

Mińsk Mazowiecki, dnia 16.02.2017

RI.271.4.19.2017

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Zwracam się do Państwa z propozycją wykonania **dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy chodników w miejscowościach Gliniak, Janów, Zamienie, Królewiec, Gamratka.**

I. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowych budowy jednostronnych chodników przy drogach położonych na:

1. działce ewidencyjnej nr 119 w miejscowości Gliniak, o długości około 270 m (odcinek od działki nr 142/4 do działki nr 233/5), konieczne nawiązanie do istniejącego chodnika,
2. działce ewidencyjnej nr 321, 58 w miejscowości Janów (ul. Strażacka), o długości około 330 m (odcinek od działki nr 320 do działki nr 109/2), konieczne nawiązanie do istniejącego chodnika na dz. nr 320,
3. działkach ewidencyjnych nr 331 w miejscowości Zamienie (ul. Osiedlowa), o długości około 440 m (odcinek od działki nr 334 w m. Podrudzie do dz. nr 210 - DK 50),
4. działkach ewidencyjnych nr 454 w miejscowości Królewiec (ul. Kościelna), o długości około 845 m (odcinek od działki nr 400/1 do granicy z miastem Mińsk Mazowiecki), konieczne jest zaprojektowanie nawiązania do chodnika na działce nr 400/1,
5. działce ewidencyjnej nr 419 w miejscowości Gamratka, o długości około 720 m (odcinek od granicy z Gminą Dębe Wielkie do działki nr 307/4 – nawiązanie do istniejącego chodnika),

Dla każdej z wyżej wskazanych lokalizacji zostanie opracowany **odrębny** komplet dokumentacji, który będzie zawierał:

1. projekty budowlane i projekty wykonawcze,
2. specyfikacje techniczne wykonania i odbioru i robót,
3. przedmiary robót,
4. kosztorysy inwestorskie,
5. projekt organizacji ruchu (o ile będzie niezbędna),

Szczególne uwagi będzie zwrócona przez Zamawiającego na prawidłowe odwodnienie pasa drogowego po wykonaniu chodnika. Z tego względu konieczna jest analiza przez potencjalnych wykonawców możliwości prawnych, technicznych oraz uzyskania najniższego kosztu wybudowania. W szczególności należy brać pod uwagę takie rozszerzenie obszaru objętego projektem aby odprowadzenie wody było kompletne.

W zakres zamówienia wchodzi również uzyskanie na rzecz inwestora dokumentu braku sprzeciwu wobec zgłoszenia budowlanego.

Projekt powinien być sporządzony w następującej ilości papierowych egzemplarzy:

- a. projekty budowlane (wszystkie branże) - 5 kompletów,
- b. projekty wykonawcze (wszystkie branże) - 5 kompletów,
- c. specyfikacje techniczne (wszystkie branże) - 1 komplet,
- d. przedmiary i kosztorysy (inwestorskie i ofertowe) - 2 komplety.
- e. projekty organizacji ruchu – 2 komplety (o ile projekt będzie niezbędny).

Oprócz wersji papierowej cały komplet dokumentacji należy wykonać w wersji elektronicznej na płycie CD, z możliwością kopiowania dla potrzeb przetargowych w formacie PDF - 1 egzemplarz (ponadto na płycie winna znaleźć się wersja przedmiaru do edycji w programach służących do kosztorysowania).

Zaleca się, aby potencjalni wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji projektu i w jego okolicy w celu dokonania oceny przedmiotu zamówienia i informacji przekazywanych w ramach niniejszego postępowania przez Zamawiającego.

Oferta musi zawierać ceny netto i brutto podane **odrębnie** dla każdej lokalizacji wskazanej w zaproszeniu oraz sumę cen.

Uwaga: Wraz z ofertą wykonawca winien przedstawić referencje lub dokumenty równoważne potwierdzające rzetelne wykonanie w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej pięciu niezależnych dokumentacji projektowych - drogowych obejmujących w swym zakresie budowę chodnika (co musi jednoznacznie wynikać z dokumentów) o wartości minimum 3.000 zł każda.

Termin wykonania opracowania: **2 października 2017 r.**

Kryterium oceny ofert: **cena.**

Termin i miejsce składania ofert: **22.02.2016 r.**, Urząd Gminy Mińsk Mazowiecki, w pok. nr 10, fax 25 756-25-00 lub na adres e-mail drogowiec@minskmazowiecki.pl. Osobą upoważnioną do kontaktów i udzielania wszelkich wyjaśnień jest Pan Waldemar Zychowicz, 25 756-25-10.

Z up. Wójta
Radosław Legat
Zastępca Wójta