

Ełk, 15.03.2016 r.

IFS.7013.2.1.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: GMINA EŁK, ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Ełk, NIP 848-18-31-367.

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY NA:

Przedmiot zamówienia:

Opracowanie operatu wodnoprawnego oraz projektu na budowę pomostu

Lokalizacja pomostu: Rożyńsk, działka nr 361/3 przy działce nr 2/27,

Parametry techniczne: pomost o konstrukcji drewnianej o wymiarach 20,0 x 1,5 m,

1. Oferta powinna obejmować pełną dokumentację potrzebną do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz do zgłoszenia zamiaru budowy pomostu do Starostwa Powiatowego, w tym:
 - Uzgodnienie warunków budowy pomostu z ZMiUW w Olsztynie,
 - Uzgodnienie z rybackim użytkownikiem wody,
 - Operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z wymogami art. 132 Prawa wodnego rozbudowany o projekt pomostu: opis techniczny pomostu, wykaz potrzebnych materiałów, sondowanie dna jeziora, rysunki techniczne (rzut pomostu, rzut słupów, przekrój podłużny, przekrój poprzeczny) , wypis z rejestru gruntów dla działki nr 2/27 – obręb Rożyńsk, skrócony wypis z rejestru gruntów dla działek sąsiadujących z działką nr 2/27 – obręb Rożyńsk,
 - Opis prowadzenia zamierzonych działalności w języku nietechnicznym,
 - kopia mapy ewidencyjnej z naniesionym pomostem wraz z jego rozmiarami w skali 1:1000 lub 1:500,
2. Dokumentację należy wykonać w 6 egzemplarzach: 4 w wersji papierowej i 2 na elektronicznych nośnikach danych.

3. Termin opracowania dokumentacji ustala się na 40 dni od dnia podpisania zlecenia.
4. Kryterium wyboru oferty jest cena brutto.
5. Oferty można składać osobiście, drogą pocztową lub na zwrotny adres e-mail w terminie do 23.03.2015 roku do godz. 15⁰⁰.

Zup. WÓJTA
SEKRETA RZ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski

Sporządził: Marcin Mormol
Wydział Inwestycji, Planowania Przestrzennego
i Zamówień Publicznych
tel. +48 87 619 45 38
15.03.2016 r.
m.mormol@elk.gmina.pl

Sprawdził: Marcin Supiński
Wydział Inwestycji, Planowania Przestrzennego
i Zamówień Publicznych
tel. +48 87 619 45 37
15.03.2016 r.
m.supinski@elk.gmina.pl