

Wysokie Mazowieckie, dn. 23.03.2022r.

Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie
Ul. Ludowa 15
18-200 Wysokie Mazowieckie

Nr postępowania: MK. 271.5.2022

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.) na: **„Przebudowę ul. Pawłowskiego i sięgacza od ul. Jagiellońskiej w Wysokiem Mazowieckiem”**.

Działając na podstawie art. 253 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył:

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Uzasadnienie wyboru:

Wybrany Wykonawca spełnił wszystkie wymagane warunki udziału w postępowaniu - wykazał wykonanie roboty budowlanej polegającej na budowie drogi o wartości 9 314 541,55 zł wraz z infrastrukturą techniczną co potwierdzają wniesione dowody oraz uzyskał największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert - łącznie 100 pkt (w tym kryterium cena brutto 60 pkt., okres gwarancji 40 pkt.)

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Wartość brutto oferty: 763 137,73zł

Gwarancja: 60 miesięcy

Lista wykonawców z punktacją przyznaną w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Nr oferty	Firma lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Gwarancja	Łączna punktacja
1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie	60	40	100

Zamawiający informuje, że stosownie do treści art. 308 ust 3 pkt 1a ustawy Pzp umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta z wybranym wykonawcą przed upływem terminów określonych w art. 308 pkt.2

BURMISTRZ

mgr inż. Jarosław Siekierko