

Łochów, dnia 24 maja 2023 r.

Wykonawcy

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający – Gmina Łochów działając na podstawie Rozdziału VII ust. 6 Ogłoszenia o zamówieniu WOA.271.2.11.2023.AK przedstawia informacje o ofertach jakie zostały złożone w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dróg na terenie gminy Łochów”.

- W postępowaniu wpłynęły 4 oferty na poszczególne Części postępowania:
 - Część 1: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej ulicy Jodłowej w Łochowie (w ramach zadania w budżecie pn. Budowa drogi gminnej ul. Jodłowej).
 - Część 2: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej ulicy Spokojnej w Łochowie (w ramach zadania w budżecie pn. Budowa ulicy Spokojnej w Łochowie cz. II).
- Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie składania ofert wraz z cenami zawartymi w ofertach Zamawiający przedstawia w poniższej tabeli.

Nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Część	K1 ¹⁾	K2 ²⁾
1	2	3	4	5
1	Pro Studio Sp. z o.o. Ul. Jana Kazimierza 279/3 05-126 Stanisławów Pierwszy	1	43.050,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
		2	49.200,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
2	Jan Szydłowski Projekty Drogowe Ul. Marii Konopnickiej 6 A 06-400 Ciechanów	1	60.762,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
		2	56.088,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
3	MG Tech Grzegorz Toczyski Ul. Czerwonego Kapturka 20 08-110 Siedlce	1	20.000,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
		2	29.520,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych
4	ROAD System Usługi Inżynierii Drogowej Bartłomiej Bandurski Tuczki 31 13-220 Rybno	1	Nie złożono oferty	
		2	39.360,00 zł	Zamawiający nie rozwiązał umowy i nie naliczył kar umownych

¹⁾ K1 – Cena ofertowa brutto,
²⁾ K2 – Oświadczenie Wykonawcy o prawidłowej realizacji umowy.

Z up. Burmistrza

mgr Małgorzata Łotarska
z-ca Burmistrza