



Urząd Miejski w Namysławie

Wydział Zamówień Publicznych

Namysłów, dnia 18.04.2014 r.

ZP.271.24.2014

Informacja o wyborze oferty

Informuję, że w organizowanym w dniu 4 kwietnia 2014 roku przetargu nieograniczonym na *opracowanie dokumentacji projektowej: 1) Budowa dróg osiedla mieszkaniowego przy ulicach Olawska - Grunwaldzka w Namysławie, 2) Budowa chodnika w Rychnowie, 3) Przebudowa ulicy M. Konopnickiej oraz ulicy Żwirki i Wigury w Namysławie, 4) Budowa drogi w Kamiennej, 5) Budowa oświetlenia i kanalizacji deszczowej z przebudową nawierzchni na cmentarzu komunalnym przy ul. Jana Pawła II w Namysławie – część 5 - opracowanie dokumentacji projektowej budowy oświetlenia i kanalizacji deszczowej z przebudową nawierzchni na cmentarzu komunalnym przy ul. Jana Pawła II w Namysławie*, wybrano ofertę NEOX Sp. z o.o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk, oferując najkorzystniejszą ofertę za wykonanie przedmiotu zamówienia, uzyskując 100,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%.

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

- Kazimierz Strzelczyk, „DRO-INSTAL” Pracownia Projektowania i Nadzoru, ul. Świdnicka 24, 58-200 Dzierżoniów, uzyskując 39,66 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%,
- S.C. „Attila” M. Królicki W. Józwiak, ul. Marcina Filipa 56/12, 35-323 Rzeszów, uzyskując 32,86 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%,
- Bartłomiej Mucha, EKOBMPROJEKT, ul. Pod Kasztanami 5/4, 40-462 Katowice, uzyskując 55,20 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%,
- Tomasz Szymczyk, P.P.H.U. „TOMPOL”, Rychnów 11, 46-100 Namysłów, uzyskując 57,54 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%,
- Konsorcjum firm: 1) Jacek Fit, ECO-ORYS Biuro Projektowo-Doradcze, ul. 3 Maja 44a/4, 56-400 Oleśnica, 2) Zbigniew Mączka, KEZM-BUD, ul. Roberta Kocha 11a, 51-122 Wrocław, 3) Marek Jakób, „MARBUD” Zakład Budowlano-Projektowy, ul. Tadeusza Zielińskiego 26/17, 53-534 Wrocław, uzyskując 37,40 punktów w ramach zastosowanego kryterium - cena: 100%.

AH/AH