

Piotrków Trybunalski, dn. 18.03.2013.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia
publicznego**

**DOTYCZY: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA PRZEBUDOWĘ ULICY RWAŃSKIEJ WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM W RAMACH
PROJEKTU PN. „TRAKT WIELU KULTUR**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udzielam odpowiedzi na:

Pytanie 1.

W rozdziale III S.I.W.Z. opisie przedmiotu zamówienia określono zakres robót branży drogowej: jezdnia nawierzchnia z kostki granitowej na podbudowie z kruszywa łamanego grub. 25 cm oraz dodatkowo na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa w miejscach przekopów. W przedmiarze robót branża drogowa brak pozycji kosztorysowej: podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa. Jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza do ingerencji w treść przedmiaru. Prosimy o zmianę opisu robót branży drogowej lub o dopisanie do kosztorysu zakresu robót określonego w specyfikacji.

Odpowiedź.:

Należy uzupełnić pozycje kosztorysowe dotyczące warstw nawierzchni po przekopach:

- stabilizacja gruntu cementem grub. 25 cm na powierzchni $246,6 \text{ m}^2$,
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu grub. 6 cm na powierzchni 13 m^2 w ulicy Wojska Polskiego,
- warstwa ściernalna SMA grub. 4 cm na powierzchni 13 m^2 w ulicy Wojska Polskiego.

Uwaga: roboty odtworzeniowe z kostki granitowej na skrzyżowaniu z ulicą Sieradzką nie będą wykonywane.

Pytanie 2.

Z jakiego materiału mają być obudowy drzew jakie należy przyjąć do wyceny? Przedmiar przewiduje obudowy żeliwne, a w SST opisane są obudowy drewniane. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź.:

Projekt przebudowy ulicy Rwańskiej nie przewiduje nasadzeń drzew i tym samym ich obudów.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza wypełnienie szczelin między kostkami bezpośrednio przy rynsztoku masą zalewową bitumiczną lub epoksydową, a na pozostałej powierzchni miałem skalnym?

Odpowiedź.:

Zamawiający nie dopuszcza wypełnienia szczelin między kostkami bezpośrednio przy rynsztoku masą zalewową bitumiczną, a na pozostałej powierzchni miałem skalnym. Zgodnie z projektem, przedmiarem i STWiOR wymagana jest spoina epoksydowa dwuskładnikowa na bazie żywic reaktywnych, przy średniej szerokości spoiny 0,7 cm, średniej głębokości spoiny 3 cm, w kolorze jasnoszarym.


VICEPREZYDENT MIASTA
Piotrków Tytuński
Adam Karzewnik