

## Wyjaśnienie treści specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ODRZYWOLE**, prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawa zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) – zwanej dalej ustawą.  
Znak sprawy: IT – 2710.17.2014.

Na podstawie art. 38 ustawy Zamawiający przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

### Pytanie nr 1.

W jakiej kategorii dróg przebiega zaprojektowana trasa kanalizacji sanitarnej – gminnej, powiatowej i/lub wojewódzkiej? Prosimy o podanie między jakimi studniami występują drogi odpowiedniej kategorii czy to gminnej, powiatowej, wojewódzkiej.  
Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty związane z zajęciem pasa drogowego w trakcie prowadzonych robót w drogach gminnych a jeżeli tak to jakie stawki obowiązują za zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych?

Odpowiedź.

Zaprojektowana trasa kanalizacji sanitarnej przebiega w drogach;

- gminnych;

- wojewódzkiej odcinek pomiędzy węzłami : PK13-PK14 w ul. Opoczyńskiej;

- krajowej odcinek między węzłami: PK17-PK18 w ul. Tomaszowskiej.

Drogi powiatowe nie występują.

Zamawiający nie będzie pobierał opłaty związanych z zajęciem pasa drogowego w trakcie prowadzonych robót w drogach gminnych.

### Pytanie nr 2.

Zgodnie z punktem nr 43 działu 6 przedmiaru pn. cyt: „*kanalizacja Odrzywół praga\_przedmiar*” należy wykonać roboty modernizacyjne dla pompowni istniejących na kanalizacji-szt 2 w ilości 2kpl. Prosimy o podanie jakich robót ma dotyczyć modernizacja tych pompowni oraz o podanie ich lokalizacji i ewentualnie charakterystyk doboru ewentualnych urządzeń itp.

Odpowiedź.

**ZAKRES PRAC REMONTOWYCH POMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. PRAGA ORAZ RADOMSKIEJ W ODRZYWOLE**

### **A. POMPOWNI A - UL. PRAGA**

#### PARAMETRY TECHNICZNE i WYPOSAŻENIE :

Zbiornik pompowni okrągły betonowy o średnicy D=1400 mm i wysokości H=5,4 m, wyposażony w dwie pompy zatapialne typu MSI-14H/Z p mocy 1,5 kW produkcji METALCHEM S.A.

Pompy na prowadnicach rurowych ocynkowanych. Stopy sprzęgające mocowane do dna pompowni.

Rurociągi tłoczne od pomp ze stalowe o średnicy d=80 mm.

Rurociąg tłoczny wychodzący z pompowni PE80 d=110 mm PN6

Zawory zwrotne kulowe kołnierzowe żeliwne d=80 mm – szt.2

Zasuwy klinowe odcinające kołnierzowe żeliwne d=80 mm – szt.2

Drabinka szalowa stalowa

Pomost techniczny stalowy.

Skrzynka zasilająca sterownicza.

Płytki regulujące prac pomp – szt.4

Właz rewizyjny o wym. 1000x60 mm – stalowy.

## **B. POMPOWNIA - UL. RADOMSKA**

### PARAMETRY TECHNICZNE i WYPOSAŻENIE :

Zbiornik pompowni okrągły betonowy o średnicy D=1400 mm i wysokości H=3,2 m, wyposażony w dwie pompy zatapialne typu MSI-14H/Z p mocy 1,5 kW produkcji METALCHEM S.A.

Pompy na przewodnicach rurowych ocynkowanych. Stopy sprzęgające mocowane do dna pompowni.

Rurociągi tłoczne od pomp ze stalowe o średnicy d=80 mm.

Rurociąg tłoczny wychodzący z pompowni PE80 d=110 mm PN6

Zawory zwrotne kulowe kołnierzowe żeliwne d=80 mm – szt.2

Zasuwy klinowe odcinające kołnierzowe żeliwne d=80 mm – szt.2

Drabinka złazowa stalowa

Skrzynka zasilająco sterownicza.

Pływaki regulujące prac pomp – szt.4

Właz rewizyjny o wm. 1000x60 mm – stalowy.

### **ZAKRES MODERNIZACJI :**

Parce jakie należy wykonać w pompowniach obejmują.

1. Demontaż i wymianę wszystkich konstrukcji stalowych tj. przewodnic, drabinki pomostu technicznego, włazów rewizyjnych – nowe konstrukcje wykonać ze stali kwasoodpornej wg PN-EN 10088

2. Należy wykonać nowe rurociągi tłoczne wewnątrz pompowni z zachowaniem średnic. Rurociągi wykonać ze stali kwasoodpornej A2 lub A4 wg PN-EN 10088

3. Należy wymienić zawory zwrotne i odcinające z zachowaniem średnic w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego.

4. Należy wymienić łańcuchy do pomp na wykonane ze stali kwasoodpornej.

5. Pompy jak i instalacje sterownicze oraz zasilające pozostają bez zmian.

6. Dodatkowo dla pompowni przy ul. Praga należy wykonać kratę koszową wyciągana na linie stalowej.

Wymiary kraty: a**x**b**x**h (400x400x800) mm

Prześwit kraty 20 mm

Konstrukcję należy wykonać ze stali kwasoodpornej.

Mocowanie kraty do ściany zbiornika poprzez stałą ramę w kształcie prostokąta do której będzie wsuwana krata od góry.

Konstrukcję kraty jak również ramy mocującej oferent wycenia na podstawie własnej kalkulacji rozwiązanie ma zapewnić funkcjonalność kraty.

7. Dodatkowo oferenci mają skalkulować koszty związane z koniecznością zapewnienia ciągłej pracy pompowni podczas prac remontowych ( pompa i rurociągi tymczasowe wraz z zasilaniem).

**Biorąc pod uwagę zakres udzielonych odpowiedzi i wyjaśnień, Zamawiający nie dokonuje kolejnego przedłużenia terminu składania ofert (art. 38 ust.6 PZP). Termin składania ofert upływa w dniu 08.08.2014 r. o godzinie 11:00 zgodnie z dokonaną zmianą z dnia 01.08.2014 r.**

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia oraz dokonana modyfikacja stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez Wykonawców w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu, jak równie powinny być uwzględnione przy wyliczeniu ceny za przedmiot zamówienia.

**WÓJT**  
**mgr Marian Knieciał**

