

Rozprza, dn. 19.01.2018 r.

IZP.271.1.2.2018

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dot.: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Przebudowa drogi gminnej Nr 110367E Stara Wieś – Nowa Wieś – Białocin”.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych [Dz.U.2017.1579 ze zm.] Zamawiający przekazuje wyjaśnienia na wniesione zapytania:

Pytanie 1:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy opisem technicznym, a przekrojami konstrukcyjnymi prosimy o jednoznaczne określenie rodzajów i grubości warstw konstrukcyjnych na poszerzeniach przedmiotowych dróg.

Odpowiedź na pytanie 1:

Na rys nr 5 przekrój normalny i konstrukcyjny drogi w miejscowości Nowa Wieś jest błąd winno być w poz. 5 na poszerzeniu podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie warstwa grub. 20 cm. Tak jak w opisie technicznym i przedmiarze robót oraz STWiOR.

Pytanie 2:

Czy zamawiający potwierdza konieczność użycia na podbudowę z kruszywa łamanego wyłącznie kruszyw dolomitowych?

Czy w ten sposób zamawiający zamierza zablokować zastosowanie kruszyw pochodzących z innych skał (np. kwarcyt, wapień, bazalt, granit itp.), które także spełniają wymagania załączonej do dokumentacji technicznej SST D-04.04.02 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający dopuszcza użycie oprócz kruszywa dolomitowego inny rodzaj kruszywa z tym, że jego właściwości powinny być zgodne z podaną normą. Nie dopuszcza się kruszyw ze skał słabych i miękkich typu wapień.

Pytanie 3:

Proszę o podanie definicji następujących sformułowań, które wielokrotnie zostały użyte w opisie technicznym: „...mieszanka mineralna Typ A1...” oraz „...podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z mieszanki mineralnej z kruszywem Typ A1...”, a odnosi się do podbudowy z kruszywa łamanego. Który dokument Techniczny, norma, przepis określają parametry, jakie ma spełniać kruszywo o takim oznaczeniu?

Odpowiedź na pytanie 3:

Definicja mieszanki typ A1 C90/3 zawiera Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych GDDKiA

Pytanie 4:

Prosimy o jednoznaczne określenie wersji wymagań technicznych WT-2, według których mają być zaprojektowane i wykonane mieszanki mineralno – asfaltowe do realizacji przedmiotowej przebudowy (załączone do dokumentacji przetargowej SST dla warstw bitumicznych przywołują zastąpione – wycofane wymagania techniczne WT-2 wyd. 2008).

Odpowiedź na pytanie 4:

Należy zastosować zaktualizowane wymagania techniczne WT- 2 z 2016r.

Pytanie 5:

Czy załączony projekt czasowej organizacji ruchu posiada wszystkie niezbędne uzgodnienia i zatwierdzenie?

Odpowiedź na pytanie 5:

Tak.

Pytanie 6:

Załączony projekt czasowej organizacji ruchu przewiduje możliwość wykonywania prac na wahadle długości 150 m max. Czy zamawiający dopuści wydłużenie odcinka wahadłowego do 500 m dla robót związanych z poszerzeniem i 800 m dla robót bitumicznych lub całkowite zamknięcie odcinków drogi na czas układania warstw bitumicznych?

Odpowiedź na pytanie 6:

Tak, dopuszcza się pod warunkiem opracowania przez wykonawcę nowego projektu odpowiadającego jego wymaganiom technologicznym i sposobu prowadzenia robót. Projekt ten winien zostać zatwierdzony w Biurze Ruchu Drogowego przy Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Tryb.

Pytanie 7:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o współrzędne geodezyjne służące do wytyczenia przebiegu projektowanej drogi.

Odpowiedź na pytanie:

Współrzędne geodezyjne nie mają wpływu na cenę ofertową. Przyszły wykonawca wybrany w postępowaniu przetargowym otrzyma projekt sporządzony na mapie numerycznej z której będzie możliwość odczytania współrzędnych.

Pytanie 8:

Prosimy o wyjaśnienie jaka warstwa konstrukcji ma być zastosowana na poszerzeniu drogi Nowa Wieś gdyż przedmiar i część opisowa dok. proj. mówi o warstwie kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr 20 cm natomiast rys. nr 5 przekroje normalne wskazuje na warstwę stabilizacji $R_m=5$ Mpa gr. 20 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności?

Odpowiedź na pytanie:

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1 jak wyżej.

WOJCI
Janusz Wojcicki

