



# Urząd Miejski w Namysławie

## Wydział Zamówień Publicznych

Namysłów, dnia 20-08-2010 r.

Nr ZP III-341/2/35/10

### Informacja o wyborze oferty

Informuję, że w organizowanym w dniu 2 sierpnia 2010 roku zamówieniu publicznym w trybie przetargu nieograniczonego na *opracowanie dokumentacji projektowej budowy dróg osiedlowych wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ul. Fabrycznej, Wileńskiej, Orłąt Lwowskich, Kombatantów i dróg bez nazwy zlokalizowanych przy ul. 1 Maja w Namysławie* wybrano ofertę Pana Leszka Chuchro, Biuro Konsultingowo-Projektowe, „Lech-Design”, ul. Łączańska 11, 46-100 Namysłów, oferując najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę brutto: 73.200,00 zł (słownie złotych: siedemdziesiąt trzy tysiące dwieście 00/100), uzyskując 100 punktów w ramach zastosowanego kryterium.

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

- INWESTOR KONIN, Pracownia Projektowa, ul. Okólna 6, 62-510 Konin, uzyskując 40,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%,
- Pan Lech Grabowski, Zakład Projektowania i Nadzoru Obiektów Inżynierii Lądowej, ul. Jedności Narodowej 71/8, 50-262 Wrocław, uzyskując 61,54 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%,
- Pan Kazimierz Strzelczyk, Pracownia Projektowania i Nadzoru „DRO-INSTAL”, ul. Świdnicka 24, 58-200 Dzierżonów, uzyskując 30,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%,
- Konsorcjum firm: 1) CEGROUP Sp. z o.o. Sp. k, ul. Kościuszki 1C, 44-100 Gliwice, 2) Q-ER Piotr Kurzbauer, ul. Kościuszki 1C, 44-100 Gliwice, uzyskując 60,61 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%,
- Pan Arkadiusz Żurkowski, AR-DOM, Biuro Projektowo Usługowe, ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik, uzyskując 92,31 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%,
- Konsorcjum firm: „DOMINIUM”, Michał Porwoł, ul. Chopina 7AI/5, 44-100 Gliwice 2) BWP Sp. z o.o., Budownictwo-Wdrażanie-Projektowanie, ul. Strzemieszycka 248, 42-530 Dąbrowa Górnicza, uzyskując 50,05 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena: 100%.

AKW/AKW