

Mikołów, 18 sierpnia 2020r.

nr ref. 14/RB/2020  
Znak sprawy: ZP.262.42.2020

**Uczestnicy postępowania**

**INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU**

Działając zgodnie z art. 70<sup>3</sup> Kodeksu Cywilnego zawiadamiamy, że Zamawiający zamknął bez wyboru oferty przetarg nieograniczony- pisemny na budowę sieci wodociągowej w ulicy Podleskiej zgodnie z projektem Biura projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej HYDROSAN Sp. z o.o. w Gliwicach oraz budowę sieci wodociągowych w ulicach: Kąty i Górnośląskiej, na podstawie dokumentacji projektowych Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z Mikołowa z możliwością składania ofert częściowych w zakresie następujących części:

CZĘŚĆ A- Budowa odcinka sieci wodociągowej w rejonie ul. Podleskiej - ETAP IV zadania pn. „Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni obejmującym rejon ulic: Podleska, Wiosenna, Czereśniowa, Baziowa, Jagodowa, Poprzeczna, Taborowa Kępa, Szarotek, Staropodleska, Wspólna, Rolnicza oraz 27 Stycznia w Mikołowie” wraz z odtworzeniem nawierzchni oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub zaświadczenia z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla przedmiotowego zakresu.

CZĘŚĆ B- „ Budowa sieci wodociągowej wraz z zabudową studni pomiarowej DN1200mm w rejonie ul. Kąty w Mikołowie” wraz z odtworzeniem nawierzchni oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub zaświadczenia z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla przedmiotowego zakresu.

CZĘŚĆ C- „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Górnośląskiej w Mikołowie” wraz z odtworzeniem nawierzchni oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub zaświadczenia z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla przedmiotowego zakresu.

Ponadto, Wykonawca Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Ogrzewania s.c. Z. Rusinek, L. Rusinek wniósł wadium w niewłaściwej kwocie. Wymagane wadium w zakresie części C, na którą Wykonawca złożył ofertę, winno wynosić 1.200,00 zł, a Wykonawca wniósł wadium w kwocie 600,00 zł.

**SPECJALISTA  
DS. ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH**

mgr inż. Katarzyna Włodarczyk