

Miejski Zarząd Dróg
ul. Ludwika Zamenhofska 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel.: 62 735 26 64, 62 735 25 76
e-mail: biuro@mzd.osw.pl
www.mzd.osw.pl
NIP: 622 24 82 391
Regon: 251 528 677
znak sprawy: MZD.263.18.2024.I3

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ
W POSTĘPOWANIU**

ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy postępowania pn.: „**Budowa nawierzchni ciągu pieszo – jezdni w ulicy Słowikowej w Ostrowie Wielkopolskim**”

Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zmianami) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ. Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi.

Pytania nr 1

Wg przedmiaru zleciodawca zleca wykonanie ok 190 mb drogi (powierzchnia kostki (poz. 16 d 5) wynosi 1036 m² podzielona przez szerokość 5,5 mb daje długość drogi 188,36 mb), a w projekcie długość drogi wynosi 406,20 mb. Prosimy o wskazanie i zaznaczenie zakresu jakiego dotyczy postępowanie oraz o korektę kosztorysu o poszczególne wartości.

Odpowiedź

Odcinek od ul. Strzeleckiej do ul. Kukułczej łącznie z dowiązaniem do stanu istniejącego to odcinek objęty postępowaniem. Wykonane roboty będą rozliczone kosztorysem powykonawczym. W związku z powyższym ewentualna korekta kosztorysu nastąpi po wykonaniu robót.

Pytania nr 2

Zwracamy się z prośbą o korektę kosztorysu ofertowego lub wskazanie i potwierdzenie zakresu zamieszczonego w dziele 6. „oznakowanie pionowe” W przedmiotowym kosztorysie widnieje, że należy wykonać 6 słupków oraz zamontować 6 tarcz znaków. Wg projektu stałej organizacji ruchu do wykonania jest 10 tarcz znaków (2 tarcze znaku D-1, 4 tarcze znaku D-40, 4 tarcze znaku D-41) oraz 8 słupków.

Odpowiedź

Oznakowanie pionowe winno być jak w projekcie organizacji ruchu. W załączeniu nowy kosztorys ofertowy ze zmianą ilości w pozycji 23.d 6 i 24.d7 kosztorysu ofertowego.

W załączeniu:

NOWY „kosztorys ofertowy” – zał. nr 8

DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim

Marcin Wieruchowski