

"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka
ul. Zielone Wzgórze 18/8
70-781 Szczecin

(Nazwa i adres podmiotu udostępniającego zasoby)

Szczecin, dnia 15.05.2021 r.

**ZOBOWIĄZANIE DO ODDANIA WYKONAWCY
DO DYSPOZYCJI NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW NA POTRZEBY WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Działając w imieniu **"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka** z siedzibą w ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin oświadczam, że ww. podmiot trzeci zobowiązuje się, na zasadzie art. 118 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) udostępnić wykonawcy przystępującemu do postępowania w sprawie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na **„Rozbudowa sieci wodociągowej przesyłowej i rozdzielczej Rogówko-Przytoń-Sulice-Wiewiecko”** – część 2 (dalej: „Postępowanie”), tj. SPRI MAZUR (dalej: „Wykonawca”), następujące zasoby:

Rozbudowa sieci wodociągowej przesyłowej i rozdzielczej na odcinku E-H

(dalej: „Postępowanie”),
tj. SPRI MAZUR (dalej: „Wykonawca”), następujące zasoby:

- zdolność techniczną lub zawodową w zakresie doświadczenia przy realizacji wykonania co najmniej 1 dokumentacji projektowej budowy/przebudowy/rozbudowy sieci wodociągowej o długości co najmniej 2,2 km (przez jedną budowę należy rozumieć dokumentację wykonaną w ramach jednej umowy),
- 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 „Bażantach” do miejscowości w północnej części gminy: Przekorno, Bukwica, Boguszyny, Lubiana, Lubianka, Nadarzyn, Brzyczno i Płotno wraz z rozdzielczą siecią wodociagową 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 wodociagowego lewobrzeżnego Szczecina - budowa rurociągów wodociagowych DN400 w projektowanej ul. Warcisława i ul. Wkrzańskiej w Szczecinie od pompowni wody „Niebuszewo” (ul. Warcisława) 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.

na potrzeby spełnienia przez Wykonawcę następujących warunków udziału w Postępowaniu:
zdolności technicznej i zawodowej

Wykonawca będzie mógł wykorzystywać ww. zasoby przy wykonywaniu zamówienia w następujący sposób: Podmiot udostępniający będzie brał udział w realizacji zamówienia w zakresie robót projektowych.

W wykonywaniu zamówienia będziemy uczestniczyć w następującym czasie i zakresie: Okres udziału innego podmiotu – od podpisania umowy przez cały okres realizacji zamówienia, a także przez okres gwarancji i rękojmi.

Ww. podmiot trzeci, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje usługi lub roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą.

Z Wykonawcą łączyć nas będzie: Umowa o podwykonawstwo wg obowiązujących przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz na podstawie Kodeksu Cywilnego.

(podpis)
