

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „**Budowa ulicy Kościńskiego.**”

Nr sprawy: RIPiOŚ.271.24.2015.MJ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

### Pytanie 1

W przedmiarze drogowym w pkt. 1.1.5 Elementy ulic znajdują się pozycja ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem, natomiast brak jest pozycji ustawienia krawężników betonowych. Czy należy uwzględnić je w wycenie? Jak tak proszę o odpowiedź czy mają być to krawężniki drogowe typu „opornik” 25x12x100 cm jak to jest w opisie technicznym i przekrojach normalnych?

### Odpowiedź

Należy wycenić brakującą poz.:

Krawężniki betonowe wystające wjazdowe ( w miejsce projektowanych oporników 100x25x15 cm) o wym. 100x22x15 cm na podsypce piaskowej - mb – 811,40.

### Pytanie 2

W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją projektową, a przedmiarem drogowym dotyczącymi grubości warstwy ulepszonego podłoża z gruntocementu o  $R_m = 2,5$  MPa zagęszczonego mechanicznie na zjazdach. Prosimy o weryfikację grubości.

### Odpowiedź

Należy w wycenie ująć projektowaną warstwę kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5$  MPa zagęszczaną mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm.

### Pytanie 3

Prosimy o podanie jednoznacznej informacji dotyczącej materiału z jakiego mają być wykonane elementy zjazdów pkt 1.4.4, przedmiaru robot Czy ma to być to krawężnik betonowych wystający o wym. 15x30 cm jak w przedmiarze, czy tak jak jest to w projekcie drogowym krawężnik drogowy typu „opornik” 25x12x100 cm?



### **Odpowiedź**

Elementy zjazdów tj. zamknięcia boczne mają być wycenione i wykonane z krawężnika drogowego typu „opornik” 25x12x100 cm.

### **Pytanie 4**

W przedmiarze drogowym w dziale chodniki mowa jest o podbudowie z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 10 cm, natomiast w opisie technicznych i przekrojach normalnych mowa jest o wzmocnieniu podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem - gruntocement o  $R_m=2,5$  MPa o gr. 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### **Odpowiedź**

Należy w wycenie ująć projektowaną warstwę kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$ MPa zagęszczaną mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm.

### **Pytanie 5**

Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju materiału jaki ma być użyty jako element chodnika pkt. 1.3.4 . Przedmiar podaje obrzeże betonowe o wym. 20x5 cm , natomiast projekt budowlany obrzeża betonowe o wym. 30x3 cm.

### **Odpowiedź**

Zamawiający postanowił dokonać zamiany w Poz. 29 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.

Należy wbudować obrzeża betonowe o wym. 100x30x8 cm, w związku z tym poz. 29 otrz. brzmienie : Obrzeża betonowe o wymiarach 100x30x8 cm na podsypce piaskowej cementowo-piaskowej.

Ilości pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ  
  
mgr Kyszara Szybajło

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy

