



Urząd  
Miasta  
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urzad@um.kolobrzeg.pl](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg dnia 15.01.2013 r.

I.7013.11.2012.II

**Dotyczy:** Przetargu na „Przebudowę ul. Kolumba w Kołobrzegu”.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Kołobrzeg zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r Nr 113, poz. 759 z późn. zm) udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Zestaw odpowiedzi nr 2**

1. Proszę o udostępnienie projektu zabezpieczenia istniejącego gazociągu. Wzmianka o rurze stalowej w opisie technicznym drogowym nie wystarczy do prawidłowego wykonania zabezpieczenia i uzyskania odbioru przez gazownię.

Odp.1. Gazociąg należy zabezpieczyć rurami stalowymi  $\varnothing$  110 mm L = 15m oraz  $\varnothing$  90 mm L cał. = 21m.

2. W SST (D-05.03.05) określono wymagania dotyczące poszczególnych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego według starych, nieobowiązujących już norm. Czy zamawiający dopuszcza a tym samym zgadza się na zaprojektowanie i produkcję mieszanek mineralno- asfaltowych wg obowiązujących norm z serii 13108-x. Prosimy również o zmianę uziarnień mieszanek mineralno- asfaltowych. Uziarnienia występujące w dokumentacji technicznej i w SST nie są zgodne z normami z serii 13108-x.

Odp. 2. Zamawiający dopuszcza produkcję i wyraża zgodę na zastosowanie mieszanek mineralno - asfaltowych zgodnych z obowiązującymi normami z serii 13108-x.

3. W Dokumentacji Projektowej są do wykonania nawierzchnie z betonu asfaltowego. W dziale D-05.03.05. SST sprecyzowano wykonanie poszczególnych warstw nawierzchni:
  - podbudowa zasadnicza gr. 7cm z BA o uziarnieniu 0/24 otwartego dla KR-2;
  - warstwa wiążąca gr. 5cm z BA o uziarnieniu 0/24 półściśłego dla KR-2;
  - warstwa ścieralna gr. 5cm z BA o uziarnieniu 0/16 dla KR-2;

Przedstawione w SST wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych są oparte na normie PN-S-96025:2000. Norma ta ma status normy wycofanej. Prosimy o uaktualnienie treści SST lub wyrażenie pisemnej zgody na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2010. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19.11.2010r.

Ponadto prosimy o sprecyzowania wymagań projektowych i SST dla warstwy wyrównawczej z BA (warstwa przedprofilowa).

Odp. 3. Patrz odp. 2.

4. Zgodnie z pkt. VII ppkt. A opisu technicznego Dokumentacji Projektowej należy zabezpieczyć istniejący gazociąg.

Prosimy o wskazane lokalizacji odcinków gazociągu przeznaczonego do zabezpieczenia oraz wprowadzenie nowej pozycji rozliczeniowej do przedmiaru robót i uzupełnienia wymagań SST.

Odp. 4. Patrz odp. 1.

5. Zgodnie z dokumentacją techniczną warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego należy wykonać z mieszanek mineralno-usfaltowych zaprojektowanych i wykonanych według nieaktualnych norm PN-S 96025:2000 i PN-S 04001/01. Powyższe normy posiadają obecnie status norm wycofanych, a aktualnie obowiązującą normą dla betonu asfaltowego jest norma PN-EN 13108-1:2006 i Wymagania Techniczne WT-I i WT-2 2010. W związku z powyższym czy Wykonawca może zastosować do wykonania nawierzchni z betonu asfaltowego mieszanki mineralno asfaltowe zaprojektowane w oparciu o aktualną normę PN-EN 13108-1:2006 i Wymagania Techniczne WT-I i WT-2 2010?

Odp. 5. Patrz odp. Nr 2.

6. Z uwagi na fakt, że Zamawiający powołuje się na nieaktualne normy odnośnie mieszanek mineralno-bitumicznych, czy Wykonawca może sporządzić ofertę w oparciu o nowe normy PN-EN 13108-x?

Odp. 6. Patrz odp. Nr 2.

7. W przedmiarze robót poz. 6 frezowanie nawierzchni podana jest grubość 3cm, w poz. 6.1 podana jest gr. 5 cm, w opisie projektu budowlanego pkt V jest zapis o frezowaniu na głębokość 10 cm. Na jaką głębokość frezować istniejącą nawierzchnię?

Odp. 7. W projekcie przewidziano frezowanie na głębokość 8 cm podana w opisie głębokość 10 cm jest błędna.

8. W pisie projektu budowlanego pkt V jest zapis o gokracie wys. 10 cm. Jakie parametry ma mieć geokrata? Brak zapisów w specyfikacji i PB.

Odp. 8. Gokarta o wys. 10 cm. Zalecana wielkość komórek - średnie.

9. W SST 04.02.01 warstwy odsączającej jest zapis, iż warstwę odsączającą pod chodnik i ścieżkę wykonać z piasku, w przedmiarze – pospółka. Który materiał przyjąć?

Odp. 9. W projekcie budowlanym, pod konstrukcję ścieżki rowerowej (nie jest realizowana) oraz chodnika jako materiał na warstwę odsączającą przewidziano pospółkę i tak skosztorysowano. Zapis w specyfikacji jest błędny.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI

mgr inż. Janusz Strucki

2013-01-15