



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: biuro@mzd.osw.pl

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski, dnia 02.02.2016 r.

znak sprawy MZD 5/3/2016

dotyczy: Przebudowa nawierzchni jezdni oraz budowa kanalizacji deszczowej na ulicy Tyłnej w Ostrowie Wielkopolskim

W dniu 27.07.2016 r. wpłynęły zapytania do SIWZ. Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedź.

Pytania:

1. Prosimy o wskazanie w kosztorysie ofertowym pozycji która mówi o wykonaniu chodnik z kostki brukowej betonowej, który ujęty jest w projekcie.
2. Prosimy o wskazania w kosztorysie ofertowym pozycji która mówi o przestawieniu ogrodzenia wzdłuż działki 11/1 na odcinku 5,6 m, które ujęte jest w projekcie.
3. Prosimy o wskazania w kosztorysie ofertowym pozycji która mówi o wykonaniu 17 zjazdów do posesji, które ujęte są w projekcie.
4. Prosimy o wskazania w kosztorysie ofertowym pozycji która mówi o przesadzeniu 6 sztuk drzew iglastych posadzonych przy działkach nr 57 i 58, które ujęte są w projekcie.
5. Prosimy o wskazania w kosztorysie ofertowym pozycji która mówi o wykonaniu wyprowadzeń kanalizacji deszczowej fi 160 mm o długości łącznej 98,5 m, które ujęte są w projekcie.
6. Prosimy o jednoznaczne określenie KR. w „Opisie Technicznym” określona jest kategoria ruchu KR2. W SST D04.07.01 tabl. 6 wskazane są wymagane właściwości dla w-wy podbudowy dla KR 3-4.
7. Dotyczy D.04.07.01 oraz D.05.03.05a. Czy Zamawiający wyrażą zgodę na zmianę wymagań w stosunku do MMA i dopuszcza zastosowanie mieszanek mineralno – bitumicznych spełniających wymagania zgodnie z WT-2 2010?

Odpowiedź:

Ad 1,2,3,4,5

Wskazane w zapytaniach roboty nie są przedmiotem zamówienia.

Ad 6

KR-2

Ad 7

Zamawiający wyrażą zgodę na zmianę wymagań w stosunku do MMA i dopuszcza zastosowanie mieszanek mineralno – bitumicznych spełniających wymagania zgodnie z WT-2 2010.

D Y R E K T O R
Miejskiego Zarządu Dróg
w Ostrowie Wielkopolskim
mgr inż. Marcin Wieruchowski