



## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk  
ul. Słoneczna 16e  
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30  
tel.0-59-842-02-69  
REGON 770983124

Słupsk, dn. 19.10.2021 r.

ZDP-GIZ.2610.2021

### ZAPYTANIE OFERTOWE

**Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, prosi o złożenie oferty do godz. 11.00 dnia 25.10.2021 r. w postaci skanu podpisanego formularza ofertowego na adres e-mail: sekretariat@zdp.slupsk.pl dot. wykonania usługi pn.: „Wykonanie dokumentacji przebudowy odcinka drogi powiatowej 1119G od m. Gardna Wielka, wzdłuż Jeziora Gardno w kierunku terenu Słowińskiego Parku Narodowego”. W temacie wiadomości prosimy wpisać „oferta na projekt DP1119G Gardna Wielka”.**

#### **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest „wykonanie dokumentacji przebudowy odcinka drogi powiatowej 1119G od m. Gardna Wielka, wzdłuż Jeziora Gardno w kierunku terenu Słowińskiego Parku Narodowego”, tj. od km 1+070 do km 4+580, na długości 3,51 km, leżącej na terenie Powiatu Słupskiego (Gmina Smołdzino). Klasa techniczna drogi L. Lokalizację odcinka drogi powiatowej przewidzianej do opracowania projektowego przedstawiono na załączonym planie orientacyjnym.

- 1) Zamawiający dostarczy mapę do celów projektowych.
- 2) Jeżeli w decyzji środowiskowej konieczny będzie raport oddziaływania na środowisko, to Zamawiający zleci wykonanie raportu odrębnym zleceniem (nie należy wyceniać raportu oddziaływania na środowisko w ofercie).

A) Dokumentacja obejmować będzie zaprojektowanie wykonania następujących elementów:

1. Jezdnia o nawierzchni z betonu cementowego C30/37 o szerokości 3,5m z mijankami.
2. Wzmocnienie konstrukcji jezdni poprzez dostosowanie nośności do kategorii ruchu istniejącego i prognozowanego na drodze:
  - wzmocnieniem podłoża gruntowego do nośności G1,
3. Pobocza o szer. 1,0 o nawierzchni z kruszywa łamanego.
4. Oczyszczenie i ukształtowanie rowów przydrożnych, zaprojektowanie przepustów.
5. Odwodnienie pasa drogowego powierzchniowe.
6. Należy dokonać oceny stanu technicznego istniejących przepustów pod koroną drogi i zaprojektować rozwiązanie dostosowujące ich nośność do kategorii ruchu istniejącego i prognozowanego na drodze.
7. Zaprojektować kompletne docelowe oznakowanie pionowe i poziome.
8. Zaprojektować kanał technologiczny lub uzyskać zgodę na odstępstwo od obowiązku budowy kanału technologicznego w imieniu Zamawiającego.

B) Dokumentacja projektowa musi być kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć, czyli ma umożliwić uzyskanie wymaganych pozwoleń, wystąpienie z wnioskiem o dofinansowanie inwestycji ze środków pochodzących z zewnątrz, a następnie służyć do jej realizacji. Wykonawca jest odpowiedzialny za zorganizowanie procesu wykonywania opracowań projektowych, w taki sposób, aby założone cele projektu zostały osiągnięte zgodnie z umową. Dokumentację projektową należy wykonać jak dla robót budowlanych, dla których jest wymagane uzyskanie decyzji ZRID,

pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny, oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu PT zgodnie z przepisami i z PZT i PAB co jest konieczne przy składaniu zawiadomienia do nadzoru o rozpoczęciu robót).

