

Kościerzyna – Stare Nadleśnictwo, dnia 14.03.2024 r.

Zakład Komunalny Gminy Kościerzyna
Kościerzyna - Stare Nadleśnictwo 5
83-400 Kościerzyna - Stare Nadleśnictwo
tel. (058) 686-63-42

Dot.: Nr postępowania nadany przez zamawiającego ZP.271.02.2024.KD pn. „Rozbiórka i budowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 187068G w miejscowości Łubiana”

W odpowiedzi na pytania Wykonawców do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Proszę o podanie sposobu umocnienia skarp, rowów i ścieków.

Odpowiedź: Palisada z kołków drewnianych stanowi oparcie dla stożków umocnionych materacami gabionowymi. Pozostałą część skarpy należy umocnić poprzez humusowanie wraz z obsianiem trawą.

Pytanie nr 2

Czy na obiekcie mostowym należy wykonać nawierzchnię bitumiczną jak na dojazdach tzn. warstwa wiążąca AC16W i warstwa ścieralna AC11S

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3

Proszę o dodanie do przedmiaru robót wykonania docelowej organizacji ruchu

Odpowiedź: Docelowa organizacja ruchu jest ujęta w poz. nr 17 i 18.

Pytanie nr 4

Proszę o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie drogi na czas budowy nowego obiektu.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza zamknięcie drogi na czas budowy

Pytanie nr 5

Prosimy o załączenie inwentaryzacji istniejącej kładki dla pieszych.

Odpowiedź: Inwentaryzacja geometryczna kładki dla pieszych znajduje się na rysunku PAB-1 projektu architektoniczno-budowlanego oraz na rysunku PT-1 projektu technicznego.

Pytanie nr 6

Prosimy o załączenie projektu istniejącej kładki dla pieszych

Odpowiedź: Kładka dla pieszych nie wchodzi w zakres realizacji zadania.

Pytanie nr 7

Prosimy o załączenie projektu istniejącego mostu

Odpowiedź: Inwentaryzacja geometryczna istniejącego mostu znajduje się na rysunku PAB-1 projektu architektoniczno-budowlanego oraz na rysunku PT-1 projektu technicznego

Pytanie nr 8

Brak w przedmiarze kotew talerzowych. Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź: Kotwy talerzowe znajdują się pozycji nr 26.

Pytanie nr 9

Brak rysunku zbrojeniowego kapy chodnikowej (szeroka kapa) poza przyczółkami. Prosimy o uzupełnienie. Istniejące rysunki zbrojeniowe dotyczą tylko kapy pomiędzy przyczółkami

Odpowiedź: Zbrojenie kap chodnikowych znajduje się na rysunku PT-6 projektu technicznego

Pytanie nr 10

W nawiązaniu do dokumentacji udostępnionej dnia 11.03.2024 r. proszę o potwierdzenie, że zaprojektowano jezdnię KR1-2 (rys. PT-10 Przekrój normlany) W ST występuje kategoria KR-5.

Odpowiedź: Tak, potwierdzamy.

Pytanie nr 11

Z wyjaśnień Zamawiającego wynika że długość dojazdów do obiektu to 90 m, jeśli dodamy to tego długość mostu czyli około 5,3m to całkowita długość nawierzchni asfaltowej do przebudowy jest na odcinku 95,3 m co prawie pokrywa się z załączonym rysunkiem PT-08 (nowy plan sytuacyjny). Wobec tego dlaczego w przedmiarze robót nawierzchnia asfaltowa policzona jest na długości 90m? Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Całkowita długość odcinka do przebudowy wynosi 90 m łącznie z obiektem mostowym.

Pytanie nr 12

Z wyjaśnień Zamawiającego wynika że długość dojazdów do obiektu to 90 m, jeśli dodamy to tego długość mostu czyli około 5,3m to całkowita długość chodnika do przebudowy jest na odcinku 95,3 m co prawie pokrywa się z załączonym rysunkiem PT-08 (nowy plan sytuacyjny). Wobec tego dlaczego w przedmiarze robót chodnik policzony jest na długości (90-10,5)m? Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Całkowita długość odcinka do przebudowy wynosi 90 m łącznie z obiektem mostowym.

Pytanie nr 13

Z wyjaśnień Zamawiającego wynika że długość dojazdów do obiektu to 90 m natomiast w przedmiarze robót dotyczących podbudów drogowych policzone są one na długości (90 – 5,24)m. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Całkowita długość odcinka do przebudowy wynosi 90 m łącznie z obiektem mostowym.

Pytanie nr 14

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności – długość dojazdów do obiektu to 90 m czy długość dojazdów wraz z mostem do 90 m

Odpowiedź: Całkowita długość odcinka do przebudowy wynosi 90 m łącznie z obiektem mostowym.

Z up. Wójta



mgr inż. Arkadiusz Malinowski
DYREKTOR ZAKŁADU KOMUNALNEGO
GMINY KOŚCIERZYNA