

**BURMISTRZ MIASTA
ZŁOTOWA**

Złotów, dnia 25 czerwca 2015 r.

ZP.271.7.2015

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa drogi osiedlowej przy ul. Wioślarskiej w Złotowie”.

Burmistrz Miasta Złotowa, jako Zamawiający w imieniu Gminy Miasto Złotów, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa drogi osiedlowej przy ul. Wioślarskiej w Złotowie”, informuje, iż w dniu 25 czerwca 2015 r. wpłynęły następujące zapytania do ww. postępowania, tj.:

1. *W kosztorysie ofertowym w pozycji nr 13 występuje kostka brukowa 20*10 o grub 8 cm a w specyfikacji w opisie występuje beton asfaltowy AC 11S KR 1-2 gr. 4 cm oraz AC 11W KR 1-2 gr. 4 cm. Prosimy o określenie co przyjąć do wyceny ?*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami) Burmistrz Miasta Złotowa, informuje, co następuje:

ad. 1 Opis techniczny do projektu budowlanego w pkt. 6.1. "Konstrukcja nawierzchni jezdni, parkingu i chodnika – jezdnie dróg dojazdowych" oraz informacja do projektu zagospodarowania terenu rys. nr 1 określa rodzaj nawierzchni alternatywnie:

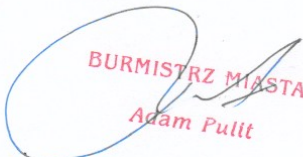
- warstwa ścieralna z kostki polbruk grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, grubości 5 cm,
- alternatywnie warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S KR 1-2 grubość 4 cm,
- alternatywnie warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W KR 1-2 grubości 4 cm.

Wybór nawierzchni należy do oferenta.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i stają się obowiązujące z chwilą ich przekazania Wykonawcom i opublikowania na stronie internetowej Urzędu Miasta Złotów: www.bip.zlotow.pl. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Bąbiński
Inspektor ds. zamówień publicznych
tel. 67 263-21-49 w. 41
pokój. nr 14


BURMISTRZ MIASTA
Adam Pullt