

Dział II

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont dróg powiatowych nr 2610D i 2602D

w miejscowościach Pomocne i Kondratów

Opis inwestycji:

Odcinek 3 = etap III (zał. do PFU nr 1 – etap III) planuje się przebudową jezdni o długości ~ 7,762 km. Należy zaprojektować i wykonać jezdnię o przekroju jednojezdniowym, dwupasowym o szerokości jezdni 5,00m i poboczu utwardzonym o szerokości 1,20 m oddzielone od jezdni elementami odblaskowymi tzw.: „kocie oczka”. Odwodnienie jezdni powierzchniowe za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych. W trakcie projektowania i wykonywania robót budowlanych należy uzyskać nośność konstrukcji jezdni 115 kN/oś.

Obiekty mostowe:

Zamawiający załącza do przetargu 8 protokołów z przeglądów obiektów mostowych w ciągu dróg powiatowych nr 2610D i 2602D. Wykonawca winien uwzględnić wycenę wykonania zaleceń zawartych w protokołach.

Lokalizacja inwestycji:

Zadanie obejmuje działki o nr ewidencyjnym 156/3 (dz. nr 728 tylko obręb skrzyżowania z dz. nr 156/3) obręb Pomocne oraz 466, 465, 367, 366/1, 366/2, 493 i 225 obręb Kondratów;

Wszelkie wytyczne dotyczące wykonania dokumentacji technicznej oraz wykonania robót budowlanych zostały określone w programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym integralny załącznik do niniejszego postępowania przetargowego. W PFU określono również lokalizację i zakres opracowania. Ponadto należy uwzględnić wykonanie dodatkowego zjazdu z drogi powiatowej na dz. nr 360/1 obręb Pomocne (droga gmina) zgodnie z załącznikiem o nazwie: „zjazd z drogi powiatowej na drogę gminną.jpg”. Kolejnym elementem, który należy wycenić jest przepust kd300 wskazany w załączniku pn. „przepust.jpg”.

Dodatkowo w ramach zadania Wykonawca wykona i zamontuje w pasie drogowym (we wskazanych miejscach) dwie tablice informacyjne z grafiką i treścią uzgodnioną z Zamawiającym.

Parametry techniczne tablic:

- wymiary 90 cm szer. x 60 cm wys.;
- materiał: blacha 0,8 mm ocynkowana z podwójnie zawiniętą krawędzią
- montaż na 2 słupkach (ocynk) o średnicy min. 2 cale.
- wysokość umieszczenia tablicy min. 2,2 m od poziomu terenu do dolnej krawędzi płyty,
- wydruk solventowy, odporny na warunki atmosferyczne.