

RIT.271.11.2015.RR

Wróblew, 23.03.2015 r.

**WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ
dotyczące pytania nr 1 – 9**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer sprawy: **RIT.271.11.2015.RR**
Nazwa zadania: **„Przebudowa drogi gminnej nr 114304E Wąłczew – Wróblew
w miejscowościach: Próchna, Ocina, Wróblew – odcinek II”**

Na podstawie art.38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013r., poz.907 ze zm.)

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

PYTANIA

1. Ad przedmiar robót odc. od km 3+315 do km 4+026 poz. 11 Prosimy o wyjaśnienie czy ilość w tej poz. nie powinna wynosić $416\text{m}^2 \times 0,2 = 83,30\text{ m}^3$.
2. Ad przedmiar robót odc. od km 3+315 do km 4+026 poz. nr 41. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość podbudowy z gruntu stab. cementem o $R_m = 2,5\text{ MPa}$. W przedmiarze jest gr 10 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 7 podpunkt F) jest podbudowa gr 7cm.
3. Ad przedmiar robót odc. od km 3+315 do km 4+026 poz. nr 45. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość podbudowy z gruntu stab. cementem o $R_m = 2,5\text{ MPa}$. W przedmiarze jest gr 10 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 7 podpunkt E) b) jest podbudowa gr 15 cm.
4. Ad przedmiar robót odc. od km 3+315 do km 4+026 poz. nr 59 oraz odc. od km 1+998,6 do km 3+315 poz. nr 55. Prosimy o wyjaśnienie jakie mają być korytka ściekowe gdyż w przedmiarze są grubości 20 cm, natomiast na rysunku – szczegół F jest korytko gr 15 cm.
5. Ad przedmiar robót odc. od km 1+988,6 do km 3+315 poz. nr 37 Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość podbudowy z gruntu stab. cementem o $R_m = 2,5\text{ MPa}$, w opisie technicznym w punkcie 7F) jest 7 cm
6. Ad przedmiar robót odc. od km 1+988,6 do km 3+315 poz. nr 41 Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość podbudowy z gruntu stab. cementem o $R_m = 2,5\text{ MPa}$, w opisie technicznym w punkcie 7E) jest gr. 15 cm, natomiast w przedmiarze gr. 10 cm
7. SST nr 7 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej w p. 1.1 podaje zgodność wymagań dla w/w kostki z norma PN-EN 1338 natomiast w p. 2.2.1 podaje wartość wg nieaktualnych wymagań. Prosimy o ujednoczenie zapisów oraz dostosowanie wymagań dla kostki brukowej betonowej wg obowiązujących wymagań – norma PN-EN 1338.
8. SST nr 9 Nawierzchnia z betonu asfaltowego w p. 1.1 jako obowiązującą normę podaje 13108 natomiast w treści w/w rozdziału SST oraz Opisie Technicznym, Przedmiarze i na Przekrojach konstrukcyjnych podane SA wymagania dla MMA wg normy nieaktualnej PN-S 96025 (wymagania minimalnej wartości stabilności dla mieszanek). Prosimy o ujednoczenie zapisów i dostosowanie wymagań dla mieszanek

mineralno-asfaltowych do obowiązujących wymagań.

9. Ad. Instrukcja dla wykonawców, w pkt. 10.2 Opisu sposobu przygotowania oferty. W punkcie tym napisano: „Integralną częścią treści oferty jest kosztorys ofertowy (wycenione przedmiary robót budowlanych) opracowanie metodą kalkulacji uproszczonej”. Kosztorysy ofertowe na kanalizację deszczową załączone do SIWZ składają się z tabeli „ślepy kosztorys”, tabeli zestawienia robocizny, zestawienia materiałów oraz zestawienia sprzętu i elementów scalonych. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty wystarczy załączyć tylko tabele „ślepy kosztorys”.
1. Odpowiedź na pytanie nr 1 dot. poz. 11 przedmiaru na odc. 3+315 – 4+026
Zamiast 415,5 m³ powinno być 83,3 m³.
 2. Odpowiedź na pytanie nr 2 dot. poz. 41 przedmiaru na odc. 3+315 – 4+026
Ostatecznie grubość w-wy stabilizacyjnej pod nawierzchnią chodnika ma wynosić 7 cm.
Wartość krotności **powinna wynosić 0,7**.
 3. Odpowiedź na pytanie nr 3 dot. poz. 45 przedmiaru na odc. 3+315 – 4+026
W przedmiarze robót i w części rysunkowej projektu grubość tej warstwy wynosi **10 cm**.
i ta grubość jest właściwa i należy ją przyjąć do dalszej analizy.
 4. Odpowiedź na pytanie nr 4 dot. poz. 59 przedmiaru na odc. 3+315 – 4+026 i poz. 55 przedmiaru na odc. 1+988,6 - 3+315
W opisie technicznym i w części rysunkowej projektu grubość elementu odwodnieniowego wynosi **15 cm** i ta grubość jest właściwa i należy ją przyjąć do dalszej analizy.
 5. Odpowiedź na pytanie nr 5 dot. poz. 37 przedmiaru na odc. 1+988,6 - 3+315
Ostatecznie grubość w-wy stabilizacyjnej pod nawierzchnią chodnika ma wynosić 7 cm.
Wartość krotności **powinna wynosić 0,7**.
 6. Odpowiedź na pytanie nr 6 dot. poz. 41 przedmiaru na odc. 1+988,6 - 3+315
Grubość tej warstwy wynosi **10 cm** i taką należy przyjąć do dalszej analizy.
Wartość określona w przedmiarze i części rysunkowej jest właściwa.
 7. Odpowiedź na pytanie nr 7 dot. SST nr 7 dot. nawierzchni z betonowej kostki brukowej.
Kostka winna spełniać wymagania określone w normie PN-EN-1338, nasiąkliwość < 6%
 8. Odpowiedź na pytanie nr 8 dot. SST nr 9 dot. nawierzchni z betonu asfaltowego.
Warstwy z mieszanek mineralno-asfaltowych winny spełniać wymagania określone w normie PN-EN-13108.
Należy zastosować następujące warstwy nawierzchni:
 - warstwa ścieralna z AC 11S 50/70

- warstwa wiążąca z AC 16W PMB 25/55-60
- warstwa wyrównawcza z AC 16W PMB 25/55-60

9. Odpowiedź na pytanie nr 9

Kosztorys ofertowy na kanalizację deszczową należy opracować na podstawie przedmiaru robót.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje jednocześnie o nieprzedłużeniu terminu składania ofert.

WÓJT GMINY
Tomasz Woźniak

Kierownik zamawiającego

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy