

PZD-I.252.1.5.2013

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**  
**do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 5/2013**  
**(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 3523W Jedlnia – Sokoły – Pionki ulica Wspólna w mieście Pionki (II Etap)***

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

**Pytanie 1**

Poz. 1.4.6; 1.4.7 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie”. Zarówno w kosztorysie ofertowym, przedmiarze oraz w SST „D-01.02.04. Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów”, brak informacji o tym czyją własność stanowi materiał uzyskany z mechanicznej rozbiórki nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Prosimy zatem o informację do kogo należy materiał uzyskany z rozbiórki oraz ewentualne miejsce jego odwozu.

**Odpowiedź na pytanie 1**

Materiał pochodzący z mechanicznej rozbiórki nawierzchni stanowi własność Wykonawcy.

**Pytanie 2**

Zgodnie z pkt-em 5.4 SST „D-01.02.01. Usunięcie drzew lub krzaków”: „Drewno pochodzące z wycinki (dłużyce) stanowi własność Zarządcy drogi i powinno zostać usunięte przez Wykonawcę z miejsca inwestycji do czasu zakończenia robót”. Prosimy zatem o podanie miejsca odwozu dłużyc.

**Odpowiedź na pytanie 2**

Drewno pochodzące z wycinki drzew i krzaków stanowi własność Wykonawcy.

**Pytanie 3**

Poz. 5.1.1. kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej”. W kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze krawężniki należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast wg rys. 4.4 „Przekroje typowe” krawężnik należy ustawić na ławie fundamentowej z betonu C12/15 oraz na podsypce cementowo-piaskowej. Prosimy zatem o wyjaśnienie powyższych rozbieżności.

**Odpowiedź na pytanie 3**

Zgodnie z SST D.08.01.01b oraz dokumentacją projektową krawężniki należy ustawić na ławie fundamentowej z betonu C12/15 oraz na podsypce cementowo-piaskowej.

**Pytanie 4**

Poz. 5.1.2 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Krawężniki wraz z wykonaniem ław, krawężniki kamienne wystające 15x25 cm”. W kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze występuje krawężnik kamienny 15x25 cm, natomiast wg rys. 4.4 „Przekroje typowe” oraz SST „D-08.01.01. Krawężniki betonowe” krawężnik betonowy 15x25 cm. Prosimy zatem o wyjaśnienie powyższych rozbieżności.

**Odpowiedź na pytanie 4**

Zgodnie z SST D.08.01.01 oraz dokumentacją projektową należy zastosować krawężniki betonowe.

**Pytanie 5**

Prosimy o podanie kolejności dokumentów w razie wystąpienia sprzeczności pomiędzy kosztorysem ofertowym, specyfikacją techniczną i dokumentacją projektową.

### **Odpowiedź na pytanie 5**

Wszystkie sprzeczności pomiędzy kosztorysem ofertowym, specyfikacją techniczną oraz dokumentacją projektową należy wyjaśniać z Zamawiającym przy udziale Projektanta.

### **Pytanie 6**

Poz. 6.2.1 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Ścieki z elementów betonowych typu mulda 30x50x10,5 cm na ławie z betonu B10”. W kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze krawężniki należy wykonać na ławie z betonu B10, wg SST „D-08.05.01. Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych” na ławie z betonu C12-15, natomiast wg rys. 4.4 „Przekroje typowe” na ławie żwirowej o grubości 10 cm. Prosimy zatem o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i wskazanie z czego należy wykonać ławę pod ścieki betonowe typu mulda.

### **Odpowiedź na pytanie 6**

Zgodnie z SST „D-08.05.01. ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych należy wykonać na ławie z betonu C12-15.

### **Pytanie 7**

Poz. 5.3.1 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4”. W kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze obrzeża należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast wg SST „D-08.03.01. Betonowe obrzeża chodnikowe” oraz wg rys. 4.4 „Przekroje typowe” na ławie z betonu C12-15. Prosimy zatem o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i wskazanie z czego należy wykonać ławę pod ścieki betonowe typu mulda.

### **Odpowiedź na pytanie 7**

Zgodnie z SST D-08.03.01. betonowe obrzeża chodnikowe należy wykonać na ławie z betonu C12-15. W sprawie wykonania ławy pod ścieki betonowe typu mulda – treść odpowiedzi taka jak w odpowiedzi na pytanie 6.

### **Pytanie 8**

Poz. 8.1.1; 8.1.2 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót. W dokumentacji nie zostały określone średnice rur ochronnych służących do zabezpieczenia istniejącej infrastruktury technicznej. Prosimy o podanie średnic dla w/w rur.

### **Odpowiedź na pytanie 8**

Projektant nie określił średnic rur osłonowych do zabezpieczenia istniejącej infrastruktury technicznej. Do wyceny należy przyjąć średnice typowe dla sieci wskazanych na planie sytuacyjnym.

### **Pytanie 9**

Poz. 4.1.3; 4.1.4 kosztorysu ofertowego oraz przedmiaru robót: „Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm/15 cm o  $R_m=2,5$  Mpa”. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania stabilizacji w jednej warstwie, przy zastosowaniu technologii mieszania na miejscu.

### **Odpowiedź na pytanie 9**

Dopuszcza się taką możliwość przy zachowaniu jednorodności warstwy oraz spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SST.

Uwzględniając udzielone odpowiedzi zmianie ulegają opisy poz. 1.4.6; 5.1.1; 5.1.2; 6.2.1 kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót.

Na stronie internetowej <http://pzd-radom.finn.pl> zamieszcza się:

1. Kosztorys ofertowy (Formularz 2.2 ) – po zmianach
2. Przedmiar robót – po zmianach

Prosimy o przygotowanie oferty z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi na zadane pytanie oraz załączenie do oferty wypełnionego kosztorysu ofertowego ( Formularz 2.2 ) – po zmianach.

**Dyrektor**  
Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych  
w Radomiu

*mgr inż. Joanna Chojnacka*