



RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH – EDYCJA ÓSMA
„BUDOWA DROGI GMINNEJ BĘDARGOWO -RAJKOWO”

GMINA KOŁBASKOWO
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo
tel. 91 311-95-10
NIP 001230333, Regon 811685450

Kołbaskowo, dn. 13.09.2024 r.

Potencjalni Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 4 złożony w dniu 17.07.2024 r.

Dot. postępowania przetargowego pn.: „Budowa drogi gminnej Będargowo - Rajkowo”

Pytanie nr 1:

Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o końcową decyzję ZRID na przedmiotowe zadanie.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania decyzję ZRID.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza indywidualne projektowanie konstrukcji zgodne z metodą mechaniczno-empiryczną AASHTO 2004 przy założeniu spełniania wymaganych dla kategorii ruchu trwałości zmęczeniowych?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Projekt wykonany został z założeniem zminimalizowania osiadania nasypu drogowego w celu uniknięcia przemieszczeń pionowych rur drenarskich i powodowania ewentualnych niekontrolowanych wycieków pod korpusem drogowym. Jeżeli Wykonawca wykaże w wyliczeniach brak przemieszczeń pionowych dla nowej konstrukcji wyliczonej metodą mechaniczno-empiryczną AASHTO 2004 przy utrzymaniu warunków gwarancji w ramach opracowanego przez Wykonawcę projektu zamiennego, to Zamawiający dopuszcza zastosowanie niniejszej metody dla ustalenia optymalnej konstrukcji zabezpieczającej istniejący i przebudowany układ drenarski

Pytanie nr 3:

Wykonawca prosi o dopuszczenie do warstwy wiążącej (AC 16 W KR 3-4) i podbudowy (AC 22 P KR 3-4) z betonu asfaltowego lepiszcza typu 35/50. Jest to lepiszcze dopuszczone przez przywoływane dokumenty WT-2 2014. Zastosowanie tego lepiszcza poprawi sztywność dolnych warstw bitumicznych i tym samym trwałość zmęczeniową całej konstrukcji.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4:

Wykonawca prosi o aktualizację Opisu Technicznego, który nie zawiera takich elementów jak wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókniną separacyjną czy też warstwy wzmacniającej z mieszanki C50/30 na georuszcie trójosiowym. Elementy te zawarte są w przedmiarze oraz na przekrojach konstrukcyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania uzupełniony opis techniczny o brakujące elementy konstrukcji.

Pytanie nr 5:

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że jako warstwę podbudowy z betonu asfaltowego należy wykonać mieszankę typu AC 22 P KR 3-4 wg WT-2 i WT-1 2014. Zapisy dokumentacji projektowej są w tym zakresie niejednoznaczne.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający potwierdza zastosowanie mieszanki AC22P KR3-4

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do budowy górnych warstw nasypu materiału niewysadzinowego o wskaźniku różnoziarnistości $u_{>3}$? Materiał który został opisany w SST ($U_{>5}$) jest praktycznie nieosiągalny na rynku. Aby osiągnąć ten parametr należy materiał komponować (mieszać) na kopalni, co w znaczący sposób wpływa na cenę. Zastosowanie materiału o $U_{>3}$ pozwoli na wybudowanie nasypu o wymaganych parametrach technicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania materiału o wskaźniku różnoziarnistości mniejszym od 5

Z up. WÓJTA
Janusz Kwidziński
Sekretarz Gminy