



Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych w miejscowości Jedwabno

Jedwabno, 01.02.2024 r.

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania na zadanie pn. „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych w miejscowości Jedwabno”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

W związku ze złożonym zapytaniem o wyjaśnienie treści SWZ dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych w miejscowości Jedwabno**” Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji technicznej prosimy o podanie rodzaju materiału, który ma być użyty do wykonania warstwy ulepszanego podłoża o gr. 40 cm. W przedmiarze robót i SST występuje KŁSM 0/31,5mm C50/30, natomiast w opisie technicznym i przekrojach mieszanka niezwiązana CBR>20%.

Odpowiedz nr 1:

Rodzaj materiału do zastosowania dla warstwy ulepszanego podłoża o gr. 40 cm - KŁSM 0/31,5mm C50/30,

Pytanie 2:

Prosimy o podania wzoru oraz ilości tablic informacyjnych.

Odpowiedz nr 2:

Zamawiający informuje że tablice informacyjne leżą po jego stronie i samodzielnie je wykona.

Pytanie 3:

Na terenie budowy znajdują się 42 istniejące studnie kanalizacji sanitarnej oraz 12 zaworów skrzynek wodociągowych. Czy w przypadku konieczności wymiany uszkodzonych elementów (włazów żeliwnych, skrzynek, sztyc itp.) koszt będzie ponosił wykonawca robót? Prosimy o dodanie pozycji dotyczącej regulacji wysokościowej do przedmiaru robót.

Odpowiedz nr 3:

Zgodnie z opisem technicznym:

Dla pozostałych studni rewizyjnych oraz zaworów wodociągowych znajdujących się w terenie przebudowywanej drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych



Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych w miejscowości Jedwabno

w miejscowości Jedwabno nie ujętych w części rysunkowej projektu należy zapewnić regulację pionową do poziomu nowej nawierzchni bitumicznej. Do dostosowania wysokości studni rewizyjnych należy zastosować elementy regulacyjne systemu TVRT zgodnie z wytycznymi – pkt. 6 opisu.

Pytanie nr 4:

Z dokumentacji technicznej wynika, że należy wykonać odsadzki na poszczególnych warstwach konstrukcyjnych. Spowoduje to znaczne zwiększenie ilości obmiarowych:

- wykonanie wykopów: łączna ilość około 5400m³
- warstwa wiążąca MMA AC16W: łączna ilość około 5465m²
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 20cm: łączna ilość około 5845m²
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 18cm: łączna ilość około 6185m²
- warstwa ulepszonych podłoża o gr. 40 cm: łączna ilość około 6965m²

Prosimy o potwierdzenie powyższych ilości i zwiększenie pozycji przedmiarowych.

Odpowiedz nr 4:

Zgodnie z rozdziałem III pkt. 2 SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (zakres robót) oraz warunki realizacji określają: dokumentacja projektowa, przedmiary robót, oraz specyfikacja techniczna nazwane dokumentacją techniczną stanowiące załączniki do SWZ. Przedmiary robót poszczególnych branż stanowią materiały pomocnicze dla przygotowania oferty.