

MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Henryk Mazur

Łozienica, ul. Prosta 26

72-100 Goleniów

(Nazwa i adres Wykonawcy)

Łozienica, dnia 17.05.2021 r.

**WSTĘPNE OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Zamawiającego – Gminę Węgorzynom ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno, w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 2 ustawy 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) na „**Rozbudowa sieci wodociągowej przesyłowej i rozdzielczej Rogówko-Przytoń-Sulice-Wiewiecko - część 2**

Rozbudowa sieci wodociągowej przesyłowej i rozdzielczej na odcinku E-H

Ja niżej podpisany **Henryk Mazur**

działając w imieniu i na rzecz

MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Henryk Mazur

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY

oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt 7.1 SWZ dla ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW

Ponadto oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt 7.1 ppkt 4.1 część 2 b); 4.2. część 2 a) SWZ (*wskazać właściwą jednostkę redakcyjną SWZ, w której określono warunki udziału w postępowaniu*), polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: **INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiówka** w następującym zakresie:

- zdolność techniczna lub zawodowa polegająca na wykonaniu w ciągu ostatnich 5 lat co najmniej 1 dokumentacji projektowej budowy/przebudowy/rozbudowy sieci wodociągowej o długości co najmniej 2,2 km;

- dysponowanie osobą na stanowisku Projektanta branży sanitarnej z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych legitymującą się doświadczeniem w wykonaniu co najmniej 1 dokumentacji projektowej budowy/przebudowy/rozbudowy sieci wodociągowej o długości co najmniej 2,2 km

Projektant branży sanitarnej Piotr Byczkowski, legitymujący się doświadczeniem w wykonaniu 7 projektów budowlanych dotyczących budowy/przebudowy/rozbudowy sieci wodociągowej o długości co najmniej 2,2 km:

1. Budowa sieci wodociągowej, przebudowa i budowa stacji uzdatniania wody w północnej części gminy Pełczyce – budowa rurociągów przesyłowych wody ze stacji uzdatniania wody w Przekolnie i stacji uzdatniania wody w Lubianie „Bazantach” do miejscowości w północnej części gminy: Przekorno, Bukwica, Boguszyny, Lubiana, Lubianka, Nadarzyn, Brzyczno i Płotno wraz z rozdzielczą siecią wodociągową na terenie ww. miejscowości. Łączna długość projektowanych sieci: Lc = 24 800m dla Gmina Pełczyce; okres realizacji projektu od 11.2007r do 10.2008r.

2. Budowa, modernizacja i przebudowa systemu kanalizacyjnego i wodociągowego lewobrzeżnego Szczecina - budowa rurociągów wodociągowych DN400 w projektowanej ul. Warciśława i ul. Wkrzańskiej w Szczecinie od pompowni wody „Niebuszewo” (ul. Warciśława) do zbiorników i pompowni „Warszawo” (ul. Łączna) Lc = 4800mb dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie; okres realizacji projektu od 05.2008r do 07.2010r.

3. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej pomiędzy Łukęcinem a Dziwnówkiem w gminie Dziwnów, w tym: budowa sieci wodociągowej z rur de200mm PE wraz z uzbrojeniem o Lc = 4492,5mb dla Gminy Dziwnów; okres realizacji projektu od 03.2013r do 11.2013r.

4. Budowa Zakładu Seryjnej Produkcji Wielkogabarytowych Konstrukcji Stalowych na Ostrowie Brdowskim w Szczecinie na działce nr ewid. 30/4 i 930 obr. 3025 m. Szczecin - rurociągi wody bytowej, wody technologicznej i wody pożarowej z rur PEHD i rur z żeliwa sferoidalnego Lc = 5 041mb dla Bilfinger Mars Offshore Sp z o.o.; okres realizacji projektu od 09.2014r do 07.2015r

5. Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Węgorzyno – Etap I, w tym m.in.:

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami Lc = 6 608,00 mb dla Gminy Węgorzyno w okresie 10.2014-03.2016 r.

6. Budowa „spinki” wodociągowej łączącej osiedle Wielgowo z osiedlem Załom w Szczecinie
Budowa sieci wodociągowej

Lc = 6 097,00 mb dla Zakładu wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie w okresie 04.08.2017-28.02.2019 r.

7. Przebudowa i rozbudowa rurociągów wody surowej od studni głębinowych do stacji uzdatniania wody w Strzeżewie w gminie Kamień Pomorski

Sieć rurociągów wody surowej Lc = 3 640,00 mb, dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dziwnowie w okresie 04.2018 – 12.2019 r.

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

(podpis)

*Dokument musi być złożony pod rygorem nieważności
w formie elektronicznej tj. podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym.*