

ZP/4/2009

## Odpowiedzi na pytania oferentów

dot: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę drogi gminnej oraz infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej dla terenów przy ul. Gimnazjalnej w Sośnicowicach.

Działając zgodnie z art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przekazujemy pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Odpowiedzi Zamawiającego są wiążące w niniejszym postępowaniu i proszę o ich uwzględnienie przy opracowywaniu oferty przetargowej.

### **Pytanie:**

Jakim znakiem postępowania ma posługiwać się potencjalny Wykonawca w korespondencji z Zamawiającym? Na pierwszej stronie SIWZ Zamawiający wskazał znak ZP/5/09, w pozostałej treści dokumentów przetargowych jest znak ZP/4/09.

### **Odpowiedź:**

**W postępowaniu przetargowym j.w. obowiązujące jest oznaczenie ZP/4/09. Wskazana przez pytającego rozbieżność była wynikiem oczywistej pomyłki pisarskiej Zamawiającego.**

### **Pytanie:**

#### **Oдноśnie St00 pkt. 1.6.1(2)**

a)jakie sprzęty i urządzenia wchodzi w skład wyposażenia biura Inżyniera Kontraktu?

b)W jakim zakresie należy zabezpieczyć środek transportu dla Inżyniera Kontraktu?

Tylko w czasie wykonywanych czynności służbowych, czy również na czas poza godzinami pracy w czasie trwania Kontraktu?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wykreśla całkowicie zapis pkt. 1.6.1 St 00.Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.**

### **Pytanie:**

Czy istnieje możliwość zastosowania dla średnic  $\text{Ø } 63, \text{Ø } 40$  PE zamiast zgrzewu doczołowego zgrzewu elektrooporowego?

### **Odpowiedź:**

**Istnieje możliwość zastosowania zgrzewu elektrooporowego dla rur PE o średnicach  $\text{Ø } 63$  mm i  $\text{Ø } 40$  mm wyłącznie na przyłączach. Na sieci głównej należy zastosować zgrzewy doczołowe.**

### **Pytanie:**

Czy istnieje możliwość zastosowania połączeń siodłowych zamiast trójników na odgałęzieniach?

### **Odpowiedź:**

**Istnieje możliwość zastosowania połączeń siodłowych zamiast trójników na odgałęzieniach.**

### **Pytanie:**

Czy istnieje możliwość zastosowania zasuw kielichowych Dn 32 zamiast zasuw kołnierzowych Dn 32?

### **Odpowiedź:**

**Należy zastosować zasuw kołnierzowe.**

### **Pytanie:**

Proszę o wskazanie miejsc umieszczenia rury ochronnej dla kanalizacji deszczowej i sanitarnej o łącznej długości 30 mb (zgodnie z przedmiarem). Z jakiego materiału ma być wykonana rur ochronna?

### **Odpowiedź:**

**Rury ochronne należy zastosować w miejscach wskazanych na profilach oraz przy przejściu pod drogą (ul. Gimnazjalną).**

**Średnice rur ochronnych stalowych:**

- wodociąg DN 300 (323,9x8,0mm)
- kanalizacja sanitarna DN 400 (406,4x8,8mm)
- kanalizacja deszczowa DN 600 (610x11,0mm)

**Pytanie: odnośnie przedmiaru KD 5.1.8**

Czy dodatek za głębokość należy dodać czy odjąć?

**Odpowiedź:**

**Pozycja ujemna - należy odjąć.**

**Pytanie: odnośnie przedmiaru KS 5.1.6**

Czy dodatek za głębokość należy dodać czy odjąć?

**Odpowiedź:**

**Pozycja ujemna – należy odjąć.**

**Pytanie:**

Gdzie mają być zastosowane ścianki szczelne?

**Odpowiedź:**

**Ścianki szczelne mają być zastosowane jako zabezpieczenie wykopów w miejscach przejścia przez istniejący rów.**

**Pytanie:**

Czy powtarzające się pozycje w przedmiarach KD3.1,KS3.1,W3.1 mają być wyceniane za każdym razem osobno w każdym przedmiarze w podanych ilościach?

**Odpowiedź:**

**Należy każdą pozycję liczyć osobno.**

**Pytanie:**

Jaką ilość należy przyjąć dla poz. KD 5.1.5?

Z profilu wynika długość 278,50 mb, w przedmiarze wpisano wartość 233,50 mb.

**Odpowiedź:**

**W pozycji przedmiaru KD 5.1.5 dla kanału Ø 315 mm przyjąć długość wynikającą z profilu tj. 278,5 mb.**

**Pytanie:**

Pozycja 7.4 przedmiaru robót nawierzchnie z tłuczniem w ilości 34,75 m<sup>3</sup>, do czego odnosi się ta ilość? Czy jest to osypka drenażu? I czy wpisana ilość jest prawidłowa?

**Odpowiedź:**

**W projekcie branży drogowej w części opisowej pkt. 7 przedstawiono obmiar drenażu z którego wynika łączna powierzchnia drenażu 34,75 m<sup>2</sup>. Natomiast objętość kruszywa niezbędnego do wykonania drenażu – 0,5mx0,30mxdl. rury drenarskiej69,5m wynosi =10,5 m<sup>3</sup>.**

**Pytanie:**

Jaki rodzaj kostki będzie zastosowany do wykonania nawierzchni, ponieważ ma to znaczenie cenowe, kostki podstawowe są tańsze od np. „starobruków”.

**Odpowiedź:**

**Należy przewidzieć kostkę typu Behaton.**

**Pytanie:**

Proszę o informacje, dlaczego w przedmiarze robót brak jest pozycji na wykonanie obrzeży 30x8 cm w ilości 255 mb, ponieważ są one w zestawieniu powierzchni-przedmiarze czy należy je ująć?

**Odpowiedź:**

**Pozycję wykonanie obrzeży 30x8cm w ilości 255 mb proszę ująć jako pozycję robót drogowych chodnikowych.**

Rozdzielnik:

1. BIP – zakładka przetargi

2. a/a

