:**

W opisie technicznym dotyczącym wylotu burzowego nr 20 zapisano, że "...nie wykonano badań geologicznych. W miejscu usytuowania urządzeń podczyszczających mogą wystąpić wody gruntowe". W przedmiarach brak pompowania wody. Jaki będzie tok postępowania w przypadku wystąpienia wody gruntowej?

### **Odpowiedź:**

Wykonawca powinien przewidzieć koszty ewentualnego pompowania wód gruntowych na etapie wykonywania zakresu robót przedmiotowej inwestycji.

### **Pytanie nr 14:**

W opisie technicznym dotyczącym wylotu burzowego nr 20 zapisano, że "...w miejscu lokalizacji urządzeń podczyszczających przebudować niezbędne odcinki kanalizacji deszczowej". Jaki jest zakres w/w prac? Prosimy o sprecyzowanie zakresu robót.

### **Odpowiedź:**

Zakres prac, co dokładnie widać na planie sytuacyjnym dotyczy rozbiórki istniejącej kanalizacji deszczowej w celu montażu urządzeń podczyszczających. Wykonawca powinien policzyć koszty demontażu „demolacyjnego” istniejącej sieci deszczowej.

### **Pytanie nr 15:**

W SIWZ pkt. 12 w "UWADZE" jest sformułowanie: "do formularza cenowego należy dołączyć kosztorys ofertowy (szczegółowy) z podaniem nazw i producentów zastosowanych materiałów". Przedmiar zadania liczy 1400 pozycji, trudno do każdego materiału dopisywać producenta, który na etapie przygotowania oferty nie do końca jest określony. Niektóre materiały mają wielu

producentów. W dokumentacji technicznej ujęto określenie "producenta" dla niektórych materiałów podstawowych i stanowią one jedynie wskaźnik poziomu jakości wymaganej dla danego materiału. Proszę o sprecyzowanie (najlepiej w załączniku), dla których materiałów należy wskazać producenta. Czy można podać producentów wariantowo?

**Odpowiedź:**

Producentów należy wskazać do materiałów podstawowych. Można podać producentów wariantowo.

**Pytanie nr 16:**

W dokumentacji na WYLOT NR 20 (rys. nr 1) jest odwodnienie liniowe. Brak go w przedmiarze. Czy należy to odwodnienie skalkulować?

**Odpowiedź:**

Tak. Należy skalkulować wykonanie i podłączenie odwodnienia liniowego.

**Pytanie nr 17:**

Na schematach szaf sterowniczych (SPB2-D1) brakuje parametrów aparatury modułowej, która ma być w nic zamontowana. Proszę o określenie parametrów.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć TYPOWĄ, WYPOSAŻONĄ szafkę sterowniczą o parametrach dobranych dla mocy pomp danej przepompowni oraz sterownikiem i monitoringiem uzgodnionym z PW-K Kwidzyn Sp. z o.o. w Kwidzynie przez dostawcę pomp. Przedstawiony schemat jest PRZYKŁADOWYM schematem szafki firmy POSTER Zakład Automatyk Poznań. Dostawca pomp jest jednocześnie dostawcą gotowego rozwiązania sterowania. Niniejszy projekt nie narzuca konkretnego rozwiązania. Przykładowi producenci szafek sterowniczych: POSTER Zakład Automatyk Poznań, Zakład Automatyki i Elektroniki ELKAL s. c. (Dębica, podkarpackie), BTE Stercom Sp. z o.o. Gdynia, P.P.H. EKO-SYSTEM-POLSKA, "ELEKTRON" Zielona Góra

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i informacjami Zamawiający zmienia terminy:

- składania ofert do dnia 25.05.2009 r., do godz. 11:30,
- otwarcia ofert dnia 25.05.2009 r., o godz. 12:00,
- wniesienia wadium przetargowego do dnia 25.05.2009 r., do godz. 11:45.

Z poważaniem  
Prezes Zarządu Jacek Wilke