



Urząd Miejski w Karlinie
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino
tel. (094) 3119548, 3119515, 3119528
fax (094) 3117410

Karlino, 24.01.2010 r.

GP3421-SRK/01/10

wg rozdzielnika

tytuł projektu: „Budowa i zagospodarowanie ścieżek rowerowych na terenie Dorzecza Parsęty”

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2007 Nr 223 poz. 1655) Urząd Miejski w Karlinie przesyła odpowiedzi na n/w pytania wszystkim wykonawcą, którzy pobrali SIWZ na realizację w/w projektu.

Pytanie 1:

W opisie przedmiotu zamówienia – element 1 Zamawiający informuje, o zmianie kostki brukowej na nawierzchnię asfaltową na całej długości ścieżki, czy pozycje 20 i 21 przedmiaru robót powinny zostać odpowiednio zamienione na nawierzchnię asfaltową. Jednocześnie prosimy o informację dotyczącą podbudowy jaka ma być zastosowana pod nawierzchnię asfaltową i uzupełnienie o nią przedmiaru. Rysunek nr 5 – Przekrój konstrukcyjny opisanym w SIWZ nie zawiera poszczególnych warstw konstrukcyjnych.

Odpowiedź:

Tak, pozycje 20 i 21 przedmiaru robót powinny zostać odpowiednio zamienione na nawierzchnię asfaltową. Poz. 20 – podbudowa z kruszywa kamiennego 0-31.5mm gr. 15 cm, poz. 21 – warstwa wiążąca gr. 4 cm , o powierzchni 6661,4m², poz. 22 – warstwa ścieralna 3 cm, o powierzchni 6661,4m². Rysunek nr 5 – Przekrój konstrukcyjny opisanym w SIWZ zawiera warstwy konstrukcyjne dla nawierzchni z kostki betonowej – co zgodnie z zapisem w SIWZ „...Jeżeli zmiana nawierzchni zostanie uznana za zmianę „ istotną „ przez Projektanta wówczas Wykonawca musi we własnym zakresie uzyskać zmianę do decyzji pozwolenia na budowę...”

Pytanie 2:

Przedmiar nie uwzględnia ustawienia obustronnie balustrady na nasypach o wys. pow. 2,5 m. Z podanego kilometrażu wynika, że należy ułożyć 937,35 mb balustrady a nie jak w ogłoszeniu podano 905 mb w związku ze złą jakością zeskanowanej dokumentacji i braku przekroju poprzecznego z zaznaczonymi obustronnymi balustradami prosimy o informację dot. całkowitej długości balustrady czy zgodnie z opisem należy dodać obustronnie 937,35 mb×2=1874,7 mb balustrady.

Odpowiedź:

W przedmiarze jest ułożenie balustrady na długości 937,35mb dwustronnej tj. 937,35x2=1874,7mb i tą ilość należy przyjąć do wykonania.

Burmistrz

Waldemar Miśko