### C)Zestawienie elementów dokumentacji do wykonania:

- Projekt koncepcyjny rozwiązań należy przedstawić do zatwierdzenia - ilość egzemplarzy 4
- Projekt zagospodarowania terenu branży drogowej - ilość egzemplarzy 4
- Projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej- ilość egzemplarzy 4
- Projekt techniczny branży drogowej- ilość egzemplarzy 4
- Projekt zagospodarowania terenu kanału technologicznego - ilość egzemplarzy 4
- Projekt techniczny kanału technologicznego - ilość egzemplarzy 4
- Projekt wykonawczy branży drogowej- ilość egzemplarzy 4
- uzgodnienia branżowe z gestorami infrastruktury technicznej ( np. z siecią teletechniczną Orange, oświetleniem, sieciami wod.-kan., ZUD dla kanału technologicznego) - ilość egzemplarzy 4
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - ilość egzemplarzy 4
- Projekt docelowej organizacji ruchu - ilość egzemplarzy 4
- Przedmiar robót – branża drogowa- ilość egzemplarzy 4
- Przedmiar robót – kanał technologiczny- ilość egzemplarzy 4
- Przedmiar robót – organizacja ruchu- ilość egzemplarzy 4
- Kosztorys inwestorski-branża drogowa- ilość egzemplarzy 2
- Kosztorys inwestorski-kanał technologiczny- ilość egzemplarzy 2
- Kosztorys inwestorski-organizacja ruchu- ilość egzemplarzy 2
- Projekt podziału nieruchomości pod pas drogowy (wycenić 1 podział) - ilość egzemplarzy 4
- Materiały konieczne do uzyskania decyzji środowiskowej i w razie konieczności ich uzupełnienie w toku postępowania
- Przygotowanie wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej, pozwolenia na budowę lub zgłoszenia i w razie konieczności ich uzupełnienie w toku postępowania
  
- Wymaga się sporządzenia kosztorysu inwestorskiego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389)
- Szczegółowe specyfikacje techniczne- branża drogowa- ilość egzemplarzy 4
- Szczegółowe specyfikacje techniczne- kanał technologiczny- ilość egzemplarzy 4
- Szczegółowe specyfikacje techniczne- organizacja ruchu- ilość egzemplarzy 4
- Dokumentacja geotechniczna -ilość egzemplarzy 4
  
- Opracowanie badań geotechnicznych ma być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych – Dz. U. Z 1998r. Nr 126, poz. 839), obejmujących ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów należy opracować w formie dokumentacji geotechnicznej, opierając się o zapisy „Instrukcji badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych”.
- Sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w przypadku gdy jej opracowanie jest wymagane na podstawie odrębnych przepisów – 4 egzemplarze
- Uzyskanie warunków, opinii, uzgodnień niezbędnych do prawidłowego opracowania dokumentacji

projektowej (m.in. materiałów do uzyskania decyzji środowiskowej, materiałów do uzyskania pozwoleń wodnoprawnych jeżeli będą wymagane, materiałów do decyzji na wycinkę drzew, decyzje ZUD, uzgodnienia branżowe, kolizyjne itp.)

• przygotowanie kompletnych wniosków o wydanie ZRID, pozwolenia na budowę lub zgłoszenia i w razie konieczności uzupełnianie wniosków w toku postępowania o wydanie decyzji, Całość dokumentacji należy złożyć także w formie elektronicznej w formacie pdf oraz w plikach edytowalnych w formacie dwg, doc, rds.

Dokumentacja projektowa opracowana z podziałem na części umożliwiające realizację zadania z etapowaniem. Podział na części w ilości do 2 etapów, ze wskazaniem podziału przez Zamawiającego.

Termin wykonania zamówienia:

- 1) Wykonanie koncepcji w terminie do **dn. 15.11.2021r.**
- 2) Wykonanie projektu w terminie do **dn. 15.12.2021r.**

Kody CPV – wspólnego słownika zamówień:

71322000-1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

Z poważaniem

Z up. DWYBORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bukowski

Załączniki:

1. Formularz ofertowy do wypełnienia.
2. Mapka z zakresem projektu.
3. Wzór umowy.
4. Oświadczenie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13, 14 RODO.