

IRP.271.3.9.2012

**DOTYCZY: przetargu nieograniczonego na „Przebudowę jezdni i chodników ulicy Osiedla Chrobrego w Świdwinie”**

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113. poz. 759 ze zm.) Urząd Miasta Świdwin udziela wyjaśnień do treści SIWZ :

**Pytanie nr 1** – W rozdziale VIII pkt 2 SIWZ Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się wykonaniem minimum jednej roboty budowlanej, polegającej na wykonaniu nawierzchni jezdni z kostki betonowej o powierzchni min. 3.000 m<sup>2</sup>.  
Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się wykonaniem roboty budowlanej, polegającej na wykonaniu nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej i granitowej (kamiennej) o łącznej powierzchni 3.000 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź nr 1** – Zamawiający uzna warunek za spełniony tylko w przypadku, gdy Wykonawca wykaże się wykonaniem jednej roboty budowlanej polegającej na ułożeniu nawierzchni jezdni z kostki betonowej o pow. 3.000 m<sup>2</sup>, zgodnie z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszeniu.

**Pytanie nr 2** – Czy Zamawiający dopuszcza rozliczenie zadania przynajmniej jedną fakturą przejściową, wystawioną po zaawansowaniu np. 50% zadania ?

**Odpowiedź nr 2** – Nie. Zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ Zamawiający założył płatność na podstawie jednej faktury końcowej.

**Pytanie nr 3** – dotyczy kosztorysu na odcinek F-F1 – w punkcie 8 w/w kosztorysu jest ilość podbudowy z kruszywa 1m<sup>2</sup>. Pozycja ta dotyczy nasypu w ilości 70m<sup>3</sup>. Czy w tym punkcie nie powinno być wartości obliczeniowej wg wzoru  $70:0,3 = 233,33 \text{ m}^2$ ? A może w tej pozycji ma być jedynie przyjęta wartość materiału na nasyp w ilości 70m<sup>3</sup>?

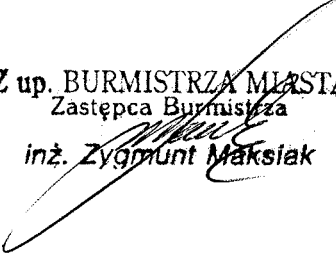
**Odpowiedź nr 3** – projektant ujął w poz. 8 kosztorysu tylko koszt materiałów. Robociznę ujęto w poz. 7 w/w kosztorysu.

**Pytanie nr 4** – dotyczy kosztorysu na odcinek F-F1 – w punkcie 28 w/w kosztorysu są 3 komplety studni betonowych. W projekcie nie ma żadnego rysunku, dotyczącego kanalizacji deszczowej. Prosimy o załączenie takiego rysunku bądź podanie rzędnych i wysokości studni, parametrów technicznych, klasy i rodzaj pokryw włazowych. Prosimy również o załączenie rysunku, dotyczącego studzienek ściekowych bądź podanie ich wysokości. Ponadto prosimy o podanie parametrów technicznych (klasy) rur PVC oraz odwodnienia liniowego. Dane te są niezbędne do wykonania rzetelnej wyceny.

**Odpowiedź nr 4** – Do wyceny należy przyjąć następujące parametry techniczne urządzeń kanalizacji deszczowej :

- kręgi betonowe o średnicy 1000/500 klasy średniej
- pokrywa żelbetowa o średnicy 1200 mm z otworem o średnicy 600mm, gr. 15cm

- właz żel. typ ciężki 40t
- rzędne studzienki – należy nawiązać do niwelety drogi
- kraty ściekowe typowe na rurze betonowej o średnicy 500mm na zawiasie
- klasa rur PCV - średnia śr. 160/4,7 mm

Z up. BURMISTRZA MIASTA  
Zastępca Burmistrza  
  
inż. Zygmunt Maksiak