



Rzeszów, 31.03.2026 r.

TD.2310.3.2026.AK

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający:

Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie, ul. Targowa 1, 35-064 Rzeszów

Nazwa zamówienia:

„Opracowanie Programu Funkcjonalno - Użytkowego na budowę ścieżki pieszo - rowerowej wzdłuż ul. Miłocińskiej i ul. Obrońców Poczty Gdańskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”

Zamawiający informuje, że w wyniku wszczęcia postępowania złożono cztery oferty.
Zestawienie złożonych ofert:

| | Nazwa oferenta | Cena zaproponowana przez oferenta (brutto) |
|----------|--|--|
| Oferta 1 | Michał Hul Projekt-Consulting Lipie 4, 36-060 Głogów Małopolski, michalhul@projekt-consulting.pl | 98 154,00 zł brutto |
| Oferta 2 | KDM PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSULTINGOWA Damian Miciak ul. Stanisława Moniuszki 26A lok. 207, 41-902 Bytom biuro@kdmprojekt.pl | 90 478,80 zł brutto |
| Oferta 3 | S.C. „ATTILA” M. Królicki, W. Józwiak ul. Geodetów 1/307, 35-328 Rzeszów biuro@attila.pl | 100 860,00 zł brutto |
| Oferta 4 | PRACOWNIA PROJEKTOWA Jadwiga Zbiegień Aleja Jurajska 7B, 32-083 Balice biuro@ppzbiegien.com.pl | 82 533,00 zł brutto |

Oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę KDM PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSULTINGOWA Damian Miciak, ul. Stanisława Moniuszki 26A lok. 207, 41-902 Bytom zostaje odrzucona.

Zamawiający odrzuca ofertę w sytuacji, gdy treść oferty nie odpowiada warunkom zamówienia, w szczególności ze względu na jej niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia lub w sytuacji, gdy Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt 9 zapytania ofertowego.

Wykonawca sporządził i złożył Tabele Opracowań Projektowych (TOP) – załącznik nr 1 do



umowy niezgodny ze wzorem dołączonym do postępowania.

Nazwa i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

PRACOWNIA PROJEKTOWA Jadwiga Zbiegień, Aleja Jurajska 7B, 32-083 Balice,
biuro@ppzbiegien.com.pl (oferta nr 4).

Uzasadnienie:

Oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym oraz zawiera najniższą cenę.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa