

Mikołów, 4 września 2020r.

nr ref. 15/RB/2020
Znak sprawy: ZP.262.43.2020

Uczestnicy postępowania

INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU

Działając zgodnie z art. 70³ Kodeksu Cywilnego zawiadamiam, że w przetargu nieograniczonym pisemnym 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

za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez:

CZĘŚĆ A

Artomenergo Tomasz Przybyła
Ul. Ogródki 6; 44- 200 Rybnik
CENA: 73.800,00 zł brutto

CZĘŚĆ B

JKM Sp. z o.o.
Ul. Skalna 6/12; 43- 120 Mikołów
CENA: 27.675,00 zł brutto

CZĘŚĆ C

JKM Sp. z o.o.
Ul. Skalna 6/12; 43- 120 Mikołów
CENA: 59.040,00 zł brutto

SPECJALIS iA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr inż. Katarzyna Włodarczyk