



Miasto i Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26
42-421 Włodowice
tel. (34) 315 30 01, (34) 315 30 30

Włodowice, dnia 27.02.2024 r.

Znak sprawy: ZP-IX.271.002.2024

Wg rozdzielnika

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający informuje, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach zadania pn. Budowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy na odcinku ulicy Krakowskiej i Rudnickiej w miejscowości Parkoszowice**, prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn.zm.), jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

„EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska Iwona Chadryś
ul. Bursztynowa 80 lok. 1, 42-202 Częstochowa
cena ofertowa: 49 200,00 zł brutto.

Informacja o złożonych ofertach:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto
1.	Biuro Inżynieryjno Projektowe BIPROJEKT Paweł Budziak ul. Jordanowska 12, 04-204 Warszawa	81 180,00 zł
2.	MM Projekt Anna Myga ul. M. Poleskiego 4, 42-421 Włodowice	80 000,00 zł
3.	Biuro Projektowe SANKAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Główna 10, 41-500 Chorzów	153 750,00 zł
4.	KNB PROJEKT Krzysztof Nawrocki ul. Rodziewiczówny 3/8, 41-902 Bytom	67 035,00 zł
5.	„EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska Iwona Chadryś ul. Bursztynowa 80 lok. 1, 42-202 Częstochowa	49 200,00 zł
6.	„BUWAMAT – PRACOWNIA PROJEKTOWA” spółka z o.o. ul. Żwirki i Wigury 1, 41-807 Zabrze	130 195,50 zł
7.	RKK INSTAL Bożena Kamińska, Rafał Kamiński Spółka Cywilna ul. Willowa 1, 98-400 Wieruszów	56 299,00 zł
8.	PBI LOGBUD Damian Okraska ul. Jurajska 22, 42-421 Morsko	67 485,00 zł
9.	EKOZET Jarkiewicz, Januszewski Sp. j. ul. Rakowska 3/5, 42-208 Częstochowa	63 468,00 zł

Dokument podpisany przez:

Adam B. Szmukier

Burmistrz Miasta i Gminy Włodowice

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu;
2. strona internetowa prowadzonego postępowania <https://www.bip.wlodowice.pl/>;
3. a/a.