



Zamawiający:

Gmina Golub-Dobrzyń
ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń
NIP: 5030037022

Golub-Dobrzyń, 23.11.2023 r.

SG.271.20.4.2023

Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Remont drogi gminnej nr 110215C Płachoty - Józefat na odcinku Płachoty - Wrocki km 0+009 - km 2+229.

Wyjaśnienia treści SWZ

W odpowiedzi na wniosek potencjalnego Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Remont drogi gminnej nr 110215C Płachoty - Józefat na odcinku Płachoty - Wrocki km 0+009 - km 2+229”, Zamawiający – Gmina Golub-Dobrzyń, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania i Odpowiedzi

Pytanie nr 1: Dotyczy D.05.03.05b STWIORB dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty techniczne WT-1, WT-2 2010. Przywołane wytyczne zostały zaktualizowane i zastąpione wymaganiami WT-1, WT-2 2014. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość projektowania mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą w oparciu o aktualne wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź: Mieszankę na warstwę wyrównawczą należy zaprojektować w oparciu o wymagania techniczne zawarte w WT-1 i WT-2 2014.



Pytanie nr 2: Dotyczy D.05.03.05b W STWIORB dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą w pkt. 5.6 podano niewłaściwą wartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie. Prosimy o potwierdzenie, że wolna przestrzeń w wykonanej warstwie dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą ma być zgodna z tablicą 16 obowiązujących wymagań WT-2 2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych".

Odpowiedź: Wymagany wskaźnik zagęszczenia oraz zawartość wolnych przestrzeni w wykonanej warstwie wyrównawczej winien być zgodny z tabelą nr 16 WT-2 2016 cz.II. "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych".

Pytanie nr 3: Prosimy o wyjaśnienie do kogo należy drewno z wycinki. Jeżeli do Zamawiającego to prosimy o podanie miejsca odwozu.

Odpowiedź: Pozyskane w wyniku wycinki drewno stanowi własność Wykonawcy. Przy wylczeniu całości wartości oferty należy pomniejszyć ją o wartość pozyskanego drewna.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający wymaga wykonania szacunku brakarskiego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania szacunku brakarskiego.

Pytanie nr 5: . Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje wykonanie nasadzeń kompensacyjnych? Jeśli tak to ile sztuk i o jakich parametrach?

Odpowiedź: Nasadzenia kompensacyjne zostaną wykonane przez Zamawiającego. Nie są one objęte przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 6: Prosimy o wyjaśnienie jakie parametry ma spełniać siatka wzmacniająca. W SST D - 05.03.26a nie podano żadnych wymagań.

Odpowiedź: Parametry siatki do wzmocnienia nawierzchni winny być zgodne z załącznikiem nr 4 do SST D - 05.03.26a.

Pytanie nr 7: Prosimy o potwierdzenie, że mieszanki mineralno-asfaltowe należy zaprojektować wg. obowiązujących wymagań technicznych WT-1, WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź: Mieszanki mineralno-asfaltowe należy zaprojektować wg WT-1 i WT-2 2014.

Pytanie nr 8: Prosimy o zamieszenie decyzji o pozwoleniu na wycinkę.

Odpowiedź: Postępowanie o wydanie zezwolenia na wycinkę drzew jest w toku.

Pytanie nr 9: Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania wykonawca nie ma kalkulować nowej kostki betonowej i nowego krawężnika.

Odpowiedź: Do przełożenia zjazdu z kostki należy wykorzystać materiały z rozbiórki.



Pytanie nr 10: Prosimy o potwierdzenie, że do przełożenia jest ściek trójkątny, a nie korytkowy.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu budowlanego, zakres robót obejmuje przełożenie istniejącego ścieku korytkowego na odcinku od 2+155 str.P do km 2+225 str.P z ewentualnym uzupełnieniem do 15% elementów ścieku.

Pytanie nr 11: Prosimy o wyjaśnienie czy wykonawca ma policzyć nowy ściek korytkowy na wjeździe przy ścieku trójkątnym do przełożenia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu budowlanego, zakres robót obejmuje przełożenie istniejącego ścieku korytkowego na odcinku od 2+155 str.P do km 2+225 str.P z ewentualnym uzupełnieniem do 15% elementów ścieku.

Pytanie nr 12: Prosimy o potwierdzenie, że minimalna szerokość poszerzenia wynosi 0,3m.

Odpowiedź: Tak, minimalna szerokość poszerzenia wynosi 0,3 m.

Pytanie nr 13: Prosimy o zaznaczenie powierzchni poszerzenia do wykonania na planie sytuacyjnym bądź w formie tabeli.

Odpowiedź: Zestawienie powierzchni uzupełnienia krawędzi jezdni.

Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m ²]
99	0,3	29,7
15	0,3	4,5
151	0,3	45,3
78	0,3	23,4
59	0,3	17,7
7	0,3	2,1
20	0,3	6
25	0,3	7,5
42	0,3	12,6
220	0,3	66
92	0,3	27,6
145	0,3	43,5
72	0,3	21,6
40	0,3	12
122	0,3	36,6
25	0,3	7,5
41	0,3	12,3
30	0,3	9
102	0,3	30,6
28	0,3	8,4
1413		423,9



Pytanie nr 14: Prosimy o potwierdzenie, że siatkę należy ułożyć zgodnie z zaznaczonymi miejscami na planie sytuacyjnym. Zgodnie z przekrojami normalnymi będą występowały miejsca, gdzie będzie wykonania poszerzenie, bez konieczności ułożenia siatki.

Odpowiedź: Siatkę w miejscu projektowanych wzmocnień należy układać na powierzchniach wskazanych na planszy planu sytuacyjnego.