

Tyszowce 2022.04.07

Zp. 271.7.2022.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
"Przebudowa ul. Szkolnej w Tyszowcach- droga gminna nr 111530L od km 0+000 do km 0+304"

W związku z prośbą o udzielenie wyjaśnień i wprowadzenie zmian, zamawiający informuje, jak niżej:

1. Dokumentacja zakłada wykonanie warstwy ścieralnej grubości 5cm, w przedmiarze wskazano 4 cm. Prosimy o doprecyzowanie, jaką grubość w-wy ścieralnej należy przyjąć ?

**Odpowiedź;** Należy wykonać i przyjąć do obliczenia ceny oferty grubość w-wy ścieralnej- 5 cm, zgodnie z projektem budowlanym. W przedmiarze robót, który zamieszczono do dokumentów postępowania, dokonano zmiany błędnie wpisanej liczby w tym zakresie.

2. Zgodnie z dokumentacją, zjazdy należy wykonać w nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm, w przedmiarze wskazano kostkę grubości 8 cm. Prosimy o ujednoczenie ?

**Odpowiedź;** Ujednolicono zapisy w przedmiarze robót z projektem budowlanym przyjmując grubość kostki brukowej 6 cm.

3. Zgodnie z dokumentacją na zjazdach gruntowych wzmocnionych kruszywem mineralnym należy wykonać podbudowę z kruszywa 0/31,5 grubości 20 cm oraz warstwę odsączającą z piasku. Powyższe warstwy nie zostały uwzględnione w przedmiarze robót. Prosimy o informację, czy będą one wchodzić w zakres wykonawcy ?

**Odpowiedź;**

Tak, będą wchodzić w zakres wykonawcy. Poz. 14,15,16 przedmiaru

robót dostosowano do projektu budowlanego z przedstawieniem sposobu obliczenia.

Z uwagi na fakt iż w.w wyjaśnienia nie stanowią zmiany zakresu robót, są jedynie uściśleniem ich zakresu, jak też kosztorysowego rozliczenia robót przyjętego w niniejszym postępowaniu przetargowym, zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Dla usprawnienia i ułatwienia Zamawiającym przygotowania oferty, do dokumentów postępowania dołączono formularz kosztorysu ofertowego, uwzględniający aktualizację wyżej opisaną przedmiaru robót, z którego można skorzystać wypełniając brakujące dane.

Niniejsze informacje są wiążące i stanowią uzupełnienie SWZ.