

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

*do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 4/2016  
( strona internetowa Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu)*

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Pzp) Wykonawca zwrócił się do zamawiającego z n/w pytaniami dotyczącymi treści SIWZ dla zamówienia publicznego pod nazwą:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3508W Radom – Dąbrówka Podłużna (VII Etap) od km 0+331,30 do km 2+038,00”**

*Po konsultacji z autorem dokumentacji projektowej, Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy Pzp udziela następujących wyjaśnień.*

### **Pytanie 1**

Dot. poz. 3.3.2. i 3.3.3. kosztorysu ofertowego – Kanały z rur PVC – U, Dn 500 mm i Dn 400 mm, SST 03.02.01 mówi o wykonaniu kanałów z rur HDPE, PP lub PE o średnicy 50 cm – prosimy o wyjaśnienie zaistniałej rozbieżności.

### **Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający dopuszcza wykonanie kanałów z rur PVC – U, Dn 500 mm i Dn 400 mm.

### **Pytanie 2**

Dot. poz. 7.2.3. kosztorysu ofertowego – ścieki ACO – prosimy o podanie wymiarów ścieku.

### **Odpowiedź na pytanie 2**

Ściek ACO o wymiarach 350x435x1000mm.

### **Pytanie 3**

Dot. poz. 7.2.1 i 7.2.2. kosztorysu ofertowego – ścieki z elementów betonowych. W dokumentacji projektowej rys. 4.6. znajdują się trzy rodzaje ścieków – mulda (szczegół 6), korytko z nakrywą (szczegół 5) oraz korytko górskie w dnie rowu – prosimy o dokładne sprecyzowanie jaki rodzaj ścieku należy wycenić w w/w pozycjach oraz podanie w której pozycji należy wycenić trzeci rodzaj ścieku.

### **Odpowiedź na pytanie 3**

Do wyceny należy przyjąć muldę o wymiarach zgodnych z przekrojami typowymi oraz korytko typu skrzynkowego bez nakrywki (szczegół 5, wymiary zgodne ze szczegółem). Nakrywka występuje jedynie na długości jednego zjazdu w km 1+402 około 5 m. Korytko górskie w dnie rowu nie występuje na odcinku objętym przedmiotowym zamówieniem.

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

### **Odpowiedź na pytanie 4**

Zamawiający nie przewiduje możliwości zastosowania studzienek z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważnych do studzienek betonowych.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę studni betonowych DN500 na studnie z tworzywa DN600.

**Odpowiedź na pytanie 5**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę studni betonowych DN500 na studnie z tworzywa DN600.

**Pytanie 6**

Jaką średnicę słupków do znaków należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pytanie 6**

Do wyceny słupków do znaków pionowych należy przyjąć średnicę  $\phi=60$  mm.

**Pytanie 7**

Prosimy o określenie wielkości znaków i typu folii odblaskowej.

**Odpowiedź na pytanie 7**

Do wyceny należy przyjąć znaki średnie z folią odblaskową typu 1, z wyjątkiem znaków A-7, B-20, D-6 dla których należy zastosować folię odblaskową typu 2. Znaki D-42, D-53 o wys. 530 mm.

**Pytanie 8**

Prosimy o określenie parametrów bariery w poz. kosztorysowej nr 8.4.1.

**Odpowiedź na pytanie 8**

Na przepustach drogowych zastosowano drogowe bariery energochłonne U-14a oraz barieroporecze typu U-11b w przypadku występowania chodników – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U. z 2003 r. nr 220 poz. 2181 z dnia 3 lipca 2003 roku.

**Pytanie 9**

Prosimy o zamieszczenie rysunku barieroporeczy U-11b – wg poz. kosztorysowej, natomiast na projektach docelowej organizacji ruchu zaznaczono jako U -11a.

**Odpowiedź na pytanie 9**

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku barieroporeczy. Należy zastosować bariery energochłonne SP-09.


**Pytanie 10**

Dot. poz. 9.1.4 kosztorysu ofertowego – Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami osłonowymi RHDPE-D - prosimy o podanie średnicy rur.

**Odpowiedź na pytanie 10**

Należy przyjąć zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych RHDPE-D  $\phi=110/6,3$ .

Prosimy o przygotowanie oferty z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi na zadane pytania.

**Dyrektor**  
Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych  
w Radomiu  
  
**mgr inż. Joanna Chojnacka**