



WOU-IV.271.41.2014.AZ

Gorzów Wlkp., 21.07.2014 r.

**Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

dot. Przetarg nieograniczony „Przebudowa ulic: Owocowej, Baczewskiego, Grota-Roweckiego w Gorzowie Wlkp.”

Na podstawie art. 38, ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje odpowiedź na pytanie do treści SIWZ. Odpowiedzi są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców.

Pytanie

Dotyczy zadania częściowego nr I – Przebudowa ul. Owocowej  
W części opisowej projektu w pkt. nr 5,3 oraz przekroju nr 1-1 określono podbudowę jezdni wykonaną z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 20 cm, natomiast w Tabeli Elementów Rozliczeniowych taka pozycja nie występuje, występuje natomiast poz. nr 13: wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/16 mm gr. 5 cm (wyrównanie – jedźnia0 – 1 410,00 m2.  
Jaka jest prawidłowa grubość podbudowy, z jakiego kruszywa ma być wykonana, jaką ilość należy wykonać?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujących dokumentach:

1. TER / Przedmiar robót

Poz. 12 (D 04.01.01) zmianie ulega ilość zamiast 2050 m2, powinno być 757,5 m2

Poz. 13 (D 04.02.02) zmianie ulega opis pozycji, powinno być „Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/16 o gr. 5 cm (na całej szerokości jezdni)”.

Dodaje się pozycję 13a :

Poz. 13a (D 04.04.02) „Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 o gr. grub. 15 cm (poszerzenie)” / ilość – 117,5 m2

2. Zmieniony zostaje zapis ST w pkt 6.51 i 6.5.2 i otrzymuje brzmienie:

**6.5.1. Cechy geometryczne podbudowy**

Istniejąca powierzchnia przed ułożeniem warstwy wyrównawczej powinna być spulchniona lub zerwana do głębokości co najmniej 10cm, następnie spulchnioną podbudowę uzupełnić kruszywem do odpowiednich rzędnych i powtórnie zagęścić.

Dodanie nowego materiału bez spulchnienia wykonanej warstwy jest niedopuszczalne.

Jeżeli istniejąca szerokość podbudowy jest mniejsza od szerokości projektowanej o więcej niż 5 cm i nie zapewnia podparcia warstwom wyżej leżącym, to Wykonawca powinien poszerzyć podbudowę przez spulchnienie warstwy na pełną grubość do połowy szerokości pasa ruchu, dołożenie materiału i powtórne zagęszczenie.

**6.5.2. Niewłaściwa grubość istniejącej podbudowy**

Powierzchnie powinny być naprawione przez spulchnienie lub wybranie warstwy na odpowiednią głębokość, zgodnie z decyzją Inżyniera, uzupełnione nowym materiałem o

odpowiednich właściwościach, wyrównane i ponownie zagęszczone. Po wykonaniu tych robót nastąpi ponowny pomiar i ocena grubości warstwy, według wyżej podanych zasad.

3. Zamieniony zostaje rysunek 3.1

W załączeniu skorygowane dokumenty:

1. TER
2. Rys. 3.1
3. ST D 04.04.02 str. 76

Jednocześnie Zamawiający przesługuje termin składania ofert do dnia 25.07.2014 do godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu ich składania o godz. 10:30.

Powyższe zmiany i modyfikacje są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

WZ. PREZYDENTA MIASTA

*mgr inż. Iwona Piekarczyk*  
Z-ca Prezydenta Miasta

Z-ca Dyrektora  
Wydziału Obsługi Urzędu

*Iwona Nowak*