

ZPS.271.4.2015

Zawidów, 2015-05-06

Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania stawiane przez Wykonawcę dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia **dla zadania pn.: Remont ulicy Wilczej w Zawidowie, realizowanego w ramach Programu Wieloletniego pn. „Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych. Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój”.**

Pytania:

1. Prosimy o korektę zapisu przedmiaru robót poz. 44 d.6 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych na Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych.
2. W przedmiarze robót poz. 41d.6 oraz 42d.6 Zamawiający przewidział do wykonania warstwę wiążącą z betonu asfaltowego 0/25 natomiast na przekrojach konstrukcyjnych przyjęto warstwę wiążącą AC16W 50/70. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału ma być wykonana warstwa wiążąca.
3. W przedmiarze robót poz. 44d.6 oraz 45d.6 Zamawiający przewidział do wykonania warstwę ścieralną z betonu asfaltowego 0/12,8 natomiast na przekrojach konstrukcyjnych przyjęto warstwę ścieralną AC8S 70/100. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału ma być wykonana warstwa ścieralna.
4. Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienie kolizji remontu ulicy Wilczej w Zawidowie z właścicielem linii energetycznych przesyłowych najwyższych napięć.
5. Czy Zamawiający posiada zgodę na wyłączenie napięcia linii energetycznych przesyłowych najwyższych napięć w miejscach kolizji remontowanej ulicy Wilczej w Zawidowie.
6. Czy Zamawiający będzie ponosił koszty wyłączenia linii energetycznych najwyższych napięć w miejscach kolizji ulicy Wilczej w Zawidowie na czas realizacji robót.
7. Czy Zamawiający poniesie koszt uzyskania Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Prac w miejscach kolizji remontowanej ulicy Wilczej w liniach energetycznymi przesyłowymi najwyższych napięć.
8. Czy do poz. 25d.4 przedmiaru robót Wykonawca ma uwzględnić zakup kostki kamiennej 8/11 do wykonania ścieku ulicznego?
9. W jakiej pozycji przedmiaru robót Wykonawca ma uwzględnić wykonanie ławy betonowej pod ściek z kostki kamiennej?
10. Czy do pozycji 23d.4 oraz 24d.4 przedmiaru robót Wykonawca ma uwzględnić wykonanie ławy betonowej pod obrzeże?


*masqu*

11. W km 0+010-0+450 założenia przedmiaru robót obejmują frezowanie istniejącej nawierzchni na gł.7cm oraz rozbiórkę nawierzchni z kostki kamiennej a następnie wbudowanie warstw konstrukcyjnych: podbudowa z tłucznia kamiennego 20 cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 7 cm i warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 5 cm co razem daje 32cm. Zakładając, że kostka kamienna przeznaczona do rozbiórki jest wielkości 11cm różnica grubości warstw przeznaczonych do rozbiórki a grubością warstw przeznaczonych do wbudowania wynosi 14cm. Rzędna projektowanej niwelety na w/w odcinku drogi w sposób nieznaczny lub w ogóle nie odbiega od rzędnej istniejącego terenu. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedzi:

- Ad. 1. Należy przyjąć w przedmiarze robót poz. 44 d.6 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych.
- Ad. 2. Należy przyjąć w przedmiarze robót poz. 41d.6 oraz 42d.6 Warstwę wiążącą AC16W 50/70.
- Ad. 3. Należy przyjąć w przedmiarze robót poz. 44d.6 oraz 45d.6 Warstwę ścieralną AC8S 70/100.
- Ad. 4-7. Rozwiązania projektowe nie determinują przedstawionych przez Państwo kolizji i nie wymagają wyłączenia linii. Wszelkie dokumenty, uzgodnienia i koszty poruszone przez Państwo są po stronie Wykonawcy i należy to wkalkulować w cenę oferty.
- Ad. 8. Tak, Wykonawca ma uwzględnić zakup kostki kamiennej 8/11 do wykonania ścieku ulicznego.
- Ad. 9. W poz. 21 d.4 i 22 d.4 przedmiotowa ława została uwzględniona.
- Ad.10. Tak, Wykonawca powinien uwzględnić w tych pozycjach również ławy.
- Ad.11. Istniejąca kostka kamienna to kostka bazaltowa, której grubość w przekrojach wynosi do 25cm. Przy założeniu grubości kostki ok. 25cm niweleta jest poprawna i nie występują rozbieżności.

Zamawiający

Z up. BURMISTRZA  
  
Marcin Rogacki  
Sekretarz Miasta