



Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Witówko

GMINA JEDWABNO

ul. Warmińska 2
12-122 JEDWABNO
NIP 745-18-11-359, REGON 510743309

Jedwabno, 17.02.2023 r.

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowanie na zadanie pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Witówko”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

W związku ze złożonym zapytaniem o wyjaśnienie treści SWZ dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Witówko**” Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zwracamy się o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wymaganymi prawem aktualnymi ostatecznymi decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedz nr 1:

Zamawiający załączył pliki

Pytanie 2:

Prosimy o informację, czy na przebudowywanym odcinku drogi należy wynieść i zastabilizować granicę pasa drogowego. Jeśli tak, to prosimy o wskazanie liczby punktów granic pasa drogowego do zastabilizowania.

Odpowiedz nr 2:

Zamawiający nie wymaga zastabilizowania granic pasa drogowego.

Pytanie 3:

W SST D.04.02.02. wskazano dwie dopuszczalne zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informację, czy należy zastosować kruszywo C50/30, czy C90/3.



**POLSKI
ŁĄD**





Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Witówko

Odpowiedz nr 3:

Należy zastosować kruszywo C50/30.

Pytanie 4:

Zgodnie z Opisem Technicznym grubość ławy z pospółki, na której ma zostać posadowiona rura przepustu ma mieć grubość 20 cm, natomiast zgodnie rysunkiem numer D-5 Przekroje przepustu grubość ta wynosi 30 cm. Prosimy o podanie grubości ławy pod przepust do wykonania.

Odpowiedz 4:

Prawidłowa grubość ławy to 30 cm.

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że długość rury stalowej karbowanej Helcor Multiplate VM3 1,67x2,23 m m do wbudowania wynosi 9,64 mb.

Odpowiedz 5:

Długość rury stalowej Helcor Multiplate VM3 1,67x2,23 m do wbudowania wynosi 9,64 mb.

Pytanie 6:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego wskazanie powierzchni i grubości humusu do zdjęcia.

Odpowiedz 6:

Powierzchnia humusu do usunięcia wynosi 3500 m² . Grubość 20 cm.

Pytanie 7:

Prosimy o informację, czy materiał uzyskany z frezowania jest własnością Zamawiającego. Jeśli tak, to prosimy o wskazanie odległości jego odwozu.

Odpowiedz 7:

Materiał uzyskany z frezowania stanowi własność Zamawiającego- miejsce składowania miejscowość Witówko, gmina Jedwabno.



Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Witówko

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach w ofercie należy ująć cenę wycinki 41 sztuk drzew o średnicach wskazanych w załączonym przedmiarze robót. Projekt architektoniczno – budowlany w punkcie 10 przewiduje wycinkę jedynie 14 sztuk drzew.

Odpowiedz 8:

Do wykonania jest wycinka 41 sztuk drzew.

Pytanie 9:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach w ofercie należy ująć cenę karczowania 14 sztuk drzew o średnicach wskazanych w załączonym przedmiarze robót.

Odpowiedz 9:

Zamawiający potwierdza, że załączonej ofercie należy ująć cenę karczowania 14 sztuk drzew.

Pytanie 10:

Prosimy o potwierdzenie, że wymagany okres pielęgnacji na drzewa do zasadzenia wynosi 3 lata.

Odpowiedz 10:

Zamawiający nie wymaga w okresie 3 lat pielęgnacji nasadzeń.

Pytanie 11:

Zgodnie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót na całej długości odcinka przeznaczanego do przebudowy grubość warstwy wiążącej do wbudowania wynosi 5 cm, natomiast zgodnie z rysunkiem D-3 w km 0+610 – 0+730 należy wbudować warstwę wiążącą o grubości 7 cm. Zwracamy się z prośbą o podanie grubości warstwy wiążącej do wbudowania w km 0+610 – 0+730.

Odpowiedz 11:

Grubość warstwy wiążącej do wbudowania w km 0+610-0+730 wynosi 5cm zgodnie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót.

WOJT
Sławomir Ambroziak

