



# Urząd Miejski w Namysławie

## Wydział Zamówień Publicznych

Namysłów, dnia 27.04.2016 r.

ZP.271.23.2016.AH

### Informacja o wyborze oferty

Informuję, że w organizowanym w dniu 18 kwietnia 2016 roku zamówieniu publicznym w trybie przetargu nieograniczonego na „modernizację kaplicy na cmentarzu komunalnym przy ul. Oławskiej w Namysławie” – opracowanie dokumentacji projektowej, wybrano ofertę Pana Michała Marczak, Architektura Plus Design Studio, ul. Szklana 38, 38-500 Sanok, oferując najkorzystniejszą ofertę za wykonanie przedmiotu zamówienia, uzyskując 95,00 punktów, w tym: cena 90,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 90% i termin wykonania 5,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin wykonania – 10%.

Ponadto informuję, że w w/w postępowaniu ofertę złożyli:

- Pani Elżbieta Kierska-Łukaszewska, Architektów Grupa, ul. Gabrieli Zapolskiej 24 A/44, 30-126 Kraków, uzyskując 44,49 punktów, w tym: cena 34,49 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 90% i termin wykonania 10,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin wykonania – 10%,
- Pan Bartosz Żmuda, CREOPROJECT, Projektowanie i Realizacja Inwestycji Architektoniczno-Budowlanych, ul. Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław, uzyskując 40,18 punktów, w tym: cena 30,18 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 90% i termin wykonania 10,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin wykonania – 10%,
- Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o., ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa, uzyskując 41,28 punktów, w tym: cena 41,28 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 90% i termin wykonania 0,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin wykonania – 10%,
- Pan Tomasz Szmit, Biuro Projektów, Handlu i Usług „PROJEKTON”, ul. Sportowa 3, 55-040 Kobierzyce, uzyskując 84,30 punktów, w tym: cena 74,30 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 90% i termin wykonania 10,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin wykonania – 10%.

AH/AH

Anna Hołoś  
Stanowisko  
ds. zamówień publicznych